# 平成 28 年度

# 複合領域コース 履修の手引き 四大学連合



# 目 次

| 「複合領域コース」の履修案内                                     |    |
|--|----|
| 1. 制度の概要   | 1  |
| 2. 出願資格等·····                                      | 1  |
| 3. 出願・履修登録手続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 2  |
| 4. 単位認定及び学業成績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 3  |
| 5. 履修案内  | 3  |
| 複合領域コース出願手続の流れ                                     | 5  |
| 複合領域コース(特別聴講学生)願書                                  | 6  |
| 履修届  | 7  |
| 連絡票  | 8  |
| 出席表  | 9  |
| 四大学連合・複合領域コースの概要                                   | 11 |
| 四大学連合・複合領域コース コース別授業科目 (予定) 一覧                     | 15 |
| 時間割  |    |
| 〇平成28年度時間割〈医学部医学科〉                                 | 26 |
| 〇平成28年度時間割〈医学部保健衛生学科(看護学専攻・検査技術学専攻)〉               | 33 |
| 〇平成28年度時間割〈歯学部歯学科・口腔保健学科〉                          | 44 |
| 〇平成28年度時間割〈医歯理工学専攻(修士課程)〉                          | 47 |
| 〇平成28年度時間割〈医歯理工学専攻(修士課程MMAコース)〉                    | 50 |
| 諸規則・Q&A・交通案内・キャンパス案内等・その他                          |    |
| ○複合領域コース関係の諸規則・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 51 |
| 〇四大学連合に関するQ&A                                      | 54 |
| 〇車等の利用、学内の掲示、生活協同組合、附属図書館の利用                       | 56 |
| 〇交通案内・キャンパス案内等                                     |    |
| ・東京医科歯科大学交通・キャンパス案内                                | 57 |
| ・一橋大学交通・キャンパス案内                                    | 58 |
| ・東京工業大学交通・キャンパス案内                                  | 59 |

#### 「複合領域コース」の履修案内

#### 1. 制度の概要

東京医科歯科大学、東京外国語大学、東京工業大学、一橋大学の四大学は、それぞれ独立を保ちつつ、研究教育の内容に応じて連携を図ることで、これまでの高等教育で達成できなかった新しい 人材の育成と、学際領域、複合領域の更なる推進を図ることを目的として「四大学連合」を結成しました。

これにより、東京医科歯科大学、東京外国語大学、東京工業大学、一橋大学の四大学は、「複合領域コース」(特別履修プログラム)を設定し、それぞれの大学の特色ある授業科目を提供することにより、これまで高等教育機関が育てることのできなかった新しい人材を育成することを目指しています。この制度は、所属大学在学中に複合領域コースで定められた履修科目の所要単位を修得し、かつ卒業要件を満たした場合にコース修了を認定するものです。

#### 2. 出願資格等

(1) 出願資格

2年次以上の学科に所属する学部学生を対象とする。

#### (2) 学生の身分

受入れ大学においては「特別聴講学生」とする。

#### (3) 授業料等

特別聴講学生に係る検定料、入学料及び授業料は徴収しない。

#### (4) 履修科目

特別聴講学生が履修できる授業科目は各コースが開講している科目とする(コース別授業科目 (予定)一覧参照)。

なお、授業内容の詳細については、所属大学教務担当等に確認し、各大学のシラバス、HPを参照してください。

#### (5) 履修計画

所属大学から受入大学までの通学時間及び所属大学での履修計画等を十分考慮の上、無理のない 履修計画を立ててください。

なお、コースごとに所属大学及び受入大学で修得する単位数が異なりますので、留意してください。

#### (6) 履修期間

履修する授業科目が開講されている授業期間とする。

#### (7) 受入れ条件

学生を受入れる条件(履修できる授業科目の範囲、募集人数、受入れ学生数、各種日程等)につ

いては、それぞれの受入大学が決定する。

履修希望者は、必ずいずれかのコースに所属することとなる。

(8) 評価の方法

授業科目の評価(試験・レポート等)の方法については、受入大学の規則によるものとする。 なお、受入大学と所属大学の試験日時が重複した場合には、事前に所属大学の担当係へ連絡して 指示を受けてください。

(9) 協定大学の施設の利用

履修上必要な施設・設備(附属図書館、食堂等)を利用することができる。

- 3. 出願 履修登録手続
  - (1) 出願期間

「複合領域コース」の特別聴講学生を志願する学生は、所属する大学が定める所定の期間に手続きを行ってください。

(2) 出願方法、提出場所

出願は、所属する大学を通じて行います。

出願者は、所属大学及び受入大学が定める書類を提出してください。

なお、東京医科歯科大学の学生で履修を希望する者は、所属学部の教務係に相談してください。 出願に必要な書類は「複合領域コース(特別聴講学生)願書」、「複合領域コース特別聴講学生履 修届」、「複合領域コース連絡票」です。

- \*出願年度前期に講義を履修しない場合は「願書」と「連絡票」のみ下記の期間内に提出して下さい。
- (3) 出願·履修登録手続書類提出期間

願書・連絡票:平成28年4月4日(月)~4月8日(金)

履修届:前期科目 平成28年4月4日(月)~4月8日(金)

|後期科目| 平成 28 年 9 月 13 日 (火) ~9 月 21 日 (水)

- \*願書に記載した科目を履修するためには履修届の提出が必要です。願書に履修予定科目を記載しただけでは講義を受けられません。
- (4) 提出場所

所属学部の教務係

• 医学教務係、保健衛生教務係: 3 号館 6 階

• 歯学系教務係:歯科棟南2階

- \*他大学生の個別の提出は受け付けません。各大学の事務担当係を通して履修手続きをして下さい。
- (5) 履修の可否

受入大学が定める方法により、履修の可否が決定される。

#### (6) 履修辞退手続き

履修を辞退する場合には、所属大学の担当係に相談の上、所定の手続きを行ってください。

#### 4. 単位認定及び学業成績

#### (1) 単位認定

受入大学からの成績通知に基づき、単位が与えられている授業科目については、所属大学の定める規定等により、単位を認定する。

なお、東京医科歯科大学の場合には、卒業要件単位以外の単位として認定する。ただし、保健衛生学科検査技術学専攻の学生は、東京工業大学又は一橋大学の教員による講義を受講した場合、それらの科目の4単位を上限として選択必修科目の一部とすることができる。

#### (2) 学業成績

受入大学の授業科目の成績を所属大学の「成績原簿」へ記載する際には、受入大学における成績をそのまま転記する。

なお、その際の授業科目の名称は、受入大学の複合領域コースの開講授業科目名をそのまま記載する。

#### (3) 証明書の発行

複合領域コースの成績については、所属大学が発行する成績証明書及び単位修得証明書に記載される。

#### 5. 履修案内

(1) 協定大学の所在地と問合せ先

#### 【東京工業大学】 目黒区大岡山2-12-1

学務部教務課学務グループ: TEL 03-5734-7641,3004 東急目黒線又は東急大井町線「大岡山駅」下車徒歩1分

#### 【**一 橋 大 学**】 国立市中2-1

学務部教務課 教務第二係: TEL 042-580-8114 JR中央線「国立駅」南口下車徒歩6分 西キャンパス 本館1階

#### 【東京医科歯科大学】 文京区湯島1-5-45

JR中央線「御茶ノ水駅」下車徒歩5分、地下鉄丸の内線「御茶ノ水駅」 下車徒歩2分、地下鉄千代田線「新御茶ノ水駅」下車徒歩5分

医学教務係(医学科科目担当)TEL 03-5803-5919

• 保健衛生教務係(保健衛生学科科目担当) TEL 03-5803-5121

・歯学系教務係(歯学部歯学科・口腔保健学科科目担当) TEL 03-5803-5411

・大学院教務第二係(修士課程科目担当) TEL 03-5803-4534

#### (2)協定大学の時間割

#### 【東京工業大学】

第 1 時限 9:00~ 9:45 第 6 時限 14:05~14:50 第 2 時限 9:45~10:30 第 7 時限 15:05~15:50 第 3 時限 10:45~11:30 第 8 時限 15:50~16:35 第 4 時限 11:30~12:15 第 9 時限 16:50~17:35 第 5 時限 13:20~14:05 第 10時限 17:35~18:20

(東京工業大学では、平成23年度より授業時間が変更になりましたので注意してください。)

#### 【一橋大学】

第 1 時限 8:50~10:20 第 2 時限 10:35~12:05 第 3 時限 12:55~14:25 第 4 時限 14:40~16:10 第 5 時限 16:20~17:50

#### 【東京医科歯科大学】

| 医学部医学科  | 医学部保健衛生学科 | (看謹堂車政  | 給杏技術学重政) |
|---------|-----------|---------|----------|
| 스丁마스丁14 | 位于印外性用土丁化 | イロロササベン | 次旦ほりてマタク |

第 1 時限 9:00~10:20 8:50~10:20 第 2 時限 10:30~11:50 10:30~12:00 第 3 時限 12:50~14:10 13:00~14:30 ※一部の科目について12:50~14:20 第 4 時限 14:20~15:40 14:40~16:10 ※一部の科目について14:30~16:00 第 5 時限 15:50~17:10 16:20~17:50 ※一部の科目について16:10~17:40

#### 歯学部歯学科 歯学部口腔保健学科

第1時限 09:00~ 9:50 第1時限 09:00~ 9:50 第2時限 10:00~10:50 第2時限 10:00~10:50 第3時限 11:00~11:50 第3時限 11:00~11:50 第4時限 12:50~13:40 第4時限 13:00~13:50 13:50~14:40 14:00~14:50 第5時限 第5時限 第6時限 14:50~15:40 第6時限 15:00~15:50 第7時限 16:00~16:50 第8時限 17:00~17:50

#### 大学院医歯学総合研究科

#### (医歯理工学専攻)修士課程 修士課程MMAコース

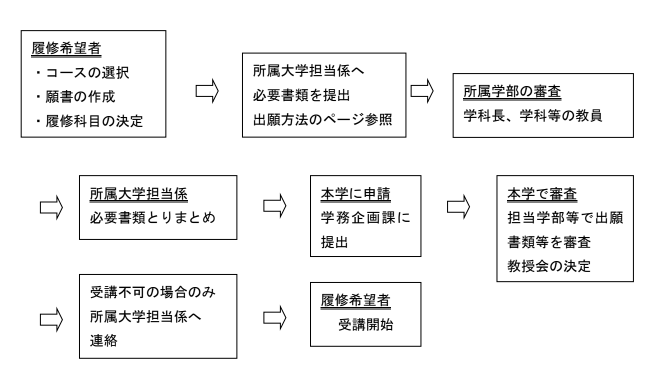
第 1 時限 8:50~10:20 第 1 時限 18:00~19:30 第 2 時限 10:30~12:00 第 2 時限 19:40~21:10 第 3 時限 13:00~14:30 第 4 時限 14:40~16:10 第 5 時限 16:20~17:50

## 複合領域コース出願手続の流れ

#### 本学の学生が他大学の授業科目を履修する場合

## 履修希望者 所属学部の審査 ・コースの選択 所属学部の教務掛へ コース担当教員 必要書類を提出 ・願書の作成 指導教員 P2 出願方法参照 ・履修科目の決定 委員会等 学務企画課でとりまとめ 学務企画課で 受入大学の審査 協定大学へ申請 審査委員会等 可否の受理 受講不可の場合のみ 履修希望者 履修希望者へ連絡 受講開始

#### 他大学所属の学生が本学の授業科目を履修する場合



#### (共通様式1)

## 複合領域コース(特別聴講学生)願書

平成 年 月 日

学長 殿

(所属大学)

私は、複合領域コースの特別聴講学生として、下記のとおり提供・開講科目を履修したいので、 関係書類を添えて提出いたします。

| フリガナ                               |          |             |     |    |     |          |    |     | 都     |     |                             |
|------------------------------------|----------|-------------|-----|----|-----|----------|----|-----|-------|-----|-----------------------------|
| <ul><li>氏 名</li><li>生年月日</li></ul> | 平成・昭和    | 年           | 月   | 日  | 生   | 男・女      | 本籍 |     | 道府県   | 3   | 真 貼 付<br>× 4 cm<br>目は,不可    |
| 学籍番号                               | 1770     | '           |     |    |     |          | 等  |     | 等     |     |                             |
| 現住所等                               | <b>T</b> |             |     | 携  | 帯電話 | <u> </u> | 1  |     |       | 入して | 学籍番号を記<br>, 願書の右上<br>リップ止めし |
| (Eメールアドレス)                         |          |             |     |    |     |          |    |     |       |     |                             |
| 所属大学・学部・学科                         |          |             |     |    |     |          |    |     |       |     |                             |
| 志望する協定大学・                          |          |             | -   | 大学 |     |          |    |     |       |     |                             |
| 複合領域コース                            | 複合領域コ    | <u>ース名:</u> |     |    |     |          |    |     |       | コー  | ース                          |
| 志望(出願)<br>理 由                      |          |             |     |    |     |          |    |     |       |     |                             |
|                                    | 授美       | 業 科         | 1 名 |    | 担当  | 教員       |    | 単位数 | ller. | 開講学 |                             |
|                                    |          |             |     |    |     |          |    |     | 期     | 曜日  | 時限                          |
|                                    |          |             |     |    |     |          |    |     |       |     |                             |
|                                    |          |             |     |    |     |          |    |     |       |     |                             |
| 履修予定                               |          |             |     |    |     |          |    |     |       |     |                             |
| 科目名                                |          |             |     |    |     |          |    |     |       |     |                             |
|                                    |          |             |     |    |     |          |    |     |       |     |                             |
|                                    |          |             |     |    |     |          |    |     |       |     |                             |
|                                    |          |             |     |    |     |          |    |     |       |     |                             |
|                                    |          |             |     |    |     |          |    |     |       |     |                             |
|                                    |          |             |     |    |     |          |    |     |       |     |                             |

# 履修届(平成年度前期・後期)

| 所 | 属   | 学 年 | 学籍番号 | ふりがな<br>氏 名 |
|---|-----|-----|------|-------------|
|   | 大 学 |     |      |             |
|   | 学 部 |     |      |             |
|   | 学 科 |     |      |             |

| 된 다 것 | 対       | 対象期間 | 時間  |     |  |
|-------|---------|------|-----|-----|--|
| 科 目 名 | 担 当 教 員 | 学期   | 曜日  | 時 限 |  |
|       |         |      | : ~ | :   |  |
|       |         |      |     |     |  |
|       |         |      | : ~ | :   |  |
|       |         |      |     |     |  |
|       |         |      | : ~ | :   |  |
|       |         |      |     |     |  |
|       |         |      | : ~ | :   |  |
|       |         |      |     |     |  |
|       |         |      | : ~ | :   |  |
|       |         |      | : ~ | :   |  |
|       |         |      | •   | •   |  |
|       |         |      | : ~ | :   |  |
|       |         |      |     |     |  |
|       |         |      | : ~ | :   |  |
|       |         |      | _   | _   |  |
|       |         |      | : ~ | :   |  |
|       |         |      |     |     |  |
|       |         |      | : ~ | :   |  |
|       |         |      |     |     |  |

# 複合領域コース 連絡票

| 所属大学名:        |          | 学部学科名:               |              |                 |  |  |
|---------------|----------|----------------------|--------------|-----------------|--|--|
| <u>学籍番号</u>   | <u>:</u> |                      | <u>学年</u>    |                 |  |  |
|               |          |                      | ふりがな         |                 |  |  |
| <u>コース名 :</u> |          |                      | <u>氏名:</u>   |                 |  |  |
|               |          |                      |              |                 |  |  |
|               | TEL. 1   |                      |              |                 |  |  |
|               | TEL. 2   |                      |              |                 |  |  |
| 連絡先           | アドレス1    |                      |              |                 |  |  |
| 生物ル           | アドレス2    |                      |              |                 |  |  |
|               | 住所       | 〒                    |              |                 |  |  |
|               |          |                      |              |                 |  |  |
|               | ☆ -ハイフンと | <u>-</u> アンダーバー、o オ・ | ーと 0 ゼロなど紛らわ | しい場合はフリガナをつけること |  |  |

- \*この連絡票は、複合領域コース授業の連絡手段としてのみ使用します。
- \*必ず連絡のとれる連絡先を記入すること。
- \*課題等もメールでお知らせするので、添付ファイルが受信できるアドレスを記入すること。

#### 平成 年度 前期・後期 四大学連合 複合領域コース出席票(東京医科歯科大学)

コース名:

大学名: 学年: 学籍番号:

氏名(ふりがな):

↓添付ファイルが受け取れるメールアドレス

※ 授業ごとに担当教員のサインを貰ってください。サインのない場合は欠席とみなします。 (所属大学の授業と重なった場合は公欠扱いにすることができます。該当科目を開設する各教務係まで連絡してください。)

- ※ 複数科目ある場合でも、科目毎に終了したらその都度、該当科目を開設する各教務係(下記参照)へ提出してください。 (科目毎に出席票のコピーをお渡しします。)
- ※ いったん登録した履修を取消したい場合は直ちに該当科目を開設する各教務係(下記参照)まで連絡してください。

| 科目名(各自で記入) |        |   |             |   |    |
|------------|--------|---|-------------|---|----|
|            | 講師サイン欄 |   | 出席 E<br>子自で |   | .) |
| 1          |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 2          |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 3          |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 4          |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 5          |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 6          |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 7          |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 8          |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 9          |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 10         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 11         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 12         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 13         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 14         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 15         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 16         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 17         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 18         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 19         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 20         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 21         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 22         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 23         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 24         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |
| 25         |        | 月 | 日(          | ) | 限目 |

| 科  | 科目名(各自で記入) |   |              |   |    |  |
|----|------------|---|--------------|---|----|--|
|    | 講師サイン欄     |   | 出席 E<br>S 自で | - | ,) |  |
| 1  |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 2  |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 3  |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 4  |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 5  |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 6  |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 7  |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 8  |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 9  |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 10 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 11 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 12 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 13 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 14 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 15 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 16 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 17 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 18 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 19 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 20 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 21 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 22 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 23 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 24 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |
| 25 |            | 月 | 日(           | ) | 限目 |  |

| 科目名(各自で記入) |            |   |                 |   |    |  |  |
|------------|------------|---|-----------------|---|----|--|--|
|            | 講師<br>サイン欄 |   | 出席日時<br>(各自で記入) |   |    |  |  |
| 1          |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 2          |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 3          |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 4          |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 5          |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 6          |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 7          |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 8          |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 9          |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 10         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 11         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 12         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 13         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 14         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 15         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 16         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 17         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 18         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 19         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 20         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 21         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 22         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 23         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 24         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |
| 25         |            | 月 | 日(              | ) | 限目 |  |  |

担当・問合せ先 〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45 東京医科歯科大学

◆医学部医学科科目受講について……… 医学教務係 TEL:03-5803-5919 E-mail:gakumu1@ml.tmd.ac.jp

◆医学部保健衛生学科科目受講について・・保健衛生教務係 TEL:03-5803-5121 E-mail:gakumu2.adm@cmn.tmd.ac.jp ◆歯学部科目受講について…………歯学系教務係 TEL:03-5803-5411 E-mail:s-kyomu.adm@ml.tmd.ac.jp

#### 平成〇〇年度 前・)後 期四大学連合複合領域コース出席票(東京医科歯科大学)記入例

コース名: 総合生命科学コース

大学名: 〇〇大学 学年:3学年 学籍番号:123456789

氏名(ふりがな):複合 太郎

↓添付ファイルが受け取れるメールアドレス

#### abcd1234@maru2unv.ac.jp

- ※ 授業ごとに担当教員のサインを貰ってください。サインのない場合は欠席とみなします。 (所属大学の授業と重なった場合は公欠扱いにすることができます。該当科目を開設する各教務係まで連絡してください
- ※ 複数科目ある場合でも、科目毎に終了したらその都度、該当科目を開設する各教務係(下記参照)へ提出してください。 (科目毎に出席票のコピーをお渡しします。) 「時間毎に」ではなく「科目毎に終了したら」です。
- ※ いったん登録した履修を取消したい場合は直ちに該当科目を開設する各教務係(下記参照)まで連絡してください。

| 科  | 科目名(各自で記入)<br><b>看護心理学</b> |                          |  |  |  |  |  |
|----|----------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
|    | 講師出席日時                     |                          |  |  |  |  |  |
| 1  | サイン欄                       | (各自で記入)<br>10月 2日(火) 5限目 |  |  |  |  |  |
| 2  |                            | O月 O日(O) O限目             |  |  |  |  |  |
|    |                            | O月 O日(O) O限目             |  |  |  |  |  |
| 3  |                            | _                        |  |  |  |  |  |
| 4  |                            | O月 O日(O) O限目             |  |  |  |  |  |
| 5  |                            | 〇月 〇日(〇) 〇限目             |  |  |  |  |  |
| 6  |                            | 〇月 〇日(〇) 〇限目             |  |  |  |  |  |
| 7  |                            | 〇月 〇日(〇) 〇限目             |  |  |  |  |  |
| 8  |                            | 11月20日(火) 5限月            |  |  |  |  |  |
| 9  |                            | 月 日( ) 限目                |  |  |  |  |  |
| 10 |                            | 0日の講義が終 限目               |  |  |  |  |  |
| 11 |                            | ら、いったん<br>を開設する各<br>RE   |  |  |  |  |  |
| 12 | 教務係<br>を提出                 | にこの出席票<br>する             |  |  |  |  |  |
| 13 |                            | 月日()限目                   |  |  |  |  |  |
| 14 |                            | 月日()限目                   |  |  |  |  |  |
| 15 |                            | 月日()限目                   |  |  |  |  |  |
| 16 |                            | 月日()限目                   |  |  |  |  |  |
| 17 |                            | 月日()限目                   |  |  |  |  |  |
| 18 |                            | 月日()限目                   |  |  |  |  |  |
| 19 |                            | 月日()限目                   |  |  |  |  |  |
| 20 |                            | 月日()限目                   |  |  |  |  |  |
| 21 |                            | 月日()限目                   |  |  |  |  |  |
| 22 |                            | 月日()限目                   |  |  |  |  |  |
| 23 |                            | 月日()限目                   |  |  |  |  |  |
| 24 |                            | 月日()限目                   |  |  |  |  |  |
| 25 |                            | 月 日( ) 限目                |  |  |  |  |  |

| 科  | 科目名(各自で記入)       |    |               |     |  |  |  |  |
|----|------------------|----|---------------|-----|--|--|--|--|
|    | 薬理学 Ⅰ・Ⅱ<br>      |    |               |     |  |  |  |  |
|    | 講師<br>サイン欄       | (  | 出席日時<br>各自で記。 |     |  |  |  |  |
| 1  | ) 12 (IK)        |    | 24日(水)        | 1限目 |  |  |  |  |
| 2  |                  | 〇月 | 0日(0)         | 〇限目 |  |  |  |  |
| 3  |                  | 〇月 | 0日(0)         | 〇限目 |  |  |  |  |
| 4  |                  | 〇月 | 0日(0)         | 〇限目 |  |  |  |  |
| 5  |                  | 〇月 | 0日(0)         | 〇限目 |  |  |  |  |
| 6  |                  | 〇月 | 0日(0)         | 〇限目 |  |  |  |  |
| 7  |                  | 〇月 | 0日(0)         | 〇限目 |  |  |  |  |
| 8  |                  | 〇月 | 0日(0)         | 〇限目 |  |  |  |  |
| 9  |                  | 〇月 | 0日(0)         | 〇限目 |  |  |  |  |
| 10 |                  | 〇月 | 0日(0)         | 〇限目 |  |  |  |  |
| 11 |                  | 〇月 | 0日(0)         | 〇限目 |  |  |  |  |
| 12 |                  | 〇月 | 0日(0)         | 〇限目 |  |  |  |  |
| 13 |                  | 〇月 | 0日(0)         | 〇限目 |  |  |  |  |
| 14 |                  | 〇月 | 0日(0)         | 〇限目 |  |  |  |  |
| 15 |                  | 〇月 | 0日(0)         | 〇限目 |  |  |  |  |
| 16 |                  | 1月 | 16日(水)        | 2限自 |  |  |  |  |
| 17 |                  | 月  | 日(人)          | 限目  |  |  |  |  |
| 18 |                  | 月  | <b>(</b> )    | 限目  |  |  |  |  |
| アレ | 16日の講義<br>たら、再度、 | 該当 | 日( )          | 限目  |  |  |  |  |
|    | を開設する            |    | 日( )          | 限目  |  |  |  |  |
| 提出 | する               |    | 日( )          | 限目  |  |  |  |  |
| 22 |                  | 月  | 日( )          | 限目  |  |  |  |  |
| 23 |                  | 月  | 日( )          | 限目  |  |  |  |  |
| 24 |                  | 月  | 日( )          | 限目  |  |  |  |  |
| 25 |                  | 月  | 日( )          | 限目  |  |  |  |  |

| 科目名(各自で記入) |            |   |            |   |    |  |
|------------|------------|---|------------|---|----|--|
| 講師 出席日時    |            |   |            |   |    |  |
|            | 講師<br>サイン欄 |   | 出席に<br>各自で |   | ,) |  |
| 1          |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 2          |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 3          |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 4          |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 5          |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 6          |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 7          |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 8          |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 9          |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 10         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 11         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 12         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 13         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 14         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 15         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 16         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 17         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 18         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 19         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 20         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 21         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 22         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 23         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 24         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |
| 25         |            | 月 | 日(         | ) | 限目 |  |

担当・問合せ先 〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45 東京医科歯科大学

◆医学部医学科科目受講について······· 医学教務係 TEL:03-5803-5919 E-mail:gakumu1@ml.tmd.ac.jp

◆医学部保健衛生学科科目受講について・・保健衛生教務係 TEL:03-5803-5121 E-mail:gakumu2.adm@cmn.tmd.ac.jp

#### 四大学連合・複合領域コースの概要

ーコースのねらい、開設科目についてー

#### ◎3 大学間共通コース(東京医科歯科大学、東京工業大学、一橋大学)

#### 1. 総合生命科学コース

#### (1) コースのねらい、趣旨

人間は生物学的な存在であると同時に社会的存在でもあることはいうまでもない。また、近年の生命科学の進歩は著しく、人間のゲノム解析もほぼ終了した中で、社会との関わりなど、広い視野をもつ人材が強く望まれている。

本コースでは、生命現象の基本とその応用、さらには人間の社会的存在を支える社会科学的な側面、特に法律的な側面ならびに言語・心理学的な側面について講義を行う。基礎医学・生物学的な面から、発生学・細胞生物学・分子生物学などに加えて、解剖学・生理学、あるいは脳の世紀を迎えて発展の著しい神経科学の講義を実施する。また、生命工学の視点からは、ゲノム情報・遺伝情報の基礎とその応用について講義を行う。これらの講義を通じて、生物・生命について考究する。加えて、医療と法律との関連について講義する。特に憲法・民法・刑法といった法律や生命倫理学からみた生殖医療などについての講義を行う。さらに、臨床医学の分野については、癌に関する基礎と臨床や法律との関連の深い救急医療などに関して講義を実施する。

このようなコースを開設し、医学・歯学・理学・工学・法学・社会学を横断する知識を有する人材の育成を図る。

#### (2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

#### (3) 実施要領

医歯大担当者:

東工大担当者: 〇中村聡(生物プロセス)、工藤明(生命情報)

一橋大担当者 : 高橋滋(法)

コース定員 : 若干名

コース修了要件:所属大学・受入大学を問わず各大学から最低4単位ずつ、計20単位以上履

修する

#### 2. 海外協力コース

#### (1) コースのねらい、趣旨

21 世紀の海外協力(および技術開発)においては、海外に対する広い視野と見識及び卓越した専門技術を習得した人材が不可欠である。もとより、このような人材を育成する努力は各大学で行われているが、3 大学が協力することにより、さらに幅広い見識及び開発協力を有する人材を育成することを目的とする。

すなわち、理工学、社会科学、医学・歯学のいずれかのベースを持つ学生が、本コースにより他 分野の素養と海外に対する広い視野、見識を身につけることを可能にする。

#### (2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

#### (3) 実施要領

医歯大担当者 : 森尾郁子(歯学教育開発学)

東工大担当者 : 〇日野出洋文(国際開発工学) 、大即信明(国際開発工学)

一橋大担当者 : 児玉谷史朗(社)

コース定員 : 若干名

コース修了要件 : ①所属大学12単位+受入大学(A)4単位+受入大学(B)4単位

②所属大学12単位+受入大学(A)6単位+受入大学(B)2単位

#### 3. 生活空間研究コース

#### (1) コースのねらい、趣旨

人類はその長い歴史の中で、様々な危険から自分たちの生命と財産を守るための生活空間を構築してきた。飢餓の恐怖から脱出したかに見える現代人はさらに一層の生活空間の快適化を求めているが、同時に現代文明の発達に伴い生成された副産物の逆作用の危険に直面してもいる。

日本の現状に目を向けるならば、国土の保全、都市の開発、住居の建築と維持管理、交通の計画と管理、衛生と健康の改善と管理など、生活空間の安全化と快適化に関与する経済活動や就業人口がきわめて膨大なものであり、私たちが、供給できる資金や人的エネルギーの相当大きな割合をそれらに振り向けていることは間違いない。しかしながら、残念なことに、私たちはそうした資金や人的エネルギーの投下量に見合った「安心」、「快適さ」、「満足感」を獲得しているとは言いにくい。複雑化し、高度化しつつある現代社会は専門家たちの専門領域を越えた協働を不可欠のものとしているし、そうした協働の基盤となる複合領域的な性格の知識、スキル、意志決定力をこれらの専門家たちが具備することが必要とされてきている。

例えば、物質的な自然の状況に加え、歴史、文化、産業、住民の健康、自治体の財政など地域社会 の全体構造をふまえてもっとも望ましい開発計画を策定し、実行しうる土木技術者、といった存在は その一例であろう。

生活空間コースは、土木工学、衛生学、公共システムに関する経済学・経営学、地域・都市と人口・ 労働に関する社会学・経済学などの異なる専門領域の専門家の交流と協働により、安心、安全、快適 な生活空間の創造に貢献しうる知識とスキルと決断力を持つ人材の育成を目指している。

#### (2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

#### (3) 実施要領

医歯大担当者:川口陽子(健康推進歯学)

東工大担当者 : 〇朝倉康夫(土木工学)、廣瀬壮一(情報環境学)、福田大輔(土木工学)

一橋大担当者: 林大樹(社)、町村敬志(社)

コース定員 : 若干名

コース修了要件 : ①所属大学12単位+受入大学(AまたはB)8単位

②所属大学12単位+受入大学(A)6単位+受入大学(B)2単位 ③所属大学12単位+受入大学(A)4単位+受入大学(B)4単位

#### ◎2 大学間コース(東京医科歯科大学、東京工業大学)

#### 4. 医用工学コース

(1) コースのねらい、趣旨

工学系の学生には医学の基礎知識を、医学系の学生には工学の基礎知識を学ばせ、医用マイクロマシン、医療用ロボット、ドラッグデリバリィシステム、人工臓器、人工血液、人工骨、医用材料、医用計測などの先端テクノロジーに対する知識、関心を呼び起こし、課題探求型の実際的研究者、技術者の下地を作る。

#### (2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

#### (3) 実施要領

医歯大担当者: 高橋英和(生体材料加工学、歯科器材・薬品開発センター)

東工大担当者: 〇吉川史郎(化学工学)、伊能教夫(機械制御システム)

コース定員 : 若干名

コース修了要件 : 所属大学14単位+受入大学6単位

#### ◎2 大学間コース(東京医科歯科大学、一橋大学)

5. 医療・介護・経済コース

(1) コースのねらい、趣旨

21 世紀にあるべき医療制度、医療介護システム、社会システム、福祉システム及び相互の関連について学ぶコースである。巨大化した従来の医療制度や福祉システムの再点検、再構築は目下の急務となっており、学際的な学識を有し創造的な発想を持つ人材が求められている。

本コースでは医療、介護、福祉に必要な行政学、経済学、法律学、社会学、エコロジカルな概念や 医学、歯学の基本について学び、多面的総合的な学識を併せ持つ人材を養成する。

#### (2) 開設科目

各コースの授業科目(予定)一覧表を参照のこと。

#### (3) 実施要領

医歯大担当者: 〇河原和夫(政策科学)、 高瀬浩造(研究開発学)

一橋大担当者 : 佐藤主光(財政学)

コース定員 : 若干名

コース修了要件 : 所属大学14単位+受入大学6単位

#### \* 医学部保健衛生学科への編入学についての注意 \*

医学部保健衛生学科(看護学専攻・検査技術学専攻)への編入学を希望する者は編入 学までに下記の科目の単位を修得しておくこと。(下記の科目が開講されていないコースがあるのでコース選択時は注意すること)

#### 医学部保健衛生学科 看護学専攻

- •解剖学 I
- ・基礎看護学 I
- ・看護の統合と実践 I
- ※編入学後、2年次に基礎看護学実習 I を履修すること

#### 医学部保健衛生学科 検査技術学専攻

- ·人体構造学講義(I)
- 先端医療技術論

以上

#### 四大学連合・複合領域コース コース別授業科目(予定)一覧

#### 注:1. 東京医科歯科大学関係について

- (1) 特別聴講学生は講義のみ受講し、実習には参加しない。
- (2)「開設科目」欄

(医)は医学部医学科、(保・看)は医学部保健衛生学科看護学専攻、(保・検)は同学科検査技術学専攻、 (歯)は歯学部歯学科、(ロ)は歯学部口腔保健学科、(院)は大学院医歯学総合研究科医歯理工学専攻修士 課程、(M)は大学院医歯学総合研究科医歯理工学専攻修士課程MMAコースの科目を表す。

(3) 開設曜日、時間

「開設曜日」、「時間(時限)」は、「授業時間割」を参照すること。

(4) 医学部医学科目について

演習・実習部分は受講不可。(講義のみ受講可。)

#### 注:2. 東京工業大学関係について

平成28年度からの教育改革に伴いカリキュラムが変更される。平成28年3月中にHP等で詳細を案内するので、参照すること。

《複合領域コース》http://www.gakumu.titech.ac.jp/kyoumu/yondai/

#### 注:3. 一橋大学関係について

下記の時間割は変更する可能性もあるので、以下のWebシラバスで確認すること。

《一橋大学Webシラバス》https://mercas.hit-u.ac.jp/

#### ①総合生命科学コース

| 大学名  | 開 設 科 目                               | 単位  | 対象学年·学期  | 開設曜日   | 時 間(時限)  |  |  |  |
|------|---------------------------------------|-----|----------|--|----------|--|--|--|
| 東京   | 救急·麻酔(医)                              | 2   | 4学年前期    |  |          |  |  |  |
| 医科歯科 | 頭頸部・臨床(医)                             | 4   | 3学年後期    |  |          |  |  |  |
| 大 学  | 衛生学(医)                                | 1.5 | 3学年前期    | 「授業時間割」を参照   |          |  |  |  |
|      | 内分泌代謝(医)                              | 2   | 3学年前期•後期 | ' 1×3  | そ时间司」で参照 |  |  |  |
|      | 循環器学(医)                               | 3   | 3学年前期    |  |          |  |  |  |
|      | 神経科学・基礎(医)                            | 3.5 | 2学年後期    |  |          |  |  |  |
|      | 解剖学 I (保・看)<br>*人体構造学講義(I)の受講者は受講できない | 2   | 1学年後期    |  |          |  |  |  |
|      | 解剖学 Ⅱ (保・看)<br>*人体構造学講義(Ⅱ)の受講者は受講できない | 1   | 2学年前期    |  |          |  |  |  |
|      | 生化学(保・看)<br>*生化学講義の受講者は受講できない         | 2   | 2学年前期    |  |          |  |  |  |
|      | 薬理学 I (保・看)<br>※薬理学 I と同時に受講すること      | 1   | 2学年後期    | The state of the s |          |  |  |  |
|      | 薬理学 II (保・看)<br>※薬理学 I と同時に受講すること     | 1   | 2学年後期    |  |          |  |  |  |
|      | 病理学(保・看)<br>*病理検査学講義の受講者は受講できない       | 1   | 2学年前期    |  |          |  |  |  |
|      | 微生物学(保・看)<br>*病原体検査学講義(I)の受講者は受講できない  | 1   | 2学年前期    |  |          |  |  |  |
|      | 産業保健学(保・看)                            | 1   | 4学年前期    |  |          |  |  |  |
|      | 保健医療福祉制度論(保·看)                        | 2   | 2学年後期    |  |          |  |  |  |
|      | 基礎看護学 I (保·看)                         | 1   | 1学年前期    |  |          |  |  |  |
|      | 基礎看護学Ⅱ(保・看)<br>*基礎看護学Iを履修した者のみ履修可     | 1   | 2学年前期    |  |          |  |  |  |
|      | 精神看護学(保•看)                            | 2   | 2学年後期    |  |          |  |  |  |
|      | 地域精神看護学(保・看)                          | 1   | 3学年前期    | F1   | k =      |  |  |  |
|      | 看護心理学(保·看)                            | 1   | 1学年後期    | 授第   | 美時間割」を参照 |  |  |  |
|      | 看護の統合と実践 I (保・看)                      | 2   | 1学年後期    |  |          |  |  |  |

|                    | 人体構造学講義(I)(保·検)                                   |    |                  |            |
|--------------------|---|----|------------------|------------|
|                    | *解剖学 I の受講者は受講できない                                | 2  | 1学年後期            |            |
|                    | 人体構造学講義(Ⅱ)(保・検)<br>*解剖学Ⅱの受講者は受講できない               | 1  | 2学年前期            |            |
|                    | 病理検査学講義(保・検)<br>*病理学の受講者は受講できない                   | 4  | 2学年前•後期          |            |
|                    | 血液検査学講義(保・検)                                      | 2  | 3学年前期            |            |
|                    | 生化学講義(保・検)<br>*生化学の受講者は受講できない                     | 3  | 2学年前•後期          |            |
|                    | 医用システム情報学講義(I)(保・検)                               | 2  | 2学年前期            |            |
|                    | 医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検)<br>*医用システム情報学講義(Ⅰ)を履修した者のみ履修可 | 1  | 3学年前期            |            |
|                    | 病原体検査学講義(I)(保・検)<br>*微生物学の受講者は受講できない              | 1  | 2学年前期            |            |
|                    | 遺伝子・染色体検査学講義(保・検)                                 | 2  | 2学年前期            |            |
|                    | 医療概論・関係法規(保・検)                                    | 1  | 2学年前期            |            |
|                    | 臨床病態学(I)(保·検)                                     | 2  | 2学年前期            |            |
|                    | 先端医療技術論(保・検)                                      | 1  | 1学年前•後期          |            |
|                    | 健康食品総論(保・検)                                       | 2  | 3学年前期            |            |
|                    | 神経系の機能 I (神経生理学総論、運動機能)(歯)                        | 1  | 2学年前期            |            |
|                    | 神経系の機能Ⅱ(知覚・情動・本能・睡眠・高次機能)(歯)                      | 1  | 2学年前期            |            |
|                    | 病理学·口腔病理学(口腔病理学)(歯)                               | 1  | 3学年前期            | 「拉类吐眼型」大条四 |
|                    | 薬理学・歯科薬理学(感染の予防および治療薬)(歯)                         | 1  | 3学年前•後期          | 「授業時間割」を参照 |
|                    | 咀嚼と嚥下のバイオロジー・骨のバイオロジー(歯)                          | 1  | 5学年前期・3学年後期      |            |
|                    | ことばの世界・オクルージョン・歯科と色(歯)                            | 1  | 5学年前期            |            |
|                    | 人体形態学(院)  | 1  | 4/8~4/22(8コマ)    |            |
|                    | 口腔形態学(院)  | 1  | 4/8~4/22(8コマ)    |            |
|                    | 人体機能学(院)  | 1  | 5/16~5/26(9コマ)   |            |
|                    | 病理病態学(院)  | 1  | 5/9~5/17(8コマ)    |            |
|                    | 医歯学総合概論(院)  | 2  | 4/18~5/13(15コマ)  |            |
|                    | 生化学(院)  | 2  | 5/9~5/26(15コマ)   | 「授業時間割」を参照 |
|                    | 薬理学(院)  | 2  | 5/27~6/16(15コマ)  |            |
|                    | 機能分子化学(院)   | 2  | 10/3~11/21(15コマ) |            |
|                    | 免疫学(院)  | 2  | 10/7~11/18(15コマ) |            |
|                    | 遺伝医学特論(院)   | 2  | 5/30~6/13(15コマ)  |            |
|                    | 神経疾患特論(院)   | 2  | 6/13~6/23(15コマ)  |            |
| <u> &lt;注意&gt;</u> | 一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を                              |    |                  |            |
| 東京                 |   | で評 | 細を案内するので、参照      | ほること。      |
| 工業大字               | 細胞生物学   |    |                  |            |
|                    | 生体高分子学  | -  |                  |            |
|                    | 分子遺伝学   |    |                  |            |
|                    | 生体代謝化学  | -  |                  |            |
|                    | 分子神経科学  |    |                  |            |
|                    | 全物環境論<br>発生生物学                                    |    |                  |            |
|                    | 〇 生体情報学   |    |                  |            |
|                    | 企業社会論   |    |                  |            |
|                    | 生物有機科学  |    |                  |            |
|                    | 生物化学工学  | -  |                  |            |
|                    | 本物化子工子  | -  |                  |            |
|                    | 分子生物学(生物・情報)                                      | -  |                  |            |
|                    | 生物物理化学第一(生物)                                      |    |                  |            |
|                    | 生物物理化学第一(分子)                                      |    |                  |            |
|                    | T M M T 10 T M (M 1 )                             | 1  |                  | l          |

有機化学第三 機器分析概論 生物工学基礎 医用材料学 生物有機化学第二 生体有機化学 分子生理学 分子進化学 多様性生物学 微生物科学 植物生理学 生命倫理学概論 生命情報工学基礎 バイオ統計学 遺伝子工学(生物) 細胞工学 微生物工学 生物無機化学 有機化学第四 生体高分子科学 生物物理学概論(生体分子) 応用分子生物学

HP等を参照

| ノ注辛へ | <b>1</b> | 問記も Pに「ヘ」が付されているものは、授業利用はオコニスの推将利用でも | Z    |
|------|----------|--------------------------------------|------|
| 乀注思ノ | (I)      | 開設科目に「〇」が付されているものは、授業科目は本コースの推奨科目であ  | രം - |

| 一橋大学 | ことばと社会                          | 2  | 冬学期        | 水     | 2              |
|------|---------------------------------|----|------------|-------|----------------|
|      | コミュニケーション論                      | 2  | 冬学期        | 金     | 3              |
|      | 民法(家族)                          | 4  | 冬ゼメ        | 火·金   | 2              |
|      | 環境法                             |    |            | (平成   | ; 28 年 度 休 講 ) |
|      | 刑法Ⅱ                             | 4  | 冬ゼメ        | 火∙金   | 3              |
|      | 言語社会学特論                         | 2  | 冬学期        | 火     | 3              |
|      | 民法(債権各論)                        | 4  | 夏ゼメ        | 月∙水   | 1              |
|      | 社会心理学 I (社会的分野)                 | 2  | 夏学期        | 金     | 3              |
|      | 社会心理学Ⅱ(心理的分野)                   | 2  | 冬学期        | 木     | 2              |
|      | 情報法                             |    |            | (平成   | ; 28 年 度 休 講 ) |
|      | 〇生命科学と法 I                       | 2  | 夏学期        | 水     | 1              |
|      | ○生命科学と法 II                      | 2  | 冬学期        |       | 集中講義           |
|      | 〇社会倫理学                          | 2  | 冬学期        | 木     | 3              |
|      | 対人関係心理学                         | 2  | 夏学期        | 木     | 4              |
|      | 環境政策と社会科学入門<br>※平成26年度からコース該当科目 | 2  | 夏学期        | 火     | 5              |
| <注意> | ① 〇のついた授業科目は、本コースの推奨科           | 目で | ある。他大学の学生の | 履修を推奨 | としている。<br>とする。 |

### ②海外協力コース

| 大学名  | 開 設 科 目                              | 単位                                     | 対象学年·学期         | 開設曜日   | 時間(時限)                  |  |  |  |  |
|------|--------------------------------------|--|-----------------|--|-------------------------|--|--|--|--|
| 東京   | 救急·麻酔(医)                             | 2                                      | 4学年前期           | TO STATE OF THE ST |                         |  |  |  |  |
| 医科歯科 | 生理学(医)                               | 3                                      | 2学年前期           |  |                         |  |  |  |  |
| ト 学  | 医動物学(医)                              | 2                                      | 2学年後期           | L+亚 <del>개</del>   | 美時間割」を参照                |  |  |  |  |
|      | 社会医学(医)                              | 1.5                                    | 3学年前期           | ' fx 7   | ミ时间刮」で参照                |  |  |  |  |
|      | 感染•基礎(医)                             | 2.5                                    | 2学年後期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 衛生学(医)                               | 1.5                                    | 3学年前期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 薬理学 I (保・看)<br>※薬理学Ⅱと同時に受講すること       | 1                                      | 2学年後期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 薬理学Ⅱ(保・看)<br>※薬理学Ⅰと同時に受講すること         | 1                                      | 2学年後期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 病理学(保・看)<br>*病理検査学講義の受講者は受講できない      | 1                                      | 2学年前期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 微生物学(保・看)<br>*病原体検査学講義(I)の受講者は受講できない | 1                                      | 2学年前期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 産業保健学(保・看)                           | 1                                      | 4学年前期           | montants.  |                         |  |  |  |  |
|      | 保健医療福祉制度論(保・看)                       | 2                                      | 2学年後期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 基礎看護学 I (保·看)                        | 1                                      | 1学年前期           | nanan.   |                         |  |  |  |  |
|      | 基礎看護学Ⅱ(保・看)<br>*基礎看護学Ⅱを履修した者のみ履修可    | 1                                      | 2学年前期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 精神看護学(保・看)                           | 2                                      | 2学年後期           | 「授業時間割」を参照   |                         |  |  |  |  |
|      | 地域精神看護学(保•看)                         | 1                                      | 3学年前期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 看護心理学(保·看)                           | 1                                      | 1学年後期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 看護の統合と実践 I (保・看)                     | 2                                      | 1学年後期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 病理検査学講義(保・検)<br>*病理学の受講者は受講できない      | 4                                      | 2学年前・後期         |  |                         |  |  |  |  |
|      | 分析化学検査学講義(I)(保·検)                    | 3                                      | 2学年前•後期         |  |                         |  |  |  |  |
|      | 病原体検査学講義(I)(保・検)<br>*微生物学の受講者は受講できない | 1                                      | 2学年前期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 遺伝子・染色体検査学講義(保・検)                    | 2                                      | 2学年前期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 公衆衛生学講義(保・検)                         | 2                                      | 2学年前期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 医療概論・関係法規(保・検)                       | 1                                      | 2学年前期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 臨床病態学(I)(保·検)                        | 2                                      | 2学年前期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 健康食品総論(保・検)                          | 2                                      | 3学年前期           |  |                         |  |  |  |  |
|      | 英語で日本を紹介する(歯)                        | 1                                      | 3~5学年前期         | L+亚 과  | *吐胆虫   ナ <del>シ</del> 四 |  |  |  |  |
|      | 感染と免疫概論(歯)                           | 1                                      | 3学年前期           | 授身   | 美時間割」を参照                |  |  |  |  |
|      | 医歯学総合概論(院)                           | 2                                      | 4/18~5/13(15コマ) | 「授業  | 美時間割」を参照                |  |  |  |  |
| 京    |                                      | 等で詳細                                   | 細を案内するので、参      |  |                         |  |  |  |  |
| 業大学  | 有機化学(工)第二                            |  |                 |  |                         |  |  |  |  |
|      | 無機化学(工)第一                            |  |                 |  |                         |  |  |  |  |
|      | 一般機械工学                               |  |                 |  |                         |  |  |  |  |
|      | 機械運動システム学                            | 30000000000000000000000000000000000000 |                 |  |                         |  |  |  |  |
|      | 〇 国際開発論                              |  |                 |  |                         |  |  |  |  |
|      | 〇 開発経済学概論                            |  |                 |  |                         |  |  |  |  |
|      | ○ プロジェクトマネジメント                       | 00.000.000.00                          |                 |  |                         |  |  |  |  |

|      | 工学数学A                       | танапананананананананананананананананана   |            |      |     |   |    |      |     |     |   |         |
|------|-----------------------------|--|------------|------|-----|---|----|------|-----|-----|---|---------|
|      | 工学数学B                       | generatenenatenenatenenatenenatenenatenenatenenatenenatenenatenenatenenatenenatenenatenenatenenatenenatenenaten  |            |      | + 4 | . 073                                   |    |      |     |     |   |         |
|      | 電気学第一                       | representation   |            | HP等  | を参  | 照                                       |    |      |     |     |   |         |
|      | ※ 有機化学(工)第一                 | g  |            |      |     |   |    |      |     |     |   |         |
|      | ※ 情報基礎学                     | aparana arana aran |            |      |     |   |    |      |     |     |   |         |
|      | 基礎化学工学                      | guerrana   |            |      |     |   |    |      |     |     |   |         |
|      | 環境熱科学                       |  |            |      |     |   |    |      |     |     |   |         |
|      | 〇 環境政策·制度論                  | приничения   |            |      |     |   |    |      |     |     |   |         |
|      | 工学数学C                       | раваниянияниянияниянияния  |            |      |     |   |    |      |     |     |   |         |
|      | 物理数学                        | финаналичналич   |            |      |     |   |    |      |     |     |   |         |
|      | コンピュータアーキテクチャ               |  |            |      |     |   |    |      |     |     |   |         |
|      | 電力工学 I                      | ·  |            |      |     |   |    |      |     |     |   |         |
|      | 土木史·土木技術者倫理                 |  |            |      |     |   |    |      |     |     |   |         |
|      | 水文•河川工学                     |  |            |      |     |   |    |      |     |     |   |         |
| <注意> | ① 開設科目に「※」が付されているものは、東できない。 | 京工   | 業大学所属の学生か  | 「本コ- | ース  | の修                                      | 了要 | を 件( | こ含  | める  | الحت                                    | は       |
|      | ② 開設科目に「〇」が付されているものは、本      | コース  | スの推奨科目である。 | ,    |     |   |    |      |     |     |   |         |
| 一橋大学 | アジア社会史総論                    | 2  | 冬学期        |      | 火   |   | 1  |      |     |     |   |         |
|      | ※アジア社会史特論                   |  |            | (    | 平   | 成                                       | 28 | 年    | 度   | 休   | 講                                       |         |
|      | ※国際開発論(国際協力の社会学)            | 2  | 冬学期        |      | 火   | *************************************** | 2  |      |     |     | *************************************** |         |
|      | 国際社会学 I                     |  |            | (    | 平   | 成                                       | 28 | 年    | 度   | 休   | 講                                       |         |
|      | 国際社会学Ⅱ                      | 2  | 夏学期        |      | 火   |   | 2  |      |     |     |   | -       |
|      | ※社会開発論(開発と途上国社会)            | 2  | 夏学期        |      | 木   |   | 1  |      |     |     |   |         |
|      | ※地域研究(アジア・アフリカ)             | 2  |            | 未    | 定   | <b></b>                                 | 橋大 | 学HI  | Pを参 | 参照す | するこ                                     | ٤_      |
|      | 地球社会の課題(南北問題の基礎)            | 2  | 夏学期        |      | 火   |   | 2  |      |     |     |   | ******* |
|      | 比較教育学                       | 2  | 夏学期        |      | 火   |   | 3  |      |     |     |   |         |
|      | ※民族誌                        | 2  | 夏学期        |      | 木   |   | 2  |      |     |     |   |         |
| <注意> | ① ※印のついた授業科目は、3年次以上を対       | 象とす  | 「る。        |      |     |   |    |      |     |     |   |         |

#### ③生活空間研究コース

| <u>③生活空</u><br>大学名 | 開設科目                                 | 単位    | 対象学年•学期         | 開設曜日 時間(時限)        |  |  |  |  |  |
|--------------------|--------------------------------------|-------|-----------------|--------------------|--|--|--|--|--|
|                    | 救急·麻酔(医)                             | 2     | 4学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
| 医科歯科               | 公衆衛生学(医)                             | 2     | 3学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
| 大 学                | 生理学(医)                               | 3     | 2学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 医動物学(医)                              | 2     | 2学年後期           | 「授業時間割」を参照         |  |  |  |  |  |
|                    | 社会医学(医)                              | 1.5   | 3学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 感染•基礎(医)                             | 2.5   | 2学年後期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 衛生学(医)                               | 1.5   | 3学年前期           | -                  |  |  |  |  |  |
|                    | 薬理学 I (保・看)<br>※薬理学Ⅱと同時に受講すること       | 1     | 2学年後期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 薬理学Ⅱ(保・看)<br>※薬理学Ⅰと同時に受講すること         | 1     | 2学年後期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 病理学(保・看)<br>*病理検査学講義の受講者は受講できない      | 1     | 2学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 微生物学(保・看)<br>*病原体検査学講義(I)の受講者は受講できない | 1     | 2学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 産業保健学(保・看)                           | 1     | 4学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 保健医療福祉制度論(保•看)                       | 2     | 2学年後期           | TO COMPANY         |  |  |  |  |  |
|                    | 基礎看護学 I (保·看)                        | 1     | 1学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 基礎看護学Ⅱ(保・看)<br>*基礎看護学Ⅱを履修した者のみ履修可    | 1     | 2学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 精神看護学(保•看)                           | 2     | 2学年後期           | 「授業時間割」を参照         |  |  |  |  |  |
|                    | 地域精神看護学(保•看)                         | 1     | 3学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 看護心理学(保·看)                           | 1     | 1学年後期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 看護の統合と実践 I (保・看)                     | 2     | 1学年後期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 病理検査学講義(保・検)<br>*病理学の受講者は受講できない      | 4     | 2学年前・後期         |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 分析化学検査学講義(I)(保·検)                    | 3     | 2学年前•後期         |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 病原体検査学講義(I)(保・検)<br>*微生物学の受講者は受講できない | 1     | 2学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 遺伝子・染色体検査学講義(保・検)                    | 2     | 2学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 公衆衛生学講義(保・検)                         | 2     | 2学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 医療概論・関係法規(保・検)                       | 1     | 2学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 臨床病態学(I)(保·検)                        | 2     | 2学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 健康食品総論(保・検)                          | 2     | 3学年前期           |                    |  |  |  |  |  |
|                    | ライフスタイルと健康・環境社会と健康(歯)                | 1     | 2学年後期           | 「授業時間割」を参照         |  |  |  |  |  |
|                    | 環境社会医歯学(院)                           | 1     | 5/18~5/31(8コマ)  | 「선생사다 88숙이, 수 수 07 |  |  |  |  |  |
|                    | 医歯学総合概論(院)                           | 2     | 4/18~5/13(15コマ) | … 「授業時間割」を参照       |  |  |  |  |  |
| <del></del><br>東 京 | 平成28年3月中にHP等                         | で詳    |                 | 照すること。             |  |  |  |  |  |
| 工業大学               | 〇 土木計画の理論と数理                         |       |                 |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 公共経済学                                |       |                 |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 交通システム工学                             |       |                 |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 〇 水環境計画                              |       |                 |                    |  |  |  |  |  |
|                    | ○ 工学と環境 I                            | and a |                 |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 環境公共政策概論                             | ~~    |                 |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 都市·地域計画史                             |       |                 |                    |  |  |  |  |  |
|                    | ランドスケープ概論                            |       |                 |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 社会調査論                                |       |                 | 5 th + 4 m         |  |  |  |  |  |
|                    | 地盤調査・施工学                             | -     | Н               | P等を参照              |  |  |  |  |  |
|                    | 空間デザイン                               |       |                 |                    |  |  |  |  |  |
|                    | 都市計画学                                |       |                 |                    |  |  |  |  |  |

|      | 水文•河川工学                |     |            |     |    |    |    |   |   |   |   |        |
|------|------------------------|-----|------------|-----|----|----|----|---|---|---|---|--------|
|      | ○ 工学と環境 Ⅱ              | ·   |            |     |    |    |    |   |   |   |   |        |
|      | 土木史·土木技術者倫理            |     |            |     |    |    |    |   |   |   |   |        |
|      | 国土計画特別講義               |     |            |     |    |    |    |   |   |   |   |        |
|      | 景観学概論                  |     |            |     |    |    |    |   |   |   |   |        |
|      | 住環境計画論                 |     |            |     |    |    |    |   |   |   |   |        |
| <注意> | ① 開設科目に「〇」が付されているものは、授 | 業科  | 目は本コースの推奨科 | - 目 | であ | る。 |    |   |   |   |   |        |
| 一橋大学 | まちづくり2016夏             | 2   | 夏学期        |     | 木  |    | 2  |   |   |   |   |        |
|      | まちづくり2016冬             |     |            | (   | 平  | 成  | 28 | 年 | 度 | 休 | 講 | )      |
|      | ※地域·都市社会学              | 2   | 冬学期        |     | 木  |    | 2  |   |   |   |   |        |
|      | 人間環境論                  | 2   | 夏学期        |     | 金  |    | 3  |   |   |   |   |        |
|      | コミュニティ政策論              | 2   | 冬学期        |     | 金  |    | 3  |   |   |   |   |        |
|      | 社会組織論                  | 2   | 夏学期        |     | 金  |    | 1  |   |   |   |   |        |
|      | 環境デザイン論                | 2   | 冬学期        |     | 金  |    | 1  |   |   |   |   | anama. |
|      | ※家族社会学                 | 2   | 夏学期        |     | 金  |    | 2  |   |   |   |   |        |
|      | 社会調査法 I                | 2   | 冬学期        |     | 火  |    | 4  |   |   |   |   |        |
|      | 社会調査法Ⅱ                 | 2   | 冬学期        |     | 水  |    | 2  |   |   |   |   |        |
| <注意> | ① ※印のついた授業科目は、3年次以上を対  | 象とす | ける。        |     |    |    |    |   |   |   |   |        |

#### ④医用工学コース

| 学名 | <b>学コース</b><br>開設科目                               | 単位  | 対象学年•学期                          | 開設曜日 時間(時限)               |  |  |  |  |
|----|---|-----|----------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
|    | 救急·麻酔(医)  | 2   | 4学年前期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 生理学(医)  | 3   | 2学年前期                            |                           |  |  |  |  |
| 学  | 医動物学(医)   | 2   | 2学年後期                            | _                         |  |  |  |  |
| 7  | 骨・関節・脊椎(医)  | 2   | 3学年後期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 循環器学(医)   | 3   | 3学年前期                            | _                         |  |  |  |  |
|    | 頭頸部・臨床(医)   | 4   | 3学年後期                            | 「授業時間割」を参照                |  |  |  |  |
|    | 内分泌・代謝(医)   | -   | 3学年後期                            |                           |  |  |  |  |
|    |   | 2   |                                  |                           |  |  |  |  |
|    | 社会医学(医)   | _   | 3学年前期<br>2学年後期                   |                           |  |  |  |  |
|    | 感染・基礎(医)  |     |                                  | _                         |  |  |  |  |
|    | 衛生学(医)  | 1.5 | 3学年前期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 解剖学 I (保・看)<br>*人体構造学講義(I)の受講者は受講できない             | 2   | 1学年後期                            | _                         |  |  |  |  |
|    | 薬理学Ⅰ(保・看)<br>※薬理学Ⅱと同時に受講すること                      | 1   | 2学年後期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 薬理学Ⅱ(保・看)<br>※薬理学Ⅰと同時に受講すること                      | 1   | 2学年後期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 病理学(保・看)<br>*病理検査学講義の受講者は受講できない                   | 1   | 2学年前期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 微生物学(保・看)<br>*病原体検査学講義(I)の受講者は受講できない              | 1   | 2学年前期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 産業保健学(保・看)  | 1   | 4学年前期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 保健医療福祉制度論(保・看)                                    | 2   | 2学年後期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 基礎看護学 I (保·看)                                     | 1   | 1学年前期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 基礎看護学Ⅱ(保・看)<br>*基礎看護学Iを履修した者のみ履修可                 | 1   | 2学年前期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 精神看護学(保・看)  | 2   | 2学年後期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 地域精神看護学(保・看)                                      | 1   | 3学年前期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 看護心理学(保・看)  | 1   | 1学年後期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 看護の統合と実践 I (保・看)                                  | 2   | 1学年後期                            | 「授業時間割」を参照                |  |  |  |  |
|    | 人体構造学講義(I)(保・検)<br>*解剖学Iの受講者は受講できない               | 2   | 1学年後期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 病理検査学講義(保・検)<br>*病理学の受講者は受講できない                   | 4   | 2学年前·後期                          | _                         |  |  |  |  |
|    | 血液検査学講義(保・検)                                      | 2   | 3学年前期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 分析化学検査学講義(I)(保·検)                                 | 3   | 2学年前・後期                          |                           |  |  |  |  |
|    | 医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)                               | 2   | 2学年前期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 医用システム情報学講義(I)(保・検)<br>*医用システム情報学講義(I)を履修した者のみ履修可 | 1   | 3学年前期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 病原体検査学講義(I)(保・検)<br>*微生物学の受講者は受講できない              | 1   | 2学年前期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 遺伝子・染色体検査学講義(保・検)                                 | 2   | 2学年前期                            | †                         |  |  |  |  |
|    | 公衆衛生学講義(保・検)                                      | 2   | 2学年前期                            | †                         |  |  |  |  |
|    | 医療概論・関係法規(保・検)                                    | 1   | 2学年前期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 臨床病態学(I)(保·検)                                     | 2   | 2学年前期                            |                           |  |  |  |  |
|    | 先端医療技術論   | 1   | 1学年前・後期                          |                           |  |  |  |  |
|    | 健康食品総論(保・検)                                       | 2   | 3学年前期                            | †                         |  |  |  |  |
|    | 歯科理工学基礎(歯)  | 1   | 3学年後期                            | F                         |  |  |  |  |
|    | 歯科材料の科学(歯)  | 1   | 4学年前期                            | - 「授業時間割」を参照              |  |  |  |  |
|    |   |     |                                  |                           |  |  |  |  |
|    |   | 2   | 4/18~5/13(15コマ)                  |                           |  |  |  |  |
|    | 医歯学総合概論(院)  | 2   | 4/18~5/13(15コマ)<br>5/9~6/9(15コマ) |                           |  |  |  |  |
|    | 医歯学総合概論(院)<br>生体材料学(院)                            | 2   | 5/9~6/9(15コマ)                    | _                         |  |  |  |  |
|    | 医歯学総合概論(院)<br>生体材料学(院)<br>応用生体材料学(院)              | 2 2 | 5/9~6/9(15コマ)<br>6/13~6/23(15コマ) | _<br>-<br>「授業時間割」を参照      |  |  |  |  |
|    | 医歯学総合概論(院)<br>生体材料学(院)                            | 2   | 5/9~6/9(15コマ)                    | -<br>-<br>「授業時間割」を参照<br>- |  |  |  |  |

| <注意> | 一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を | 子行う。(7/12~7/15)    |
|------|----------------------|--------------------|
| 東京   | 平成28年3月中にHP等         | で詳細を案内するので、参照すること。 |
| 工業大学 | 材料科学B                |                    |
|      | 表面物理化学               |                    |
|      | 有機材料物性第一             |                    |
|      | セラミックス概論             |                    |
|      | 移動論第一                |                    |
|      | 生体高分子                |                    |
|      | 高分子物性                |                    |
|      | 材料力学第一               |                    |
|      | 基礎トライボシステム           |                    |
|      | 動的システム基礎             |                    |
|      | 計測信号処理基礎             |                    |
|      | 電気電子計測               | HP等を参照             |
|      | 生体高分子学               |                    |
|      | 生体代謝化学               |                    |
|      | セラミックプロセッシング         |                    |
|      | 複合材料科学               |                    |
|      | 移動論第二                |                    |
|      | 移動論第三                |                    |
|      | 高分子工業化学              |                    |
|      | 材料力学第二               |                    |
|      | ディジタル信号処理            |                    |
|      | 細胞工学                 |                    |
|      | 分子生理学                |                    |

#### ⑤医療・介護・経済コース

| 大学名  | 開 設 科 目   | 単位  | 対象学年·学期 | 開設曜日                                   | 時間(時限)   |  |  |  |  |  |  |  |
|------|---|-----|---------|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 京    | 救急·麻酔(医)  | 2   | 4学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
| 医科歯科 | 生理学(医)  | 3   | 2学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
| 大 学  | 医動物学(医)   | 2   | 2学年後期   | 90000                                  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 骨·関節·脊椎(医)  | 2   | 3学年後期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 循環器学(医)   | 3   | 3学年前期   | 「授業時間割」を参照                             |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 頭頸部・臨床(医)   | 4   | 3学年後期   | 「1又木吋旧司」で参照                            |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 内分泌・代謝(医)   | 2   | 3学年後期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 社会医学(医)   | 1.5 | 3学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 感染・基礎(医)  | 2.5 | 2学年後期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 衛生学(医)  | 1.5 | 3学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 薬理学 I (保・看)<br>※薬理学 I と同時に受講すること                  | 1   | 2学年後期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 薬理学 II (保・看)<br>※薬理学 I と同時に受講すること                 | 1   | 2学年後期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 病理学(保・看)<br>*病理検査学講義の受講者は受講できない                   | 1   | 2学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 微生物学(保・看)<br>*病原体検査学講義(I)の受講者は受講できない              | 1   | 2学年前期   | Account                                |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 産業保健学(保・看)  | 1   | 4学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 保健医療福祉制度論(保•看)                                    | 2   | 2学年後期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 基礎看護学 I (保·看)                                     | 1   | 1学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 基礎看護学 II (保・看)<br>*基礎看護学 I を履修した者のみ履修可            | 1   | 2学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 精神看護学(保•看)  | 2   | 2学年後期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 地域精神看護学(保・看)                                      | 1   | 3学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 看護心理学(保·看)  | 1   | 1学年後期   | en an con-                             |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 小児看護学 I (保·看)                                     | 1   | 2学年前期   | n an ar                                |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 地域保健看護学 I (保·看)                                   | 1   | 3学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 地域保健看護学Ⅱ(保・看)<br>*地域保健看護学Ⅰを履修した者のみ履修可             | 1   | 3学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 地域保健看護学Ⅲ(保・看)<br>*地域保健看護学Ⅱを履修した者のみ履修可             | 2   | 4学年前期   | 「授                                     | 業時間割」を参照 |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 在宅看護学I(保·看)                                       | 1   | 2学年後期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 在宅看護学Ⅱ(保・看)<br>*在宅看護学Ⅰを履修した者のみ履修可                 | 1   | 3学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 緩和ケア看護学(保・看)                                      | 1   | 4学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 看護の統合と実践 I (保・看)                                  | 2   | 1学年後期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 病理検査学講義(保・検)<br>*病理学の受講者は受講できない                   | 4   | 2学年前・後期 |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 血液検査学講義(保・検)                                      | 2   | 3学年前期   | 00000000000000000000000000000000000000 |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 分析化学検査学講義(I)(保·検)                                 | 3   | 2学年前•後期 |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 医用システム情報学講義(I)(保・検)                               | 2   | 2学年前期   | se                                     |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検)<br>*医用システム情報学講義(Ⅱ)を履修した者のみ履修可 | 1   | 3学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 病原体検査学講義(I)(保・検)<br>*微生物学の受講者は受講できない              | 1   | 2学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 遺伝子・染色体検査学講義(保・検)                                 | 2   | 2学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 公衆衛生学講義(保・検)                                      | 2   | 2学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 医療概論・関係法規(保・検)                                    | 1   | 2学年前期   | Section 1                              |          |  |  |  |  |  |  |  |
|      | 臨床病態学(I)(保·検)                                     | 2   | 2学年前期   |  |          |  |  |  |  |  |  |  |

| 先端医療技術論(保・検)       | 1 | 1学年前•後期         |            |
|--------------------|---|-----------------|------------|
| 健康食品総論(保・検)        | 2 | 3学年前期           |            |
| 小児の成長発育と咬合育成(歯)    | 1 | 5学年前期           | 「授業時間割」を参照 |
| 歯科医療と救急医療(歯)       | 1 | 5学年前期           | 「技業时间刮」を参照 |
| 口腔衛生学(口)           | 1 | 4~7月            | 「授業時間割」を参照 |
| 顎口腔機能の育成と回復(口)     | 1 | 4~7月、10~11月     | 「技業時间割」で参照 |
| 医歯学総合概論(院)         | 2 | 4/18~5/13(15コマ) |            |
| 医療提供政策論(M)         | 1 | 4/11~4/15(4コマ)  |            |
| 健康情報データベースと統計分析(M) | 1 | 11/28~12/1(4コマ) |            |
| 医療機関リスク管理(M)       | 1 | 5/30~6/3(4コマ)   | 「授業時間割」を参照 |
| 病院情報管理学(M)         | 1 | 7/4~7/8(4コマ)    |            |
| 医療計画制度(M)          | 1 | 5/16~5/20(4コマ)  |            |
| 医療機能評価(M)          | 1 | 6/13~6/16(4コマ)  |            |

#### <注意>

①履修登録期日並びに講義時間等の詳細は開講の2月前に発表する。

「医療提供政策論」と「健康情報データベースと統計分析」、「医療機関リスク管理」と「病院情報管理学」、「医療計画制度」と「医療機能評価」は合同講義であるが、2科目履修登録することは差し支えない。

| 一橋大学 | 〇経済学入門        | 2 | 夏学期 | 木   | 2              |
|------|---------------|---|-----|-----|----------------|
|      | 〇経済学入門        | 2 | 夏学期 | 水   | 2              |
|      | 〇経済学入門        | 2 | 冬学期 | 月   | 2              |
|      | ○基礎ミクロ経済学     | 4 | 夏ゼメ | 月•水 | 2              |
|      | ○基礎ミクロ経済学     | 4 | 冬ゼメ | 月∙水 | 2              |
|      | 基礎計量経済学       | 4 | 夏ゼメ | 火・金 | 2              |
|      | 基礎計量経済学       | 4 | 冬ゼメ | 火・金 | 2              |
|      | 〇医療経済論 I      |   |     | (平成 | ; 28 年 度 休 講 ) |
|      | ○医療経済論Ⅱ       | 2 | 冬学期 | 金   | 18:00~21:00    |
|      | 〇医療保険論        | 2 | 夏学期 | 火   | 18:00~21:00    |
|      | 〇医療産業論        | 2 | 夏学期 | 金   | 18:00~21:00    |
|      | 〇健康增進政策論・医学総論 | 2 | 夏学期 |     | 集中講義           |
|      | 〇医療管理政策論      | 2 | 冬学期 |     | 集中講義           |
|      | 〇保健医療活動とリスク管理 |   |     | (平成 | , 28 年 度 休 講 ) |
|      | 〇財政学          | 4 | 夏ゼメ | 火・金 | 1              |
|      |               |   |     |     |                |

#### <注意> ① 〇のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。他大学の学生の履修を推奨する。

- ②「医療経済論II」、「医療保険論」、「医療産業論」は東京医科歯科大学で夜間に開講される。1日につき2コマ分(3時間)の講義を行い、講義日は計7日である。「医療保険論」は4月12日から火曜日に、「医療産業論」は5月20日から金曜日に、「医療経済論II」は10月7日から金曜日にそれぞれ開講される。ただし、変更の可能性もあるので、Webシラバスを確認のこと。
- ③「健康増進政策論・医学総論」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「健康情報データベースと統計分析」ならびに「医療提供政策論」を重複して履修することができないので注意すること。
- ④ 「医療管理政策論」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「医療機能評価」ならびに「医療計画制度」を重複して履修することができないので注意すること。
- ⑤「保健医療活動とリスク管理」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「医療機関リスク管理」ならびに「病院情報管理学」を重複して履修することができないので注意すること。

平成28年度時間割〈医学部医学科〉 ※授業内容については、平成28年3月中旬現在の予定となっております。詳細は医学教務係へお問い合わせください。

| 4学           | 年前期                     |                 | 救急·麻酔  |              |
|--------------|-------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 年月日 曜        | 授業時間                    | 授 業 内 容         | 担当教員   | 講義室          |
| 2016/04/18 月 | 9:00~10:20              | 導入と救急初期診療1      | 大友 康裕  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/18 月 | 10:30~11:50             | 救急初期診療2         | 白石 淳   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/18 月 | 12:50~14:10             | (未定)            | (未定)   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/18 月 | 14:20~15:40             | ショックと輸液療法       | 相星 淳一  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/19   | ኒ 09:00 <b>~</b> 10:20  | (未定)            | (未定)   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/19 ታ | ኒ 12:50~14:10           | 敗血症·多臓器不全       | 増田 孝広  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/19 1 | لا 14:20~15:40          | 感染症と体温異常        | 加地 正人  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/20 기 | k 09:00~10:20           | 心肺蘇生            | 大友 康裕  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/20 7 | k 10:30~11:50           | 外傷初療            | 大友 康裕  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/20 기 | k 12:50~14:10           | 外傷各論            | 大友 康裕  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/20 기 | k 14:20~15:40           | 中毒と血液浄化         | 世良 俊樹  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/21 オ | 12:50~14:10             | 災害医療            | 大友 康裕  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/22 金 | È 10:30~11:50           | ガイダンスと小テスト      | 槇田 浩史  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/22   | 記 12:50~14:10           | 麻酔総論            | 槇田 浩史  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/22   | <b>社</b> 14:20~15:40    | 静脈麻酔薬           | 内田 篤治郎 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/25 月 | <b>9:00~10:20</b>       | 局所麻酔と局所麻酔法      | 舛田 昭夫  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/25 月 | 10:30~11:50             | 循環生理            | 遠山 悟史  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/25 月 | 12:50~14:10             | 人工呼吸            | 若林 健二  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/25 月 | 14:20~15:40             | ARDS            | 若林 健二  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/26   | لا 09:00 <b>~</b> 10:20 | 吸入麻酔薬           | 里元 麻衣子 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/26 ታ | لا 10:30~11:50          | 筋弛緩薬と拮抗薬        | 倉田 二郎  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/26 ታ | ኒ 12:50~14:10           | 脊髄くも膜下麻酔と工硬膜下麻酔 | 伊藤 裕之  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/26 ታ | と 14:20~15:40           | TBL(手術麻酔1)      | 深川 亜梨紗 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/27 기 | k 09:00~10:20           | 小児麻酔・産科麻酔       | 石川 晴士  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/27 기 | k 10:30~11:50           | 肺外科の麻酔・脳外科の麻酔   | 石川 晴士  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/27 기 | k 12:50~14:10           | 内科合併症のある患者の麻酔   | 原茂 明弘  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/04/27 기 | k 14:20~15:40           | 疼痛麻酔とペインクリニック   | 舛田 昭夫  | 3号館2階医学科講義室1 |

| 3 学年前期     |    |             | 衛生学           |        |              |  |  |  |
|------------|----|-------------|---------------|--------|--------------|--|--|--|
| 年月日        | 曜日 | 授業時間        | 授 業 内 容       | 担当教員   | 講義室          |  |  |  |
| 2016/04/11 | 月  | 09:00~10:20 | 衛生学序論         | 田中 真二  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |  |
| 2016/04/11 | 月  | 10:30~11:50 | 化学物質のヒトへの健康影響 | 森 千里   | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |  |
| 2016/04/12 | 火  | 12:50~14:10 | 大気汚染          | 深町 博史  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |  |
| 2016/04/12 | 火  | 14:20~15:40 | 水質汚染          | 秋山 好光  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |  |
| 2016/04/25 | 月  | 09:00~10:20 | 食品衛生          | 五十君 靜信 | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |  |
| 2016/04/25 | 月  | 10:30~11:50 | 循環器病の疫学       | 小久保 喜弘 | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |  |
| 2016/04/26 | 火  | 09:00~10:20 | 化学物質の環境リスク解析  | 吉田 喜久雄 | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |  |
| 2016/04/26 | 火  | 10:30~11:50 | スポーツ医学        | 柳下 和慶  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |  |
| 2016/04/28 | 木  | 14:20~15:40 | 感染症(1)        | 湯浅 保仁  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |  |
| 2016/05/06 | 金  | 12:50~14:10 | 悪性腫瘍          | 田中 真二  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |  |
| 2016/05/09 | 月  | 09:00~10:20 | ヒ素の環境汚染と毒性    | 平野 靖史郎 | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |  |
| 2016/05/09 | 月  | 10:30~11:50 | 感染症(2)        | 湯浅 保仁  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |  |

| 3 学年前期     |    |             | 公衆衛生学                |        |              |  |  |
|------------|----|-------------|----------------------|--------|--------------|--|--|
| 年月日        | 曜日 | 授業時間        | 授 業 内 容              | 担当教員   | 講義室          |  |  |
| 2016/04/15 | 金  | 09:00~10:20 | 公衆衛生学総論              | 中村 桂子  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/04/15 | 金  | 10:30~11:50 | 疫学の概念と研究デザイン         | 木津喜 雅  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/04/15 | 金  | 12:50~14:10 | 公衆衛生危機管理(1)          | 木津喜 雅  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/04/15 | 金  | 14:20~15:40 | 産業保健                 | 髙野 健人  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/04/22 | 金  | 09:00~10:20 | 国民栄養と食品保健            | 吉池 信男  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/04/22 | 金  | 10:30~11:50 | 母子保健                 | 山縣 然太朗 | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/05/02 | 月  | 09:00~10:20 | ヘルスプロモーション・健康行動科学(1) | 中村 桂子  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/05/02 | 月  | 10:30~11:50 | ヘルスプロモーション・健康行動科学(2) | 中村 桂子  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/05/06 | 金  | 09:00~10:20 | 国際保健                 | 藤田 則子  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |

| 2016/05/06 金 10:30~11:50 | 公衆衛生危機管理(2)  | 中村 桂子 | 3号館3階医学科講義室2 |
|--------------------------|--------------|-------|--------------|
| 2016/05/10 火 09:00~10:20 | 地域保健・地域医療(1) | 中村 桂子 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/05/10 火 10:30~11:50 | 地域保健・地域医療(2) | 中村 桂子 | 3号館3階医学科講義室2 |

| 35         | 学年 | 前期          |                        | 循環器    |              |
|------------|----|-------------|------------------------|--------|--------------|
| 年月日        | 曜日 | 授業時間        | 授 業 内 容                | 担当教員   | 講義室          |
| 2016/05/30 | 月  | 09:00~10:20 | 基礎医学復習                 | 磯部 光章  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/05/30 | 月  | 10:30~11:50 | 循環器疾患の病理               | 田中 道雄  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/05/30 | 月  | 12:50~14:10 | 循環生理学/薬理学              | 白井 康大  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/05/30 | 月  | 14:20~15:40 | 循環器総論                  | 磯部 光章  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/05/31 | 火  | 09:00~10:20 | 循環器症候学                 | 平尾 見三  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/05/31 | 火  | 10:30~11:50 | 身体所見                   | 植島 大輔  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/05/31 | 火  | 12:50~14:10 | 不整脈 I (基礎)             | 古川 哲史  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/05/31 | 火  | 14:20~15:40 | 心電図                    | 川端 美穂子 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/01 | 水  | 09:00~10:20 | 心筋疾患I                  | 前嶋 康浩  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/01 | 水  | 10:30~11:50 | 画像診断/心エコー、心筋シンチ        | 東亮子    | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/01 | 水  | 12:50~14:10 | 心不全                    | 伊藤 宏   | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/01 | 水  | 14:20~15:40 | 不整脈II(頻脈)              | 平尾 見三  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/02 | 木  | 12:50~14:10 | 不整脈Ⅲ(徐脈)               | 合屋 雅彦  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/02 | 木  | 14:20~15:40 | 虚血性心疾患I(内科)            | 秦野 雄   | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/03 | 金  | 09:00~10:20 | 虚血性心疾患Ⅱ(内科)            | 足利 貴志  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/03 | 金  | 10:30~11:50 | 循環器外科総論/病態生理と外科治療総論    | 荒井 裕国  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/03 | 金  | 12:50~14:10 | 先天性心疾患 I               | 土井 庄三郎 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/03 | 金  | 14:20~15:40 | 先天性心疾患 Ⅱ               | 土井 庄三郎 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/06 | 月  | 09:00~10:20 | 動脈疾患! 動脈瘤系             | 豊福 崇浩  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/06 | 月  | 10:30~11:50 | 虚血性心疾患Ⅲ(外科)            | 水野 友裕  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/06 | 月  | 12:50~14:10 | 先天性心疾患Ⅲ                | 土井 庄三郎 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/06 | 月  | 14:20~15:40 | 先天性心疾患IV(心エコー、カテーテル治療) | 土井 庄三郎 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/07 | 火  | 09:00~10:20 | 動脈疾患Ⅱ 閉塞性動脈疾患          | 井上 芳徳  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/07 | 火  | 10:30~11:50 | 弁膜症(内科)                | 吉川 俊治  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/07 | 火  | 12:50~14:10 | 小児循環器外科治療              | 八島 正文  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/07 | 火  | 14:20~15:40 | 心臓カテーテル検査、電気生理検査       | 佐々木 毅  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/08 | 水  | 09:00~10:20 | 大動脈疾患                  | 川端 美穂子 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/08 | 水  | 10:30~11:50 | 心筋疾患Ⅱ                  | 前嶋 康浩  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/08 | 水  | 12:50~14:10 | 静脈疾患・リンパ疾患             | 豊福 崇浩  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/08 | 水  | 14:20~15:40 | ミニケース1 失神              | 磯部 光章  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/09 | 木  | 12:50~14:10 | ミニケース2 めまい、動悸          | 合屋 雅彦  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/09 | 木  | 14:20~15:40 | 体外循環、補助循環、人工心臓、心臓移植    | 荒井 裕国  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/10 | 金  | 09:00~10:20 | ミニケース3 発熱              | 磯部 光章  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/10 | 金  | 10:30~11:50 | ミニケース4 間欠性跛行           | 井上 芳徳  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/10 | 金  | 12:50~14:10 | ミニケース5 腹痛              | 豊福 崇浩  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/10 | 金  | 14:20~15:40 | ミニケース6 胸痛              | 足利 貴志  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/13 | 月  | 09:00~10:20 | ミニケース7 呼吸困難            | 小菅 寿徳  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/13 | 月  | 10:30~11:50 | ミニケース8 息切れ             | 磯部 光章  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/13 | 月  | 12:50~14:10 | ミニケース9 背部痛             | 八丸 剛   | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/13 | 月  |             | ミニケース10 チアノーゼ          | 泉田 直己  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/14 | 火  | 09:00~10:20 | 弁膜症 外科治療               | 水野 友裕  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/14 | 火  | 10:30~11:50 | 感染性心内膜炎、心膜疾患           | 田尾 進   | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/06/14 | 火  | 12:50~14:10 | 肺循環                    | 篠岡 太郎  | 3号館3階医学科講義室2 |

| 3          | 3学年後期 |             |               | 内分泌·代謝 |              |  |
|------------|-------|-------------|---------------|--------|--------------|--|
| 年月日        | 曜日    | 授業時間        | 授 業 内 容       | 担当教員   | 講義室          |  |
| 2016/10/31 | 月     | 09:00~10:20 | 基礎医学復習(小テスト)  | 村上 正憲  | 3号館3階医学科講義室2 |  |
| 2016/10/31 | 月     | 10:30~11:50 | 内分泌学総論        | 小川 佳宏  | 3号館3階医学科講義室2 |  |
| 2016/10/31 | 月     | 12:50~14:10 | 視床下部・下垂体疾患1   | 土井 賢   | 3号館3階医学科講義室2 |  |
| 2016/10/31 | 月     | 14:20~15:40 | 視床下部・下垂体疾患2   | 土井 賢   | 3号館3階医学科講義室2 |  |
| 2016/11/01 | 火     | 09:00~10:20 | 糖代謝異常1(糖尿病総論) | 坊内 良太郎 | 3号館3階医学科講義室2 |  |
| 2016/11/01 | 火     | 10:30~11:50 | 内分泌検査論        | 吉本 貴宣  | 3号館3階医学科講義室2 |  |
| 2016/11/01 | 火     | 12:50~14:10 | 尿酸代謝          | 土屋 恭一郎 | 3号館3階医学科講義室2 |  |
| 2016/11/01 | 火     | 14:20~15:40 | 甲状腺疾患1        | 橋本 貢士  | 3号館3階医学科講義室2 |  |

| 2016/11/02 | 水 | 09:00~10:20 | 代謝総論               | 小川 佳宏  | 3号館3階医学科講義室2 |
|------------|---|-------------|--------------------|--------|--------------|
| 2016/11/02 | 水 | 10:30~11:50 | 甲状腺疾患2             | 橋本 貢士  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/02 | 水 | 12:50~14:10 | 副甲状腺疾患・骨カルシウム代謝    | 竹田 秀   | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/02 | 水 | 14:20~15:40 | ホルモン受容体異常症         | 杉山 徹   | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/04 | 金 | 09:00~10:20 | 特論講義・骨代謝からみた内分泌代謝学 | 竹内 靖博  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/04 | 金 | 10:30~11:50 | 副腎疾患1              | 吉本 貴宣  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/04 | 金 | 12:50~14:10 | 脂質代謝異常             | 南 勲    | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/04 | 金 | 14:20~15:40 | 肥満とやせ              | 菅波 孝祥  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/07 | 月 | 09:00~10:20 | 高血圧症(含二次性高血圧)      | 吉本 貴宣  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/07 | 月 | 10:30~11:50 | 臨床栄養学              | 南 勲    | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/08 | 火 | 09:00~10:20 | 糖代謝異常2(糖尿病合併症)     | 坊内 良太郎 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/08 | 火 | 10:30~11:50 | 内分泌代謝学特論 先制医療      | 小川 佳宏  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/09 | 水 | 09:00~10:20 | 多発性内分泌腫瘍とホルモン産生腫瘍  | 泉山 肇   | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/09 | 水 | 10:30~11:50 | 特論講義               | 山田 正三  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/09 | 水 | 12:50~14:10 | 糖代謝異常3(治療)         | 坊内 良太郎 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/09 | 水 | 14:20~15:40 | 糖代謝異常4(1型糖尿病)      | 坊内 良太郎 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/10 | 木 | 12:50~14:10 | 副腎疾患2              | 吉本 貴宣  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/10 | 木 | 14:20~15:40 | 副腎腫瘍の発症メカニズム       | 村上 正憲  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/11 | 金 | 09:00~10:20 | 副腎疾患3              | 吉本 貴宣  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/11 | 金 | 10:30~11:50 | 自習                 |        | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/11 | 金 | 12:50~14:10 | 内分泌代謝学 まとめ         | 小川 佳宏  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/11/11 | 金 | 14:20~15:40 | 自習                 |        | 3号館3階医学科講義室2 |

| 3鸟         | 学年後期          | 骨·関節·脊椎           |        |              |  |  |
|------------|---------------|-------------------|--------|--------------|--|--|
| 年月日        | 曜 授業時間        | 授 業 内 容           | 担当教員   | 講義室          |  |  |
| 2016/12/12 | 月 09:00~10:20 | 脊椎 I (頚椎疾患・脊髄腫瘍)  | 川端 茂德  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/12 | 月 10:30~11:50 | 脊椎外傷              | 加藤 剛   | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/12 | 月 12:50~14:10 | ミニケース 脊椎፤         | 猪瀬 弘之  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/12 | 月 14:20~15:40 | 脊椎 Ⅱ (腰椎疾患・脊柱変形)  | 吉井 俊貴  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/13 | 火 09:00~10:20 | ミニケース 脊椎Ⅱ         | 平井 高志  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/13 | 火 10:30~11:50 | 手外科·上肢外傷          | 宮本 崇   | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/13 | 火 12:50~14:10 | 末梢神経障害            | 藤田 浩二  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/13 | 火 14:20~15:40 | 骨軟部腫瘍I            | 阿江 啓介  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/14 | 水 09:00~10:20 | 骨軟部腫瘍Ⅱ            | 佐藤 信吾  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/14 | 水 10:30~11:50 | 代謝性骨疾患            | 野田 政樹  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/14 | 水 12:50~14:10 | ライブ・サ―ジェリー(関節鏡など) | 二村 昭元  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/15 | 木 12:50~14:10 | 軟骨代謝·再生医学         | 関矢 一郎  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/15 | 木 14:20~15:40 | 膝関節外傷性疾患          | 宗田 大   | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/16 | 金 09:00~10:20 | 膝関節加齢性疾患          | 渡邊 敏文  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/16 | 金 10:30~11:50 | ミニケース 関節疾患፤       | 古賀 英之  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/16 | 金 12:50~14:10 | 小児整形              | 瀬川 裕子  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/16 | 金 14:20~15:40 | 股関節疾患             | 神野 哲也  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/19 | 月 09:00~10:20 | リハビリテーション I       | 森田 定雄  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/19 | 月 10:30~11:50 | リハビリテーション Ⅱ       | 森田 定雄  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/19 | 月 12:50~14:10 | 肩・肘関節疾患とスポーツ整形    | 望月 智之  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/19 | 月 14:20~15:40 | ミニケース 関節疾患Ⅱ       | 望月 智之  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/20 | 火 09:00~10:20 | ロコモティブ・シント・ローム    | 麻生 義則  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/20 | 火 10:30~11:50 | 人工骨と生体材料          | 早乙女 進一 | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/21 | 水 09:00~10:20 | 整形外科炎症性疾患         | 加藤 剛   | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/21 | 水 10:30~11:50 | 骨折治療の原則・下肢外傷      | 王 耀東   | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/21 | 水 12:50~14:10 | 高気圧酸素医学           | 柳下 和慶  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/21 | 水 14:20~15:40 | 骨盤・股関節外傷          | 古賀 大介  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/22 | 木 12:50~14:10 | トップアスリートのケア       | 柳下 和慶  | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |
| 2016/12/22 | 木 14:20~15:40 | 評価                | 大川 淳   | 3号館3階医学科講義室2 |  |  |

| 3 学年前期     |    |             |           | 社会医学 |     |     |       |       |       |    |       |
|------------|----|-------------|-----------|------|-----|-----|-------|-------|-------|----|-------|
| 年月日        | 曜日 | 授業時間        | 授         | 業    | 内   | 容   |       | 担当教員  | 講     | 義  | 室     |
| 2016/04/11 | 月  | 12:50~14:10 | 法と医療制度(1) | 医療   | 制度に | 関する | る基本法規 | 河原 和夫 | 3号館3階 | 医学 | 科講義室2 |

| 2016/04/13 | 水 | 12:50~14:10 | 法と医療制度(2) 保健・福祉・介護分野の関連法規                | 河原 和夫 | 3号館3階医学科講義室2 |
|------------|---|-------------|--|-------|--------------|
| 2016/04/13 | 水 | 14:20~15:40 | 法と医療制度(3) 死因究明制度                         | 上村 公一 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/04/18 | 月 | 12:50~14:10 | 福祉・地域連携(1) 生活習慣病と健康                      | 泉山 肇  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/04/18 | 月 | 14:20~15:40 | 医事法(1) 臨床家の立場からみた医療事故                    | 長野 展久 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/04/19 | 火 | 09:00~10:20 | 国際保健医療(4) 熱帯医学とフィールドワーク                  | 赤尾 信明 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/04/19 | 火 | 10:30~11:50 | 虐待関係(1) 小児の精神保健医療                        | 横山 恭子 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/04/22 | 金 | 12:50~14:10 | 国際保健医療(2) 多国間交流と協力                       | 中村 桂子 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/04/22 | 金 | 14:20~15:40 | 福祉・地域連携(2) 医療機関の機能分化                     | 泉山 肇  | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/04/27 | 水 | 09:00~10:20 | 虐待関係(2) 児童虐待、乳幼児突然死                      | 澤口 聡子 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/04/27 | 水 | 10:30~11:50 | 国際保健医療(1) 国際協力における社会医学の視点                | 中村 桂子 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/04/28 | 木 | 12:50~14:10 | 国際保健医療(3) NTD(顧みられない熱帯感染症)対策に関する国際連携について | 太田 伸生 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/05/02 | 月 | 12:50~14:10 | 福祉・地域連携(3) 地域社会と保健医療福祉の連携                | 大原 昌樹 | 病院B棟5階症例検討室  |
| 2016/05/02 | 月 | 14:20~15:40 | 国際保健医療(5) 地球環境問題                         | 田中 真二 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/05/11 | 水 | 09:00~10:20 | 医事法(2) 刑事事件としての医療事故                      | 奥津 康祐 | 3号館3階医学科講義室2 |
| 2016/05/11 | 水 | 10:30~11:50 | 医事法(3) 民事事件としての医療事故                      | 辻村 貴子 | 3号館3階医学科講義室2 |

| 2          | 学纪 | <b>羊前期</b>  | 生理学                    |       |              |
|------------|----|-------------|------------------------|-------|--------------|
| 年月日        | 曜日 | 授業時間        | 授 業 内 容                | 担当教員  | 講義室          |
| 2016/04/25 | 月  | 12:50~14:10 | 生理学総論                  | 竹田 秀  | MDタワー共用講義室1  |
| 2016/04/26 | 火  | 12:50~14:10 | 心臓(1)心臓概論:ポンプとしての心臓    | 磯部 光章 | MDタワー共用講義室1  |
| 2016/04/27 | 水  | 10:30~11:50 | 循環(1)ヘモレオロジー・血行力学      | 吉田 雅幸 | MDタワー共用講義室1  |
| 2016/05/10 | 火  | 10:30~11:50 | 消化と吸収                  | 福田 亨  | MDタワー共用講義室1  |
| 2016/05/11 | 水  | 10:30~11:50 | 体温調節                   | 竹田 秀  | MDタワー共用講義室1  |
| 2016/05/13 | 金  | 10:30~11:50 | 循環(2)循環の神経性調節          | 吉田 雅幸 | MDタワー共用講義室1  |
| 2016/05/17 | 火  | 10:30~11:50 | 呼吸(2)                  | 宮﨑 泰成 | MDタワー共用講義室1  |
| 2016/05/18 | 水  | 10:30~11:50 | 筋の収縮機構(1)              | 古川 哲史 | MDタワー共用講義室1  |
| 2016/05/20 | 金  | 10:30~11:50 | 呼吸(1)                  | 宮﨑 泰成 | MDタワー共用講義室1  |
| 2016/05/24 | 火  | 10:30~11:50 | 内分泌(1)視床下部・下垂体         | 竹田 秀  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/05/25 | 水  | 10:30~11:50 | 遺伝子組み換えマウス             | 越智 広樹 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/05/27 | 金  | 10:30~11:50 | 消化管運動                  | 古川 哲史 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/05/31 | 火  | 10:30~11:50 | 筋の収縮機構(2)              | 古川 哲史 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/06/01 | 水  | 10:30~11:50 | 内分泌(3)膵臓               | 竹田 秀  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/06/07 | 火  | 10:30~11:50 | 血液生理                   | 金兼 弘和 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/06/08 | 水  | 10:30~11:50 | 内分泌(2)甲状腺・副甲状腺         | 竹田 秀  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/06/10 | 金  | 10:30~11:50 | 心臓(2)心臓の電気活動           | 古川 哲史 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/06/14 | 火  | 10:30~11:50 | 腎臓生理                   | 内田 信一 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/06/15 | 水  | 10:30~11:50 | 内分泌(5)ステロイドホルモンによる転写制御 | 竹田 秀  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/06/17 | 金  | 10:30~11:50 | 内分泌(4)副腎               | 竹田 秀  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/06/21 | 火  | 10:30~11:50 | 心臓(3)心電図               | 古川 哲史 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/06/22 | 水  | 10:30~11:50 | 代謝生理                   | 小川 佳宏 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/06/24 | 金  | 10:30~11:50 | 骨代謝                    | 竹田 秀  | 3号館2階医学科講義室1 |

| 2          | 学纪 | 年後期         | 神                             | 経科学·基礎 |              |
|------------|----|-------------|-------------------------------|--------|--------------|
| 年月日        | 曜日 | 授業時間        | 授 業 内 容                       | 担当教員   | 講義室          |
| 2016/11/10 | 木  | 12:50~14:10 | 運動系の中枢神経制御機構 脊髄 I (運動ニューロンと筋) | 杉内 友理子 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/10 | 木  | 14:20~15:40 | 運動系の中枢神経制御機構 脊髄Ⅱ(脊髄反射)        | 杉内 友理子 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/15 | 火  | 12:50~14:10 | 感覚系の生理学 聴覚系 Ι.末梢機構            | 杉原 泉   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/15 | 火  | 14:20~15:40 | 感覚系の生理学 聴覚系 Ⅱ. 中枢機構           | 佐藤 悠   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/16 | 水  | 12:50~14:10 | 自律神経系 I (自律神経系の生理学-1)         | 杉原 泉   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/16 | 水  | 14:20~15:40 | 自律神経系Ⅱ (自律神経系の生理学-2)          | 杉原 泉   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/22 | 火  | 12:50~14:10 | 自律神経系III (視床下部と自律神経系中枢)       | 杉原 泉   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/22 | 火  | 14:20~15:40 | 運動系の中枢神経制御機構 大脳運動野の機能         | 伊澤 佳子  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/24 | 火  | 12:50~14:10 | 運動系の中枢神経制御機構 錐体路とその障害の病態生理    | 伊澤 佳子  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/24 | 火  | 14:20~15:40 | 感覚系の生理学 体性感覚系 Ι.末梢受容器の性質      | 杉内 友理子 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/05 | 月  | 12:50~14:10 | 感覚系の生理学 体性感覚系 Ⅱ. 中枢機構         | 杉内 友理子 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/05 | 月  | 14:20~15:40 | 感覚系の生理学 体性感覚系 Ⅲ. 痛覚           | 杉内 友理子 | 病院B棟5階症例検討室  |
| 2016/12/06 | 火  | 12:50~14:10 | 感覚系の生理学 視覚系 I.網膜              | 伊澤 佳子  | 病院B棟5階症例検討室  |
| 2016/12/06 | 火  | 14:20~15:40 | 感覚系の生理学 視覚系 Ⅱ.色覚              | 伊澤 佳子  | 病院B棟5階症例検討室  |
| 2016/12/19 | 月  | 14:20~15:40 | 感覚系の生理学 視覚系 Ⅲ. 中枢機構           | 伊澤 佳子  | 病院B棟5階症例検討室  |
| 2016/12/20 | 火  | 09:00~10:20 | 自律神経系V(交感神経作動薬)               | 三枝 弘尚  | 3号館2階医学科講義室1 |

| 2017/01/18 7 | 水 09:00~10:20 | 感覚系の生理学 前庭系 Ι. 前庭脊髄系と筋トーヌス       | 杉内 友理子 | 3号館2階医学科講義室1 |
|--------------|---------------|----------------------------------|--------|--------------|
| 2017/01/18 7 | 火 10:30~11:50 | 自律神経系IV 視床下部とホメオスタシスの維持          | 杉原 泉   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/01/19   | 木 12:50~14:10 | 感覚系の生理学 前庭系 Ⅱ.前庭眼反射              | 杉内 友理子 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/01/19   | 木 14:20~15:40 | 自律神経系VI(副交感神経作動薬)                | 三枝 弘尚  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/01/23 J | 月 09:00~10:20 | シナプス Ⅳ (神経筋接合部)                  | 田中 大介  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/01/23   | 月 10:30~11:50 | カルシウムと細胞内情報伝達系                   | 田邊 勉   | 3号館2階医学科講義室1 |
| ر 2017/01/24 | 火 09:00~10:20 | シナプス V (分子生物学)                   | 田中 大介  | 3号館2階医学科講義室1 |
| ر 2017/01/24 | 火 10:30~11:50 | 運動系の中枢神経制御機構 小脳の機能 I             | 杉原 泉   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/01/25   | 水 09:00~10:20 | 運動系の中枢神経制御機構 小脳の機能 Ⅱ             | 杉原 泉   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/01/25   | 水 10:30~11:50 | 運動系の中枢神経制御機構 視床と基底核              | 杉内 友理子 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/01/27 🕏 | 金 09:00~10:20 | イオンチャンネルとレセプター I                 | 田邊 勉   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/01/27 🕏 | 金 10:30~11:50 | イオンチャンネルとレセプター Ⅱ                 | 田邊 勉   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/01/30   | 月 09:00~10:20 | 運動系の中枢神経制御機構 基底核と不随意運動の病態生理      | 杉内 友理子 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/01/30   | 月 10:30~11:50 | 脳高次機能と中枢神経薬理 概日リズム、睡眠、上行覚醒系      | 杉原 泉   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/01/31   | 火 09:00~10:20 | 脳高次機能と中枢神経薬理 グリア細胞の機能            | 田中 光一  | 3号館2階医学科講義室1 |
| ر 2017/01/31 | 火 10:30~11:50 | 運動系の中枢神経制御機構 眼球運動                | 髙橋 真有  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/02/01 7 | 水 09:00~10:20 | 脳高次機能と中枢神経薬理 脳高次機能(空間識、失認、前頭葉機能) | 伊澤 佳子  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/02/01 7 | 水 10:30~11:50 | 脳高次機能と中枢神経薬理 睡眠障害                | 西川 徹   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/02/03   | 金 09:00~10:20 | 脳高次機能と中枢神経薬理 感覚ー運動変換と失語・失行       | 髙橋 真有  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/02/03   | 金 10:30~11:50 | 脳高次機能と中枢神経薬理 情動と動機付け             | 杉原 泉   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/02/08 7 | 水 09:00~10:20 | 脳高次機能と中枢神経薬理 中枢神経薬理              | 三枝 弘尚  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/02/08 7 | 火 10:30~11:50 | 脳高次機能と中枢神経薬理 精神神経薬理              | 田中 大介  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/02/10 🕏 | 金 09:00~10:20 | 脳高次機能と中枢神経薬理 学習と記憶               | 杉原 泉   | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/02/10 🕏 | 金 10:30~11:50 | 脳高次機能と中枢神経薬理 神経機能の発達と可塑性         | 杉原 泉   | 3号館2階医学科講義室1 |
|              |               |                                  |        |              |

| 2          | 学纪 | 年後期         |                      | 感染·基礎 |              |
|------------|----|-------------|----------------------|-------|--------------|
| 年月日        | 曜日 | 授業時間        | 授 業 内 容              | 担当教員  | 講義室          |
| 2016/10/24 | 月  | 12:50~14:10 | 病原体総論                | 山岡 昇司 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/10/24 | 月  | 14:20~15:40 | 細菌学総論                | 鈴木 敏彦 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/10/25 | 火  | 12:50~14:10 | 細菌感染の治療と予防           | 鈴木 敏彦 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/10/25 | 火  | 14:20~15:40 | 細菌遺伝学                | 鈴木 敏彦 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/10/31 | 月  | 12:50~14:10 | グラム陽性菌の基礎知識          | 鈴木 敏彦 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/10/31 | 月  | 14:20~15:40 | グラム陰性菌の基礎知識          | 鈴木 敏彦 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/01 | 火  | 12:50~14:10 | ウイルスの複製と遺伝学          | 山岡 昇司 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/01 | 火  | 14:20~15:40 | RNAウイルス各論(1)         | 山岡 昇司 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/07 | 月  | 12:50~14:10 | RNAウイルス各論(2)         | 山岡 昇司 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/07 | 月  | 14:20~15:40 | その他の病原体(嫌気性菌、リケッチア)  | 鈴木 敏彦 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/08 | 火  | 12:50~14:10 | ウイルス学総論              | 山岡 昇司 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/08 | 火  | 14:20~15:40 | ヒトレトロウイルス感染症         | 山岡 昇司 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/09 | 水  | 12:50~14:10 | レンチウイルス感染症           | 武内 寛明 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/09 | 水  | 14:20~15:40 | DNAウイルス各論(1)         | 芳田 剛  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/21 | 月  | 09:00~10:20 | DNAウイルス各論(2)         | 芳田 剛  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/22 | 火  | 09:00~10:20 | 腫瘍ウイルス               | 山岡 昇司 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/11/22 | 火  | 10:30~11:50 | 感染免疫とワクチン            | 武内 寛明 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/01/18 | 水  | 12:50~14:10 | 人畜共通感染症と新興・再興ウイルス感染症 | 武内 寛明 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/01/18 | 水  | 14:20~15:40 | 輸入感染症                | 太田 伸生 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/02/07 | 火  | 12:50~14:10 | プリオン病                | 山岡 昇司 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2017/02/08 | 水  | 12:50~14:10 | ウイルスベクターと研究応用        | 野阪 哲哉 | 3号館2階医学科講義室1 |

| 2          | 学纪 | <b></b> 手後期 |                           | 医動物学  |              |
|------------|----|-------------|---------------------------|-------|--------------|
| 年月日        | 曜日 | 授業時間        | 授 業 内 容                   | 担当教員  | 講義室          |
| 2016/12/05 | 月  | 09:00~10:20 | 医動物学総論                    | 太田 伸生 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/05 | 月  | 10:30~11:50 | 線虫病(1) 腸管寄生線虫症            | 赤尾 信明 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/06 | 火  | 09:00~10:20 | 線虫病(2) フィラリア症             | 赤尾 信明 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/06 | 火  | 10:30~11:50 | 線虫病(3) 幼線虫移行症             | 赤尾 信明 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/07 | 水  | 09:00~10:20 | 吸虫病(2) 住血吸虫症              | 太田 伸生 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/07 | 水  | 10:30~11:50 | 吸虫病(1) 肺吸虫症、肝吸虫症、横川吸虫症 ほか | 熊谷 貴  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/07 | 水  | 12:50~14:10 | 原虫病(1) 腸管寄生原虫症            | 赤尾 信明 | 3号館2階医学科講義室1 |

| 2016/12/07 | 水 | 14:20~15:40 | 原虫病(2) トキソプラズマ症、膣トリコモナス症 | 熊谷 貴  | 3号館2階医学科講義室1 |
|------------|---|-------------|--------------------------|-------|--------------|
| 2016/12/09 | 金 | 09:00~10:20 | 条虫病(1) 腸管寄生条虫症           | 太田 伸生 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/09 | 金 | 10:30~11:50 | 条虫病(2) エキノコックス症、嚢虫症、孤虫症  | 赤尾 信明 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/13 | 火 | 09:00~10:20 | 原虫症(4) リーシュマニア症          | 太田 伸生 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/13 | 火 | 10:30~11:50 | 原虫病(5) マラリア              | 太田 伸生 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/14 | 水 | 09:00~10:20 | 原虫病(3) トリパノソーマ症          | 太田 伸生 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/14 | 水 | 10:30~11:50 | 有害動物                     | 篠永 哲  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/20 | 火 | 10:30~11:50 | 寄生虫病 case study          | 太田 伸生 | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/21 | 水 | 09:00~10:20 | 節足動物                     | 篠永 哲  | 3号館2階医学科講義室1 |
| 2016/12/21 | 水 | 10:30~11:50 | 特別講義「アジアのマラリアの動向」        | 狩野 繁之 | 3号館2階医学科講義室1 |

| 3          | 学年 | F後期         |                     | 頭頸部臨床  |              |
|------------|----|-------------|---------------------|--------|--------------|
| 年月日        | 曜日 | 授業時間        | 授 業 内 容             | 担当教員   | 講義室          |
| 2017/01/10 | 火  | 10:00~11:50 | オリエンテーション 基礎医学復習テスト | 堤 剛    | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/10 | 火  | 12:50~13:40 | 耳鼻咽喉科学総論手術解剖        | 堤 剛    | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/10 | 火  | 13:50~14:40 | 耳科学1(解剖・生理)         | 堤 剛    | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/10 | 火  | 14:50~15:40 | 耳科学2(外耳·中耳·顔面神経)    | 堤 剛    | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/11 | 水  | 09:00~09:50 | 耳科学3(聴覚障害)          | 藤川 太郎  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/11 | 水  | 10:00~10:50 | 耳科学4(めまい・平衡障害)      | 堤 剛    | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/11 | 水  | 11:00~11:50 | 予備枠                 |        | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/11 | 水  | 12:50~13:40 | 予備枠                 |        | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/11 | 水  | 13:50~14:40 | 鼻科学1(解剖生理·検査)       | 鈴木 康弘  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/11 | 水  | 14:50~15:40 | 咽頭•全身疾患             | 稲葉 雄一郎 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/12 | 木  | 12:50~14:10 | 耳鼻咽喉科ミニケース          | 川島 慶之  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/12 | 木  | 14:20~15:40 | 耳鼻咽喉科ミニケース          | 藤川 太郎  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/13 | 金  | 09:00~09:50 | 鼻科学2(疾患1)           | 鈴木 康弘  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/13 | 金  | 10:00~10:50 | 嚥下·救急·気道管理          | 堤 剛    | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/13 | 金  | 11:00~11:50 | 喉頭1(総論)             | 川島 慶之  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/13 | 金  | 12:50~13:40 | 喉頭2(疾患)             | 川島 慶之  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/13 | 金  | 13:50~14:40 | 鼻科学3(疾患2)           | 鈴木 康弘  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/13 | 金  | 14:50~15:40 | 口腔•唾液腺疾患            | 稲葉 雄一郎 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/16 | 月  | 09:00~09:50 | 頭頸部外科学総論            | 朝蔭 孝宏  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/16 | 月  | 10:00~10:50 | 下咽頭・喉頭の腫瘍           | 杉本 太郎  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/16 | 月  | 11:00~11:50 | 口腔の腫瘍               | 朝蔭 孝宏  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/16 | 月  | 12:50~13:40 | (未定)                | 森 弘樹   | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/16 | 月  | 13:50~14:40 | (未定)                | 岡﨑 睦   | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/16 | 月  | 14:50~15:40 | (未定)                | 岡﨑 睦   | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/17 | 火  | 09:00~09:50 | 頭頸部外科患者参加型講義        | 杉本 太郎  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/17 | 火  | 10:00~10:50 | 頭頸部外科ミニケース          | 角 卓郎   | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/17 | 火  | 11:00~11:50 | 頭頸部病理実習             | 伊藤 崇   | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/17 | 火  | 12:50~13:40 | 形成外科総論              | 森 弘樹   | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/17 | 火  | 13:50~14:40 | 顔面領域の構造と外傷          | 岡﨑 睦   | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/17 | 火  | 14:50~15:40 | 組織再建の考え方と臨床例        | 岡﨑 睦   | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/18 | 水  | 09:00~09:50 | 頭頸部・頭蓋底再建の現状と課題     | 岡﨑 睦   | 3号館2階医学科講義室2 |
|            |    | 10:00~10:50 | (未定)                | (未定)   | 3号館2階医学科講義室2 |
|            | _  | 11:00~11:50 | (未定)                | (未定)   | 3号館2階医学科講義室2 |
|            | _  | 12:50~13:40 | (未定)                | (未定)   | 3号館2階医学科講義室2 |
|            |    | 13:50~14:40 | (未定)                | (未定)   | 3号館2階医学科講義室2 |
|            | _  |             | (未定)                | (未定)   | 3号館2階医学科講義室2 |
|            | _  |             | 口腔外科総論              | 山口聰    | 3号館2階医学科講義室2 |
| -          | _  | 14:20~15:40 | 顎口腔の悪性腫瘍            | 原田 浩之  | 3号館2階医学科講義室2 |
|            | -  | 12:50~13:40 | (未定)                | 田中 顕太郎 | 3号館2階医学科講義室2 |
|            | _  |             | (未定)                | 田中 顕太郎 | 3号館2階医学科講義室2 |
|            |    | 14:50~15:40 | (未定)                | 田中顕太郎  | 3号館2階医学科講義室2 |
|            |    |             | (未定)                | 植村法子   | 3号館2階医学科講義室2 |
|            | _  |             | 顎関節疾患               | 儀武 啓幸  | 3号館2階医学科講義室2 |
| -          |    | 11:00~11:50 | (未定)                | 森弘樹    | 3号館2階医学科講義室2 |
|            | _  | 12:50~13:40 | 皮膚・軟部腫瘍の診断と治療       | 田中顕太郎  | 3号館2階医学科講義室2 |
|            |    | 13:50~14:40 | 難治性潰瘍               | 田中顕太郎  | 3号館2階医学科講義室2 |
|            | _  |             | 手足・体幹の先天異常と外傷       | 田中 顕太郎 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/24 | 火  | 09:00~09:50 | 熱傷の局所治療と瘢痕ケロイド      | 植村法子   | 3号館2階医学科講義室2 |

| 2017/01/24 | 11/ | 10:00~10:50 | 顔面・頭部領域の先天異常 | 植村 法子 | 3号館2階医学科講義室2 |
|------------|-----|-------------|--------------|-------|--------------|
|            |     | 11:00~11:50 | 美容外科         |       | 3号館2階医学科講義室2 |
|            | •   |             |              | 森 弘樹  |              |
| -          | _   | 12:50~13:40 | (未定)         | 森 弘樹  | 3号館2階医学科講義室2 |
|            |     | 14:50~15:40 | (未定)         | 植村 法子 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/25 | 水   | 09:00~09:50 | 口腔粘膜疾患       | 津島 文彦 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/25 | 水   | 10:00~10:50 | 眼科序論         | 大野 京子 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/25 | 水   | 11:00~11:50 | 眼症候学         | 島田 典明 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/25 | 水   | 12:50~13:40 | 予備枠          |       | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/25 | 水   | 13:50~14:40 | 屈折異常·調節障害    | 横井 多恵 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/25 | 水   | 14:50~15:40 | (未定)         | (未定)  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/26 | 木   | 12:50~14:10 | 形成外科ミニケース    | 森 弘樹  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/26 | 木   | 14:20~15:40 | 形成外科ミニケース    | 植村 法子 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/27 | 金   | 12:50~13:40 | 網膜疾患         | 史近 田吉 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/27 | 金   | 13:50~14:40 | 予備枠          |       | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/27 | 金   | 14:50~15:40 | 小児眼科·未熟児眼    | 東 範行  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/30 | 月   | 09:00~09:50 | 予備枠          |       | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/30 | 月   | 10:00~10:50 | 白内障          | 髙瀬 博  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/30 | 月   | 11:00~11:50 | 神経眼科         | 清澤 源弘 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/30 | 月   | 12:50~13:40 | 角膜           | 佐野 研二 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/30 | 月   | 13:50~14:40 | 救急疾患         | 諸星 計  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/30 | 月   | 14:50~15:40 | 緑内障          | 吉田 武史 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/31 | 火   | 09:00~09:50 | 眼科ミニケース      | 鴨居 功樹 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/31 | 火   | 10:00~10:50 | 眼科ミニケース      | 大野 京子 | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/31 | 火   | 11:00~11:50 | (未定)         | 岡﨑 睦  | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/31 | 火   | 12:50~13:40 | 予備枠          |       | 3号館2階医学科講義室2 |
| 2017/01/31 | 火   | 13:50~14:40 | 予備枠          |       | 3号館2階医学科講義室2 |

平成28年度時間割 <医学部保健衛生学科科目(看護学専攻·検査技術学専攻共通)>

| 解剖学Ⅰ・人体構造学講義        | 構造学講義      | (I)(2単位<br>開始時初 | 位)     | _   | 中非四  | 44     | 340        | HI.                         | <b>4</b> # |
|---------------------|------------|-----------------|--------|---|--|--------|------------|-----------------------------|------------|
| 校来日代                |            | Ŧ%]             |        | _   |  | 44.000 |            | 開我生石 + 田浦羊守ら                | <b>三</b>   |
| 2016/10/04          | 大器口        |                 | 16:00  | <u></u>                                       | 异腔、则异腔、啮鸡、喉鸡、鸡胃、鸡胃、水肿   异种的   一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一                                  | N&D&D  |            | 大用調報主2+用書等完1                |            |
| 2016/10/11          |            | 12.50           | 1 0.00 |   | 肝引子によ问が、人体の(海)及手は、命旨と宗称、神郎に治験、人体の(人) 引力品   国名の第一項の第十一項の第4 日本 ませ 略可 トロの国教 下丘の国教                       | T      |            | 大川部数王一十田澤第分の                |            |
| 2016/10/25          | 小曜日        |                 | 16:00  | <b>第</b><br>第条                                | 指導、はジガニ、はジ連門、数画、はは、時対、工成がは、11、1分がは、11   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15         | 1      | 2階 共       | 共用講義室2                      |            |
| 2016/11/01          |            |                 | 16:00  | 脈管系   | 血管の構造、心臓の構造、刺激伝導系、肺循環と体循環、動脈系、静脈系、リン   |        |            | 共用講義室2                      |            |
| 2016 /11 /00        |            |                 |        | <b>当</b>                                      | 八米 医二甲二苯甲二甲二甲二甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲   | 1000   |            | +田 # 兼 必っ                   |            |
| 2016/11/08          | 大幅日        |                 |        | /月16 命表 (                                     | 月12日00季个梅垣、口腔、哈頭、艮道、目、小肠、入肠、叮殿、胆囊、阵侧  精巢と精巣上体、精管、精索と前立腺、精子   | +      |            | 共用調整至4<br>共用講義室2            |            |
| 2016/11/22          |            | 12:50           |        | 内分泌系  | 下垂体、甲状腺、上皮小体、副腎、膵臓   |        |            | 共用講義室2                      |            |
| 解剖学エ・人体構造学講義(エ)(1単位 | 構造学講義      | (Ⅱ)(1単          | (五)    |   |  |        |            |                             |            |
| 授業日付                |            | Ŧ/              | 終了時刻   | 授業題目  |  | 棟名     | 쾲          | 講義室名                        | 備考         |
| 2016/04/06          |            |                 | 10:20  | 生殖器系(女性)                                      | 卵巣、卵管、子宮、膣   | 3号館    |            | R健衛生学科講義室1                  |            |
| 2016/04/07          | 世間日        | 10:30           | 12:00  | 15:00   神梵糸(中枢神経糸)   15:00   神袋を(中枢神経系)       | 神経糸の構成、脊髄、蛇髄と衛  小照、十版、胃腔、脳やし脳炎軽暗   | M&D&U- | 2階 井       | 共用講義至2<br>中田業美容2            |            |
| 2016/04/13          |            |                 | 10:20  | <u>仲胜                                    </u> | 4.脑、人脑、小脑、胸上上脑骨腹膜<br>腿袖绦、脊髓神经、白律神经、标道路   | M&D&U  |            | t 田 講 義 室 2<br>は 田 講 義 室 2  |            |
| 2016/04/14          |            |                 |        | 感覚器系  | 原言器系:眼球とその付属器、平衡聴覚器、嗅覚器、味覚器、皮膚   | M&D&7- |            | 大川講義 <u>至</u><br>共用講義室2     |            |
| 2016/04/19          |            |                 |        | 発生学   |  | M&D&7— |            | 共用講義室2                      |            |
| 2016/04/28          |            |                 |        | 泌吹奋米  | 育鵬、   水   宮、   坊   坑 、 水   山   大   山   大   大   大   大   大   大   大                                     | M&Uダゾー |            | 大用蔣莪至2                      |            |
| 生化学(2単位)            |            |                 |        |   |  |        |            |                             |            |
| 授業日付                | 播日         | 忈               |        | 終了時刻 授業題目                                     | 1  | 棟名     | 晶          |                             | 備考         |
| 2016/04/08          | 金曜日        | 08:20           | 10:20  | 生化学講義   | 序論:細胞の基本構造、細胞内小器官、細胞骨格、生分子、水   | M&D&7— | 2階         | 共用講義室2                      |            |
| 2016/04/11          | 月曜日        | 10:30           | 12:00  | 生化学講義   | アミノ酸・タンパク質:アミノ酸、立体異性体、ベフチト結合、タンパク質、生体高分子;<br> 酵素:触媒、酵素、酵素反応、凍度論、補酵素、 ビタミン , 活性調節                     | M&D&7— | 2階         | 共用講義室2                      |            |
| 2016/04/15          | 金曜日        | 08:50           | 10:20  | 生化学講義   | 糖質の化学と代謝:単糖類、二糖類、オリゴ糖類、多糖類、不斉炭素、異性体  | M&Dタワー | 2階         | 共用講義室2                      |            |
| 2016/04/18          | 月曜日        | 10:30           | 12:00  | 生化学講義   | 脂質の化学・脂質の定義・分類、脂肪酸、中性脂肪、複合脂質、ステロイド、プロスタグランジン・な酸の化学・ヌクレオチド、ヌクレオンド、DNA、RNA、クロマチン・遺伝情報                  | M&D&7- | 2階         | 共用講義室2                      |            |
| 2016/04/22          | 金曜日        | 08:20           | 10:20  | 生化学講義   | 代謝学入門:代謝学総論、ホメオスターシス、代謝調節、代謝異常   | M&D&7- | 2階         | 共用講義室2                      |            |
| 2016/04/25          | 月曜日        | 10:30           | 12:00  | 生化学講義   | 糖質代謝:解糖系、ペントースリン酸回路、グリコーゲン代謝、糖質代謝異常症・脂質代謝・脂肪酸の、ののののでは、カンス・カール代謝、ケトン体、リボタンパク質代書、中ののないののののののでは、カースを受けて |        | 2階         | 共用講義室2                      |            |
| 2016/05/06          | 金曜日        | 08:20           | 10:20  | 生化学講義   | 部、相負1、割業吊<br>生体酸化:トリカルボン酸回路、呼吸鎖、ATP合成:   | M&D&7— | 2階         | 共用講義室2                      |            |
| 2016/05/09          | 月曜日        | 10:30           | 12:00  | 生化学講義   |  |        | 2階         | 共用講義室2                      |            |
| 2016/05/13          | 金曜日        | 08:50           | 10:20  | 生化学講義   | ##記録   | M&D&7— | 2階         | 共用講義室2                      |            |
| 2016/05/16          | 月曜日        | 13:00           |        | 生化学講義   | 遺伝生化学:遺伝子と染色体、遺伝子の構造と機能、遺伝と疾患  | M&D&7- |            | 共用講義室2                      |            |
| 2016/05/20          | 金曜日        | 08:20           | 10:20  | 生化字講義   | 病態生化字:代謝異常症、肝疾患、腎疾患  | M&D&7- |            | 共用講義室2                      |            |
| 薬理学 I (1単位          | <u>4</u> ) |                 |        |   |  |        |            |                             |            |
| 授業日付                | 曜日         | 開始時刻            | 終了時刻   | 授業題目  | 授業内容   | 棟名     | 慰          | 講義室名                        | 備考         |
| 2016/10/19          | 水曜日        | 08:50           | 10:20  | 【薬理学 1】総論                                     | 薬理学の構成,薬物とは何か,薬物と法律,薬理作用と作用機序,薬物の反応に影響を与える因子   | 3号館    | 18階 係      | 保健衛生学科講義室1                  |            |
| 2016/10/19          | 水曜日        |                 | 12:00  | 薬物動態(1)                                       | 薬物の投与経路,吸収,分布  | 3号館    | 18階 係      | <b>呆健衛生学科講義室1</b>           |            |
| 2016/10/26          |            |                 | 10:20  | 薬物動態(2)                                       | 薬物の代謝, 排泄, 薬物相互作用  | 3号館    | 18階 係      | <b>呆健衛生学科講義室</b> 1          |            |
| 2016/10/26          |            |                 | 12:00  | 自律神経(1)                                       | コリン作動薬、コリン作動性効果遮断薬   | 3号館    | 18階 係      | <b>保健衛生学科講義室</b> 1          |            |
| 2016/11/02          | イ曜日 ロロ     | 08:50           | 10:20  | 自律神経(2)<br>  中枢神怒(1)                          | アドレナリン作動薬、アドレナリン作動性効果遮断薬、筋弛緩薬、局所麻酔薬 今自在勢薬 結整雁甲薬 在薬仲瘡食薬   | 3号館    | 18階 保10階 佐 | 保健衛生学科講義室1<br>保健衛生学科講義室1    |            |
| 20/11/02            |            |                 | 10:20  | 中枢神径(-)<br>中枢神経(2)                            | 州  | 3号館    | 18階 係      | K 医周二子作明我主 1<br>民健衛生学科講義室 1 |            |
| 2016/11/09          |            |                 | 12:00  | 中枢神経(3)·薬物依存                                  | 抗精神病薬、抗うつ薬、薬物依存  | 3号館    | -          | 保健衛生学科講義室1                  |            |

| 薬理学工(1単位)<br>短業日付                      | 立)<br>開日 | 開始時刻         | 終了時刻             | 日開素母  | 高業 古次  | <b>埔</b>    | 遊  | 建<br>議<br>会<br>人                                   | 米里         |
|--|----------|--------------|------------------|---|--|-------------|--|--|------------|
| 2016/11/16                             | 大器田      | 08:50        | 10:20            | 英字の   | 1.3  | 1           | 郑田   |  | P.         |
| 2016/11/16                             | 大曜日      | 10:30        |                  | 抗炎症薬、免疫抑制薬                                    | 、抗炎症薬、免疫抑制   |             | 18階 保  | (健衛生学科講義室1   |            |
| 2016/11/30                             | 水曜日      | 08:50        |                  | 心·血管系   | t狭心症薬, 抗不整脈薬, 降圧薬  |             | 18階 保  | 保健衛生学科講義室1   |            |
| 2016/11/30                             | 大曜日      | 10:30        | 12:00            | 腎臟、呼吸器系、消化器系                                  | 利尿薬, 鎮攻薬, 喘息治療薬、潰瘍治療薬, 下剤, 貧血治療薬, 止血薬, 抗凝固  薬  | 3号館 1       | 18階 保  | 保健衛生学科講義室1   |            |
| 2016/12/07                             | 水曜日      | 08:20        | 10:20            | 抗感染症薬   | 抗菌薬, 抗ウイルス薬  |             | 18階 保  | ·健衛生学科講義室1   |            |
| 2016/12/07                             | 水曜日      | 10:30        |                  | 抗悪性腫瘍薬  | <b>夏薬</b>  |             | 18階 保  | 保健衛生学科講義室1   |            |
| 2017/01/04                             | 大羅 田     | 08:50        |                  | 楽物の女宝性  | ケルシンチョ言、治蒙、GCP   |             | 18箔 保  | (健衛生字科講義室)   |            |
| 2017/01/04                             | 水曜日      | 10:30        | 12:00            | 副作用と楽害  | 副作用と楽書   | 3号館 1       | 18階 (朱   | 《健衛生字科講義室1   |            |
| 病理学(1単位)                               |          |              |                  |   |  |             |  |  |            |
| 授業日付                                   | 盟田       | 開始時刻         | 終了時刻             | 授業題目  | 授業内容   | 棟名          | 遲  | Ì  | 備考         |
| 2016/04/06                             | 水曜日      | 10:30        | 12:00            | 病理学•病因論                                       | 序論・病理学・病因  |             | 知田   | <b>!健衛生学科講義室1</b>                                  |            |
| 2016/04/07                             | 木曜日      | 08:20        |                  | 生体反応·代謝障害                                     | ストレスに対する細胞反応・細胞障害・細胞死、組織の治癒・再生、代謝障害  | _           |  | 共用講義室2   |            |
| 2016/04/13                             | 大曜日      | 10:30        |                  | 循環障害  | (循環障害<br>: 1   | +           |  | 5.用講義至2  |            |
| 2016/04/14                             | 世間       | 08:50        |                  | 炎症, 感米证                                       | ı<br>K   |             |  | ·用講教至2   |            |
| 2016/04/20                             |          | 10:30        | 10:30            | 光波語点  | 光发内理子- 自己光发状思  据信必验  | M & D & D A | 大生 2000年 200 | 六円開報 第2  |            |
| 2016/04/27                             | 大器日本     | 10:30        |                  | )   |  | +.          |  | 六万牌裁主2<br>共田講義室2                                   |            |
| 2016/04/28                             | 木曜日      | 08:50        |                  | 老化ほか  | 老化,先天異常,放射線障害  | Н           |  | 共用講義室2   |            |
| #<br>#<br>#<br>#                       |          | -            | \ T \ R          |   |  |             |  |  |            |
| 做生物字·扬原体硬鱼子講報(<br>   # #               | 体模質字前間   | ~   <u>†</u> | 単位)<br>₩ → □ □ □ | 1   | 11年早   | 14.0        | 74   | 4  | 4          |
| 授業日付                                   | 型型       | 開始時刻         | ※「時刻             | 授業題目標、第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 |  | 石           | _  | ì  | 備考         |
| 2016/04/11                             | 五番田      | 14:40        |                  | 飯用魃PP霧脂(1)<br>乳 杆杆组终器 (c)                     | 飯田尨子の乾íの乙暦史, 飯田尨浩問のお覧と確心   鶴田花の大説 今か 舎井で守護 舎井の井  |             | 18箔 保  | 保健衛生字科講義至1   |            |
| 2016/04/18                             | 日曜日      | 14:40        | 16:10            | 友 升 多 小 核 雷 ( z ) 第 千 春 非 終 報 ( o )           | 仮生物の方徴・昭名・ 歯風の孔影・ 歯風の治徴  | る方語ったの日命    | 18酒 年  | 《健倒生子外講教主】1994年中的新華中                               |            |
| 2016/04/23                             | 日間日      | 14:40        |                  | 段计约十5篇(3)第千春事终省(4)                            | 阿因 0.747   1777   20版, 成因 C / 64   第一个 1877   188 |             | 10時 14   | (唯用工子作明我王)   |            |
| 2016/05/18                             | 口曜口      | 14:40        |                  | 饭工物子珍黑(4/<br>免疫                               | 阪土物の辺に、塚児の灰土物    内土の下が上がりが近に、路上がの時間形式、おきの底が下がする肝は  |             | 10階石   | (唯角工子件) 開我工口 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( |            |
| 2016/05/30                             | 四四四      | 14:40        |                  | <b>九</b> 次<br>小學療计                            | (元)  |             | 18階 位  | (使用工工工) 開致工  |            |
| 20/6/08/08                             | 四盟四      | 14:40        |                  | 局子於為朱<br>原學作學統備(1)                            | に上京(名) 沙米ボシア ジュル・エン・ ナーエン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・エン・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・  | 3号館 1       | 18階 保  | (姓萬二子) 中期裁主 (保衛牛学科講義室1                             |            |
| 2016/06/20                             | 月曜日      | 14:40        |                  | 感染症学総論(2)                                     | ニュラが飛び生物(ウイルス)と感染症<br>  主な病原徴生物(ウイルス)と感染症  |             | 1 光田   | 保健衛生学科講義室1   |            |
| ************************************** | \77 2    |              |                  |   |  |             |  |  |            |
| 度業保健学(1単位)<br>  梅業ロ4                   | 単位)      | 一時が味が        | 一年七二             | 田 田 華 田 田 華 田                                 |  | 1年ク         | 342  | # 第 完 夕  | <b>半</b> 担 |
| 反未口心                                   | ᄪ        | 用名叶刻         | 松一年刻             | <b>反来</b> 超日                                  |  | 本           | 딮  |  | <b>一</b>   |
| 2016/04/11                             | 月曜日      | 10:30        | 12:00            | 産業保健学   | 座美保健子総調 <br> 地域保健における産業保健の位置づけ、現状、最新のトピック等について学ぶ。  | 3号館         | 7階 保   | 保健衛生学科講義室4   |            |
| 2016/04/18                             | 月曜日      | 10:30        | 12:00            | 産業保健学   | 「産業保健・看護の理念と歴史、法律」<br> 産業保健・看護の歴史、産業看護の定義・職務、関連法規、企業に求められる健<br> 康管理について学ぶ。   | 3号館         | 7階 保   | 保健衛生学科講義室4   |            |
| 2016/04/25                             | 月曜日      | 10:30        | 12:00            | 産業保健学   | 「産業看護活動」<br> 産業看護活動の実際、ハラスメント、自殺対策等について学ぶ。   | 3号館         | 7階 保   | 保健衛生学科講義室4   |            |
| 5016/05/09                             | 月曜日      | 10:30        | 12:00            | 産業保健学   | 「労働者の心の健康支援11<br> 疲労、職場のストレス、精神疾患と労働災害について学ぶ。  | 3号館         | 7階 保   | 保健衛生学科講義室4   |            |
| 2016/05/16                             | 月曜日      | 10:30        | 12:00            | 産業保健学   | 「労働者の心の健康支援51<br>予防、復職支援、事例学習、諸外国の産業看護活動について学ぶ。  | 3号館         | 7階 保   | 保健衛生学科講義室4   |            |
| 2016/05/23                             | 月曜日      | 10:30        | 12:00            | 産業保健学   | 「労働災害」<br> 職業性疾病、作業関連疾患、労働災害、女性労働者の支援について学ぶ。   | 3号館         | 7階 保   | 保健衛生学科講義室4   |            |
| 2016/05/30                             | 月曜日      | 10:30        | 12:00            | 産業保健学   | 「衛生管理、人事労務管理1」<br>関連法令に基づ〈衛生施策の立て方、人事労務管理の基本的な考え方、人事労務問題への対応について学ぶ。  | 3号館         | 7階 保   | 保健衛生学科講義室4   |            |
| 2016/06/06                             | 月曜日      | 10:30        | 12:00            | 産業保健学   | 「人事労務管理2」<br>事例:電翌(判例結計)   | 3号館         | 7階 保   | 保健衛生学科講義室4   |            |
|  |          |              |                  |   | 字の1次目(17)が1次53/  |             | -  |  |            |

| 保健医療短が制度論(9単位   | 制度論(9単                                  | (件)   |       |                   |  |        |      |                          |    |
|-----------------|---|-------|-------|-------------------|--|--------|------|--------------------------|----|
| 授業日付            | 十二四盟四盟                                  | 開始時刻  | 終了時刻  | 川授業題目             | 授業内容   | 棟名     | 屋    | 講義室名                     | 備考 |
| 2016/09/28      | 水曜日                                     | 13:00 | 16:10 | 保健医療福祉制度論         | <b>\1</b>  | 3号館    | 7階(  | 保健衛生学科講義室4               |    |
| 2016/10/07      | 金曜日                                     | 13:00 | 16:10 | 保健医療福祉制度論         | <b>を制度」障害年金・遺族年金・老齢年金、公的年金の課題、各種年金基</b>  | 3号館    | 7階   | 保健衛生学科講義室4               |    |
| 2016/10/19      | 水曜日                                     | 13:00 | 16:10 | 保健医療福祉制度論         | 6  | 3号館    | 7階   | 保健衛生学科講義室4               |    |
| 2016/10/26      | 水曜日                                     | 13:00 | 16:10 | 保健医療福祉制度論         | 単立田  | 3号館    | 7階   | 保健衛生学科講義室4               |    |
| 2016/11/09      | 水曜日                                     | 13:00 | 16:10 | 保健医療福祉制度論         | 「公的介護保険制度」公的介護保険が必要な背景、介護保険の目的・仕組・現状、制度改正の変遷、介護記定、介護予防・介護給付の違い、介護の専門職種、保険料の地域格差、利用負担、低所得者の負担軽減、高額介護サービス費、介護報報酬 他 | 3号館    | - 製/ | 保健衛生学科講義室4               |    |
| 2016/11/16      | 水曜日                                     | 13:00 | 16:10 | 保健医療福祉制度論         |  | 3号館    | 7階   | 保健衛生学科講義室4               |    |
| 2016/11/18      | 金曜日                                     | 13:00 | 16:10 | 保健医療福祉制度論         |  | 3号館    | 7階   | 保健衛生学科講義室4               |    |
| 2016/11/30      | 水曜日                                     | 13:00 | 16:10 | 保健医療福祉制度論         | ·労災・介護・子育て<br>民性・歴史・為替変  | 3号館    | 7階   | 保健衛生学科講義室4               |    |
| 其礎看護学 1 (       | (1単位)                                   |       |       |                   |  |        |      |                          |    |
| •               | 四盟                                      | 開始時刻  | 終了時刻  | 授業題目              | 授業内容   | 棟名     | 湿    |                          | 備考 |
| 2016/04/12      | 火曜日                                     | 16:10 |       | ション               |  | 3号館    | 18階, | 保健衛生学科講義室1               |    |
| 2016/04/19      | 火曜日                                     | 12:50 |       |                   |  | 3号館    |      | 保健衛生学科講義室4               |    |
| 2016/04/19      | / 福田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田 | 14:30 | 16:00 | 看護ニーズ<br>看護技術     | 看護の諸理論<br>吾輩技術の完善、吾輩技術の完美と構成する亜美と内容  | 3号館3号館 | 7曜2  | 保健衛生学科講義室4<br>促牌衛生学科講義室9 |    |
| 2016/04/26      | 小曜日                                     | 14:30 |       |                   |  | 3号館    | Ť    | 保健衛牛学科講義室2               |    |
| 2016/05/10      | 火曜日                                     | 12:50 |       |                   |  | 3号館    | Ť    | 保健衛生学科講義室4               |    |
| 2016/05/10      | 火曜日                                     | 14:30 |       | 保健医療の概念           |  | 3号館    | 7階 / | 保健衛生学科講義室4               |    |
| 2016/05/24      | 火曜日                                     | 08:20 | 10:20 |                   |  | 3号館    | 7階   | 保健衛生学科講義室4               |    |
| <b>基礎看護学</b> 工( | (1単位)                                   |       |       |                   |  |        |      |                          |    |
| 授業日付            | 盟                                       | 開始時刻  | 終了時刻  | 開始時刻  終了時刻   授業題目 | 授業内容   | 棟名     | 聖    | 講義室名                     | 備考 |
| 2016/04/07      | 木曜日                                     | 13:00 | 14:30 | 環境                | 入院患者の病床環境について学ぶ。   | 3号館    | 7階,  | 保健衛生学科講義室4               |    |

| 基礎看護学工(1単位 | 1単位) |       |                  |         |   |       |         |            |    |
|------------|------|-------|------------------|---------|---|-------|---------|------------|----|
| 授業日付       | 居日   | 開始時刻  | 開始時刻  終了時刻  授業題目 |         | 授業内容  | 棟名    | 暑       | 講義室名       | 備考 |
| 2016/04/07 | 木曜日  | 13:00 | 14:30            | 環境      |   | 3号館 7 | 7階 6    | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/04/14 | 木曜日  | 13:00 | 14:30            | 運動      | 入院患者における運動の意義を理解し、身体各部の構造に合わせた運動への援。<br>助方法を学ぶ。                         | 3号館 7 | 7階 (5   | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/04/15 | 金曜日  | 13:00 | 17:50            | 看護と人間エ学 | )基盤となる知識を人間工学的に学習し,   | 3号館   | 7階   (5 | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/04/22 | 金曜日  | 13:00 | 14:30            | 衣生活     |   | 3号館   | 7階   6  | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/04/28 | 木曜日  | 13:00 | 14:30            | 身体の清潔   |   | 2号館   | 7階   6  | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/05/19 | 木曜日  | 13:00 | 14:30            | 身体の清潔   | る清潔の意義を理解し、身体各部の構造・機能に基づいた清潔<br>ぶ                                       | 3号館   | 7階   6  | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/06/09 | 木曜日  | 13:00 | 14:30            | 安全      |   | 3号館 7 | 7階   6  | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/06/16 | 木曜日  | 13:00 | 14:30            | 感染看護    | 感染予防の実際。<br>Infection Controlの実際を学び, 事故を防止し, 安全を確保するための基礎能力   2<br>を養う。 | 3号館   | 7階   6  | 保健衛生学科講義室4 |    |

| 精神看護学(2単   | 単位) |       |                 |                           |   |       |     |            |    |
|------------|-----|-------|-----------------|---------------------------|---|-------|-----|------------|----|
| 授業日付       | 腊日  | 開始時刻  | 開始時刻  終了時刻  授業題 | <b>m</b>                  | 授業内容  | 棟名 階  | ÷Σπ | 講義室名       | 備考 |
| 2016/09/29 | 木曜日 | 13:00 | 14:30           | 精神障害の成因と分類                | 精神的機能の障害と精神病理、精神疾患の分類と国際障害分類 ライフサイクル 3号館<br>と精神保健                 | -館 7階 | _   | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/09/29 | 木曜日 | 14:40 | 16:10           | 器質性精神病の診断と治療              | 意識障害と精神症状、せん妄、健忘その他の認知障害、身体疾患による精神症<br>状                          | 館 7階  |     | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/10/06 | 十曜日 | 13:00 | 14:30           | 神経症と人格障害の診断と治療            | 神経症の概念、不安障害、強迫性障害、転換性障害、心気症/人格障害の概念、類型、経過、人格障害の患者との治療的接触          | -館 7階 |     | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/10/06 | 木曜日 | 14:40 | 16:10           | 気分障害の診断と治療                | 気分障害の概念、うつ状態と躁状態、気分障害の治療 3号館                                      | -館 7階 |     | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/11/17 | 木曜日 | 13:00 | 14:30           | 精神科の薬物療法                  | 向精神薬の薬理作用と副作用、抗精神病薬、抗うつ薬、抗不安薬 3号館                                 | -館 7階 |     | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/11/17 | 木曜日 | 14:40 | 16:10           | 生物学的精神医学の到達点              | 脳科学、分子生物学の進歩による精神科治療の発展とその可能性 3号館                                 | -館 7階 |     | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/11/21 | 月曜日 | 13:00 | 14:30           | 統合失調症の診断と治療               | 統合失調症の概念、病型(解体型、緊張型、妄想型等)、症状、診断、経過、治療  3号館                        | -館 7階 |     | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/11/21 | 月曜日 | 14:40 | 16:10           | 小児期に発症する行動・情緒障害<br>の診断と治療 | 発達障害·素行障害の概念、診断、治療·支援   | 館 7階  |     | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/11/24 | 木曜日 | 13:00 | 14:30           | てんかんの診断と治療                | てんかんの発作と分類、てんかん性精神障害、脳波検査法  3号館                                   | -館 7階 |     | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/11/24 | 十曜日 | 14:40 | 16:10           | リエゾン精神医学                  | リエゾン精神医学の歴史と概念、身体疾患患者の持つ精神的な問題、リエゾン精<br>  3号館<br> 神科医の役割          | 館 7階  | -   | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/12/01 | 木曜日 | 13:00 | 14:30           | 絵画療法の実際(1)                | キミ子方式による絵画療法の理論と実際(1) 3号館   | -館 7階 |     | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/12/01 | 木曜日 | 14:40 | 16:10           | 絵画療法の実際(2)                | キミ子方式による絵画療法の理論と実際(2) 3号館   | -館 7階 |     | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/12/08 | 木曜日 | 13:00 | 14:30           | 精神医療と精神科看護の歴史             | 精神医療の歴史(世界・日本)、精神科看護の歴史(世界・日本) 3号館                                | -館 7階 |     | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/12/08 | 十曜日 | 14:40 | 16:10           | 精神保健福祉をめぐる制度、法<br>律、施策    | 精神保健福祉法と関連法規の概要、精神保健福祉法と入院制度、精神保健福祉 3号館施策の現状、精神障がい者の人権とアドボカシー     | 館 7階  |     | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/12/15 | 十曜日 | 13:00 | 14:30           | 精神医学と精神看護学(1)             | 精神看護学サブスペシャリティ、精神科身体合併症看護、司法に関連する精神看<br>3号館                       | 館 7階  |     | 保健衛生学科講義室4 |    |
| 2016/12/15 | 木曜日 | 14:40 | 16:10           | 精神医学と精神看護学(2)             | 精神疾患患者への支援(精神療法、心理教育、セルフケア支援、家族支援、家族<br>心理教育、認知行動療法、治療共同体と集団精神療法) | 館 7階  |     | 保健衛生学科講義室4 |    |

| 日 開始時刻 終了時刻 授業題目         供業的 接  | 地域精神看護学(1単位    | 学(1単位) |       |       |   |  |        |                |        |    |
|---|----------------|--------|-------|-------|---|--|--------|----------------|--------|----|
| 13:00   14:30   指神障がい者が地域で暮らすと   上生活障害   13:00   14:30   指神障がい者への地域支援   指神障がい者への地域支援   万元クションの理解と支援   7ディクションの理解と支援   7ディクションの理解と支援   7ディクションの理解と支援   7ディクションの理解と支援   7ディクションの理解と支援   7ディクションの理解と支援   7ディクションの理解と支援   7ボックションの理解と支援   7ボックションの理解と支援   13:00   14:30   14:40   14:30   14:40   14:30   14:40   14:30   14:40   1 | 授業日付           | 四盟     | 開始時刻  | 終了時刻  | 则授業題目                                     | 授業内容   | 棟名     | 階 講義室名         |        | 備考 |
| 金曜日     13:00     14:30     精神障がい者への地域支援     有神障がい者への地域支援       金曜日     13:00     14:30     アディクションの理解と支援     の自働が       金曜日     13:00     14:30     精神科デイケアの機能     精神科デイケアの機能       金曜日     13:00     14:30     精神保健福祉をめぐる社会状況と保健所・市賃       金曜日     13:00     14:30     持雄人を確福社をめぐる社会状況と保健所・市賃       金曜日     13:00     14:30     精神保健福祉をめぐる社会状況と保健所・市賃       金曜日     13:00     14:30     精神科アウトリーチの実際     精神神経の       本曜日     16:20     17:50     心のしくみと心の健康     いのしくみといの保康       大曜日     16:20     17:50     心の健康・身体の健康     シアイティ形       大曜日     16:20     17:50     心の健康・身体の健康     シアイティ形       大曜日     16:20     17:50     心の健康・身体の健康     シアイティ形       大曜日     16:20     17:50     心の健康・身体の健康     シアイティオ・       大曜日     16:20     17:50     ストレス・マネジメント     内と及に減       大曜日     16:20     17:50     本級としての病     大田・       大曜日     16:20     17:50     大田・     大田・       大曜日     16:20   | 2016/04/08     | 金曜日    | 13:00 | 14:30 | 地域精神保健看護<br>精神障がい者が地域で暮らすと<br>いうこと        | 建看護とは、国際障害分類、精神障がい者のADLとGOL、精神障害<br>自立支援をめぐる課題                   | 3号館 8  | 8階 保健衛生学科講義室2  | 科講義室2  |    |
| 曜日 13:00 14:30 アディクションの理解と支援 7 ディクショ 個  | 2016/04/15     | 金曜日    | 13:00 | 14:30 | 精神障がい者への地域支援                              | い者への地域での相談支援事業、東京都の取り組み、支援の実際                                    | 3号館 8  | 8階 保健衛生学科講義室2  | 科講義室2  |    |
| 曜日         13:00         14:30         精神科デイケアの機能         精神科デイケアの機能           曜日         13:00         14:30         精神経過速法の基礎         認知行動療法の基礎           曜日         13:00         14:30         看護職による精神障がい者への域精神保健           曜日         13:00         14:30         子どもをめぐる地域精神保健医療 地域での子域精神保健           曜日         13:00         14:30         精神科アウトリーチの実際         精神科訪問           曜日         16:20         17:50         心のくみと心の健康         かいのしくみといの健康           曜日         16:20         17:50         心の健康・身体の健康         カーナイイを           曜日         16:20         17:50         心の健康・身体の健康         かいの健康としての病           曜日         16:20         17:50         ストレス・マネジメント         トレス・ディンの表           曜日         16:20         17:50         本院としての病         大型療法という   | 2016/04/22     | 金曜日    | 13:00 | 14:30 | アディクションの理解と支援                             | ションの概念、アルコール依存症とその他の依存症(アディクションとして<br>)                          | 3号館 18 | 18階 保健衛生学科講義室  | 科講義室1  |    |
| 曜日 13:00 14:30 認知行動療法の基礎         認知行動療法の基礎         認知行動療法の基礎           曜日 13:00 14:30 指神保健福化をめぐる社会状況と保健所・市店 指導している。         精神保健福化と名様神障がい者への域精神保健 地域での子子をもをめぐる地域精神保健医療 地域での子田 13:00 14:30 指神科アウトリーチの実際 指神科訪問 16:20 17:50 心のしくみと心の健康         財務科別 20 17:50 心のしくみと心の健康         カンティディ形 16:20 17:50 心のは、身体の健康         カンティディオ 16:20 17:50 心の健康・身体の健康         カンティディオ 16:20 17:50 小の健康・身体の健康         カンティディオ 16:20 17:50 小の健康・身体の健康         カンプンの 17:50 小の健康・身体の健康         カープンの 17:50 小の健康・身体の健康         カープン 17:50 小の健康・身体の健康         中の健康大 16:20 17:50 ストレス・マネジメント 10:24 に減減         株勢としての病 病気という病 病気という病 病気という病 病気という病 病気という病 病気という 17:50 体験としての病         株験としての病 17:50 体験としての病 病気という 17:50 体験としての病 病気という 17:50 体験としての病 17:50 体験としての 17:50 体験をしての 17:50 体験をしての 17:50 体験をしている 17:50 体験としての 17:50 体験としての 17:50 体験をしている 17:5  | 2016/05/06     | 金曜日    | 13:00 | 14:30 | 精神科デイケアの機能                                | ケアの歴史と理念、精神科デイケアの現状と機能、病院デイケアと保<br>ア、リワーク支援                      | 3号館 8  | 8階 保健衛生学科講義室2  | 科講義室2  |    |
| 曜日 13:00 14:30 精神保健福祉をめぐる社会状況と 保健所・市店<br>地域   | 2016/05/13     | 金曜日    | 13:00 | 14:30 | 認知行動療法の基礎                                 | 認知行動療法に役立つコミュニケーションの基礎   | 3号館 8  | 8階  保健衛生学科講義室2 | 科講義室2  |    |
| 13:00   14:30   子どもをめぐる地域精神保健医療 地域での子  14:30   指神科アウトリーチの実際   精神科訪問   指神科訪問   13:00   14:30   精神科アウトリーチの実際   精神科訪問   16:20   17:50   心の仕様・身体の健康   16:20   17:50   心の健康・身体の健康   16:20   17:50   心の健康・身体の健康   16:20   17:50   ストレス・マネジメント   トレス低減法   16:20   17:50   体験としての病   17:50   体験としての病   病気という  | 2016/05/20     | 金曜日    | 13:00 | 14:30 | 精神保健福祉をめぐる社会状況と<br>看護職による精神障がい者への<br>地域支援 | 保健所・市区町村における精神保健看護、訪問看護・訪問指導の方法と現状、地域精神保健のシステムと地域資源              |        | 8階 保健衛生学科講義室2  | 5科講義室2 |    |
| 曜日   13:00   14:30   精神科アウトリーチの実際   精神科訪問       日   開始時刻 終了時刻 授業題目  | 2016/05/27     | 金曜日    | 13:00 | 14:30 | 子どもをめぐる地域精神保健医療                           | (虐待、愛着障害、ひきこもり等)   | 8   8  | 8階  保健衛生学科講義室2 | 科講義室2  |    |
| 日 開始時刻 終了時刻 授業題目     授業内容       曜日 16:20 17:50 心のしくみと心の健康     別定法)、人       曜日 16:20 17:50 心と人格の発達     ファイオイ形       曜日 16:20 17:50 心の健康・身体の健康     気という体息       曜日 16:20 17:50 ストレス・マネジメント     トレス・商療法と保護       曜日 16:20 17:50 体験としての病     病気という病病  | 2016/06/03     | 金曜日    | 13:00 | 14:30 | 精神科アウトリーチの実際                              | 看護、訪問指導の方法と現状  | 3号館 8  | 8階  保健衛生学科講義室2 | 科講義室2  |    |
| 日 開始時刻 終了時刻 授業題目     授業内容       曜日 16:20 17:50 心のしくみと心の健康     かのしくみといの健康       曜日 16:20 17:50 心と人格の発達     ファイティア カーティア カーティア は、17:50 心の健康・身体の健康     気という体験 は、17:50 ストレス・マネジメント     代替療法と曜日 16:20 17:50 体験としての病 病気という情報をして、17:50 体験としての病 病気という情報   | <b>青葉小理学(1</b> | 単位)    |       |       |   |  |        |                |        |    |
| 水曜日     16:20     17:50     心のしくみと心の健康       水曜日     16:20     17:50     心と人格の発達     エリケソンのフェイオを       水曜日     16:20     17:50     心の健康・身体の健康     気という体態度、       水曜日     16:20     17:50     ストレス・マネジメント     ドレス低減法と       水曜日     16:20     17:50     体験をしての病  | 受業日付           | 四盟     | 開始時刻  |       | 川授業題目                                     | 授業内容   | 棟名     | 階 講義室名         |        | 備考 |
| 火曜日     16:20     17:50     心と人格の発達       火曜日     16:20     17:50     心の健康・身体の健康       火曜日     16:20     17:50     ストレス・マネジメント       火曜日     16:20     17:50     体験としての病  | 2016/10/04     | 火曜日    | 16:20 | 17:50 | 心のしくみと心の健康                                | :働き、心の健康とは、人格の構造、人格と精神状態の評価方法(心理間と環境との相互作用(応答的な環境)、対人関係とコミュニケーショ |        | 8階 保健衛生学科講義室2  | 科講義室2  |    |
| 火曜日     16:20     17:50     心の健康・身体の健康       火曜日     16:20     17:50     ストレス・マネジメント       火曜日     16:20     17:50     体験としての病  | 2016/10/11     | 火曜日    | 16:20 | 17:50 | 心と人格の発達                                   | )発達図式、母子相互作用と乳幼児期の発達、青年期の挫折とアイデ<br>成、中高年の危機と生涯発達                 | 3号館 8  | 8階 保健衛生学科講義室2  | 4科講義室2 |    |
| <ul><li>火曜日 16:20 17:50 ストレス・マネジメント</li><li>火曜日 16:20 17:50 体験としての病</li></ul>   | 2016/10/18     | 火曜日    | 16:20 | 17:50 | 心の健康・身体の健康                                | 身体の健康、心理的ストレスの発生、ストレス対処の過程と類型、病<br><sub>贫</sub>                  | 3号館 8  | 8階 保健衛生学科講義    | 科講義室2  |    |
| 火曜日   16:20   17:50   体験としての病   病気という   | 2016/10/25     | 火曜日    | 16:20 | 17:50 | ストレス・マネジメント                               | :合医療、マインドフルネスの概念、リラクセーション技法(呼吸法、ス)<br>)                          | 3号館 8  | 8階 保健衛生学科講義室2  | 科講義室2  |    |
|   | 2016/11/01     | 火曜日    | 16:20 | 17:50 | 体験としての病                                   | 本験(がん患者とその家族を中心に)、当事者同士の支え合い、病気の共に生きるということ                       | 3号館 8  | 8階 保健衛生学科講義室2  | 科講義室2  |    |

|   |  |            |           |         |                                       |                     |                       |                               |                                |                             |                             |                   |                            |              |                   |                    |  |  |   |            |   |            |                  |             |                |           |                  |                          |                                 |            |                 |            |                                  |            |               |           |                     |            |                |  |  |   |   |                            |                                   |                                     | 担当教員:松山眞知子先生          |              | T                                      |  |
|---|--|------------|-----------|---------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--|--|---|------------|---|------------|------------------|-------------|----------------|-----------|------------------|--------------------------|---------------------------------|------------|-----------------|------------|----------------------------------|------------|---------------|-----------|---------------------|------------|----------------|--|--|---|---|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------|--|--|
| 7.  | .2   | .2         |           | 備考      | 4                                     | 4                   | 4                     | 4                             | 4                              | 4                           | 4                           | 4                 | 4                          |              | 4 世               | 記し                 | 7.0  | 10   | 200   | 2          | 10  | 2 6        | 2                | -           | -              | 備考        | 2                | 2 2                      | 7.0                             | 7.5        | 7.0             | 7 0        | 2.6                              | Ī          |               | 備考        | 4                   | 4          |                | 4.4  | 4. <   | t 4   | 4   | 4                          | 4                                 | 4                                   | 4 担当教員:松              | 4            |  | -  |
| 保健衛生学科講義室2  | 保健衛生学科講義室2                                       | 保健衛生学科講義室2 |           | 講義室名    | 科講義室                                  | 科講義室                | 科講義室                  | 科講義室                          | 科講義室                           | 科講義室                        | 科講義室                        | 科講義室              | 保健衛生学科講義室4                 |              | 中分                | 年七年 新華市            | - 作明我王   | "作時我生死,無害我   | 保健衛生学科講義室2  | 和講義室       | 知識義字  | 知識義室       | 保健衛牛学科講義室2       | - XF-TH   1 |                | 室名        | 保健衛生学科講義室2       | 保健衛生学科講義室2<br>月時年上学科講義室2 | "个瞒我生                           | 7科講義至      | - 作串我生统 建苯二苯甲苯甲 | 一个两我王统到新疆  | 保健衛生学科講義室2<br>保健衛生学科講義室2         | 4          |               | 室名        | 科講義室                | 科講義室       | 4科講教至4科講教      | "朴荫莪至  | - 个時我年   | -作問裁王5科書  | 和群族生物   | 科講義室                       | 科講義室                              | 枓講義室                                | 科講義室                  | 科講義室         | 保健衛生字科講義至1<br>  保健衛生学科講義安1             | ニー・コードなー   |
| 呆健衛生学   | 呆健衛生学  | 呆健衛生学      |           | 講義      | 呆健衛生学                                 | 呆健衛生学               | 呆健衛生学                 | 呆健衛生学                         | 呆健衛生学                          | 呆健衛生学                       | 呆健衛生学                       | 呆健衛生学             | 呆健衛生学                      |              | ##                | 明我 中海 先子 岩         | 木犀角工具  | 不阵两十二日伊伊   | 不降用工具果健衛衛   | 早健衛牛賞      | 牙径语一  | 牙径语一       | 呆健衛牛芎            |             |                | 講響        | 呆健衛生写            | 呆健衛生学                    | 未使倒生的                           | 米健衛生写中傳統中語 | 木犀角计子口印象        | 不降用工力      | 不健闹工力<br>呆健衛牛賞                   | -<br>-<br> |               | 講業        | 呆健衛生写               | 米健衛生写      | 米健衛生写          | 未健倒生的  | 木健制工力足体的工具   | 不延用工具导体管  | 不医用工具   | 果健衛生学                      | 呆健衛生学                             | 呆健衛生学                               | 呆健衛生学                 | 呆健衛生写        | 米健衛生守早俸衛                               | 一上王士   |
| 8階 (  | 8階(  | 8階 (       |           |         | 7階 (                                  |                     | 堀                     |                               |                                |                             |                             |                   | 7階 (                       |              | NEK NEK           |                    |  |  | 8階  |            |   |            |                  |             |                |           | T                |                          | 822                             |            | の経の             |            |                                  |            |               | 聖         | 7階(                 | 7婚 (       |                | /短/  | 四/   | 7階/   |   | 7階 /                       | 7階 (                              | 7階(                                 | 7階(                   | 7階(          | 18階 1                                  |  |
| 3号館   | 3号館  | 3号館        |           | 棟名      | 3号館                                   | 3号館                 | 3号館                   | 3号館                           | 3号館                            | 3号館                         | 3号館                         | 3号館               | 3号館                        |              | 1 1 1             | なる                 | 35年路9日常  | の中の  | 3号館   | 3号館        | 3号館   | 3号館        | 3号館              | H4 5        | 4              | <b>棟名</b> | 3号館              | 3号館                      | 35間                             | 3号館        | 35年<br>3月6      | 35路        | 3号館                              | HX 7. 0    |               | 棟名        | 3号館                 | 3号館        | 3号館            | 3号館の日本   | 35年<br>35年<br>35年<br>35年<br>35年<br>35年<br>35年<br>35年<br>35年<br>35年 | 3.号館<br>3.号館                                      | 3号館   | 3号館                        | 3号館                               | 3号館                                 | 3号館                   | 3号館          | 3号館3号館                                 | ב<br>ה<br>ה  |
| 心的外傷(トラウマ)の発生、生活習慣と嗜癖行動(アディクション)、暴力的な対人関係(虐待、いじめ、DV)、精神疾患と能弱性 | セルフヘルプグループの機能、12ステップ・グループの特徴、看護職によるセルフヘルプグループの支援 | )発展、力      |           | 授業内容    | 子どもとは 小児の健康 子ども観の変遷 小児保健統計・ヘルスプロモーション | 乳児期の発育  乳児期の形態・機能発育 | 乳児期の成長発達  乳児期の精神・運動発達 | 学校保健総論 学校保健の目的、対象、内容、方法、学校保健法 | 学校保健管理の実際 健康診断・相談、生活・環境管理、学校安全 | 学校保健管理の実際 学校給食・栄養教育学童期の成長発達 | 幼児期の成長発達  幼児期の精神・運動発達と生活の特徴 | 学章期の精神・運動発達と生活の特徴 | 思春期の成長発達 思春期の精神・運動発達と生活の特徴 |              | 1911年             | 技术内令               | 四级自读   公然闱:自读以决我C日的    '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' | 3% 国政 7% 医工作成 2% 医对乙烯二苯基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲基苯甲甲基甲甲基甲甲基甲甲甲甲甲甲 | 心気体度の位置して必ずし、カストの上に取りのに入し、   地域保健の決律と地域看護・公参衛生看護氏動の歴中 |            | おおは   おおは   はままま   はままままままます。 |            | 加域看護・公衆衛牛看護活動の実際 |             | Treatment or a | 授業内容      |                  | 論  家族および家族看護学の概念と理論<br>  | 調)多族の健康課題に応じた多族文技会が「古井に計士・士婦の中職 | 攝          | 聞)  家保に対する女友の未添 |            | 温                                |            |               | 授業内容      | 災害時・健康危機管理時の保健活動の展開 | 源育と保健する    | の保健福祉施策と保健医療福祉 | 護活動の目的と保証を開ける時間の日間を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現しまままままままままままままままままま | 女士体使活到少发展 (红连绵入9) 不健全设活到 <br>  女子促体注影人展唱(多先旧操家 拉黎 多级)              | 4.1 不足の割の皮型(九分のに戻り、位吹・ナ級/  中子保健活動の展盟(ハイコクク中子への活動) | は1 %だんあいがののパーンスクは 1、シンカップ は 一分 1 でんしゅう は 1 でん 1 | 放入高齢者保健看護活動(介護予防、高齢者の保健活動) | 感染症保健活動の展開(結核,感染症,エイズに対する保健活動の展開) | 感染症保健活動の展開(結核, 感染症, エイズに対する保健活動の展開) | 地域における心の健康づくりに関する保健活動 | 難病者保健看護活動の展開 | 八文町における保健沽動の展開<br>  産業保障におけるか,4㎡,4㎡,4端 | 年 大 子 下 こう・ノ イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 環境への適応と不適応(1)   | 環境への適応と不適応(2)                                    | 心の健康の維持と支援 |           | 持刻 授業題目 | 小児看護学 I                               |                     |                       |                               | 小児看護学 I                        |                             |                             |                   | 小児看護学 I                    |              |                   | 时刻 按来超日 计分类 1 (%%) | 地域不使有矮子 1、棕木林伊伊等城,1、                                       | 为《公子符》的 1、   | 地域保健看護学 1   | 地域保健看護学 I  | 世世保健看護学 I   | 地域保健看護学 I  | 五女保備看護学 1 (総論)   |             |                | 寺刻        | 地域保健看護学II(家族ケア論) |                          |                                 |            |                 |            | 地域保証を開発する(多族ノノ語) おば保証を護事 (多様ケア語) |            |               | 持刻 授業題目   | 地域保健看護学皿            | 地域保健看護字皿   |                |  |  | 地域不降自設十四十七十二十七十十二十七十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二    |   |                            |                                   |                                     |                       |              | 地域保健看護字皿 抽样保健看護等用                      |  |
| 17:50   | 17:50  | 17:50      |           | 持刻 終了時刻 | 14:30                                 |                     | 17:50                 |                               | 16:10                          |                             |                             |                   |                            |              |                   | † XIJ              | 19:00  |  | 12:00   |            |   | 10:30      |                  | i           |                | <b>宇刻</b> |                  |                          | 10:20                           |            | 19:00           |            |                                  |            |               | 開始時刻 終了時刻 | 14:30               |            |                |  | 10:10  | 16:10   |   |                            | 14:30                             | 16:10                               |                       |              | 14:30                                  | >  |
| 16:20   | 16:20  | 16:20      |           | 開始時刻    | 13:00                                 |                     | 16:20                 |                               | 14:40                          |                             |                             |                   |                            | £            | $\neg$            |                    | 10:30  |  | 10:30   |            |   | 08:50      |                  |             | $\sim$         |           |                  |                          | 08:20                           |            |                 | 00.50      |                                  |            | $\sim$        | 7         |                     |            |                |  |  | 14:40   |   |                            | 13:00                             |                                     |                       | 14:40        |  | П  |
| 火曜日   | 火曜日  | 火曜日        | 1単位)      | 曜日      | 金曜日                                   | 金曜日                 | 金曜日                   | 金曜日                           | 金曜日                            | 金曜日                         | 金曜日                         | 金曜日               | 金曜日                        | /田 / / 田     | 申しま               | 四世令                | 出名   | 出る語  | おいます。   | 金曜日        | 金曜日   | おいません      | 金曜日              | 1           | 芦瓜(1単)         | 曜日        | 金曜日              | 金曜日                      | 出版                              | 出版         | 出版              | 出品         | 金帽                               | I<br>H     | 学皿(2単1        | 盟         | 月曜日                 | 月曜日        | 大<br>開<br>口    | 日曜日  | 世曜日  | 四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四           | 四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二                                       | 月曜日                        | 月曜日                               | 月曜日                                 | 月曜日                   | 月曜日          | K K                                    | I<br>H<br>I  |
| 2016/11/08  | 2016/11/15                                       | 2016/11/22 | 小児看護学 I ( | 授業日付    | 2016/05/27                            | 2016/05/27          | 2016/05/27            | 2016/06/10                    | 2016/06/10                     | 2016/06/10                  | 2016/06/17                  | 2016/06/17        | 2016/06/17                 | . 七张十二年群进四月代 | <b>吧吸</b> 床随自读心 拉 | 校来口心               | 2016/04/08   | 2016/04/36   | 2016/04/15  | 2016/04/22 | 2016/04/22  | 2016/05/06 | 2016/05/06       |             | 地域保健看護学 I(1単位  | 授業日付      | 2016/05/13       | 2016/05/13               | 2016/05/20                      | 2016/05/20 | 2016/05/27      | 2016/05/27 | 2016/06/03                       | 00 00 00   | 地域保健看護学皿(2単位) | 授業日付      | 2016/04/11          | 2016/04/11 | 2016/04/14     | 2016/04/18   | 2016/04/18   | 2016/05/16  | 2016/05/13  | 2016/05/23                 | 2016/05/30                        | 2016/05/30                          | 2016/06/06            | 2016/06/06   | 2016/06/09                             | 7010/00/00   |

| 妻<br>第二章<br>第二章<br>第二章                              | 開教主石 開行<br>保健衛生学科 講義 安 4 | 不姓用工工作時級主·<br>促健衛生學科 藩盖 安/ | 不使用工 <u>了</u> 行時我主工<br>保健衛生学科講義空4 | 保健衛生学科 講美 安工 | 保健衛生学科講義室4                              | 保健衛牛学科講義室4 | 保健衛生学科講義室4 | <u> </u>   |           |  | 講義室名備考 | 保健衛生字科講義室2 | 保健衛生学科講義室2 | 保健衛生字科講義室2         | 保健衛生字科講義至2      | 保健衛生学科講義室2     | 保健衛生学科講義室2 | 保健衛生学科講義室2 | 保健衛生学科講義室2 |      |                    | 開我 第七 編名 編名 信息    |                             |                    | 宋健衛士子外開裁主!<br>石碎卷上部名 業業 仍 1 |                               | 不使用工士作品裁手之后等他们的  |                   | 不姓用工 <u>于</u> 仔開我主<br>保健衛生学科講義室1                    | 不医国工士尔姆裁手口 |          | 講義室名備考  | 保健衛生学科講義室2   | 情報検索室   | 保健衛生学科講義室4   | 保健衛生学科講義室4  | 保健衛生学科講義室4  | 情報検索室  | 保健衛生学科講義室2   | 保健衛生学科講義室2                                       | 保健衛生学科講義室2                      | 保健衛生学科講義室2   |
|---|--------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|---|------------|------------|--|-----------|--|--------|------------|------------|--------------------|-----------------|----------------|------------|------------|------------|------|--------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|---|------------|----------|---------|--|---|--|---|---|--|--|--|---------------------------------|--|
| 担   |                          | - ME                       |                                   |              | 四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四  |            |            | 7曜   | I         | 1  | 聖      | 8曜         |            |                    | 828             |                | 8曜         |            | 8曜         |      | 7.1                | 型                 | 18四                         |                    |                             | 18四                           |                  | 8階                |   |            |          | 쾲       | 图8   | - 4階  | 7階   | 7階  | 7階  | - 4階   | 8曜   | 8階   | 图8                              | 點8   |
| 神   | な日命の                     | の中部                        | 3.号館                              | 3号部          | 3号館                                     | 3号館        | 3年8        | 3号館  | I<br>2    | 1  | 棟名     | 3号館        | 3号館        | 3号館                | 3号館             | 3号館            | 3号館        | 3号館        | 3号館        |      | 44                 | なる。               | 3万路 9日命                     | の力品                | られる                         | 35間                           | 0.7 品            | 3万間 9日命           | 3.中部  | 0 J KB     |          | 棟名      | 3号館  | M&D&7—  | 3号館  | 3号館   | 3号館   | M&D&7-   | 3号館  | 3号館  | 3号館                             | 3号館  |
| 西雅古亦  | 女米内女 なっちゅう オントラの ノタ      | これ等 イ                      | - おける家・                           | の単版          | 即同国政党大院 安庄沃德派英日 同盟派英日<br>計問看護の実際 終末期奉義者 | り実際        | の手際        | 即に当時の大阪・指揮があまる。 まん はっぱん はんしょ はんしょ はん | , E       | The state of the s |        |            | į          | 在宅療養支援の実際 外来看護を通して | 医療施設等との連携・協働の実際 | ケアマネジメントの理論と実際 |            | 演習 看護過程    |            |      | 引<br>十<br><u>集</u> | 校表内谷商的工作,是被当抽物    | 核セクア 自設子校調<br>  ケンタモケレ手雑や再診 | <b>`</b>           | 在もべくこくこのでありの対象を表現しています。     | 在も六人にんけの女子的官性なられたよう。一計問手端の主唆し | 在七六く「く」別「四角」製の米原 | 仕毛小人に人一訪   白書殿の美宗 | 後沿ノノのボノノが、イン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン | (7, 7,7)   |          | 授業内容    | Orientation / Various fields of nursing $\widehat{\mathbb{I}}$ | How to search for documents and literature related to nursing (lecture) | Various fields of nursing ②, ③                     | Various fields of nursing ④, ⑤                        | Various fields of nursing (6), (7)                    | How to search for documents and literature related to nursing (practice) | Various fields of nursing ®, ®                     | Preparation for interviewing nurses (group work) | Global nursing                  | Entrepreneurship in nursing                        |
| 日語森叶  |                          |                            |                                   | 在 立          | 在记程数1.                                  | 在字看護学      | 在安看罐堂「     | 在完置護學工   | ו נו ואין | 1  | 授業題目   | 在宅看護字 II   | 在宅看護学工     | 在宅看護字Ⅱ             | 在宅看護字Ⅱ          | 在宅看護学工         | 在宅看護学Ⅱ     | 在宅看護学Ⅱ     | 在宅看護学工     |      |                    | 技来超日<br>  徳和七つ手禁帯 | 板和ファ自護子祭れたアキギ               | 版加ノノ自設士<br>短和ケア手華学 | 版型ンプーの表示を表示して、              | 板和ケケ有護子を打たアを手                 |                  |                   |   |            |          | 授業題目    | Integration of acquaintance for<br>Nursing Practice I          | Integration of acquaintance for<br>Nursing Practice I                   | Integration of acquaintance for Nursing Practice I | Integration of acquaintance for<br>Nursing Practice I | Integration of acquaintance for<br>Nursing Practice I | Integration of acquaintance for<br>Nursing Practice I                    | Integration of acquaintance for Nursing Practice I | Integration of acquaintance for                  | Integration of acquaintance for | Integration of acquaintance for Nursing Practice I |
| 级了阵机  |                          |                            |                                   | 12:00        |   |            |            |  |           |  | 手刻     |            |            |                    |                 |                |            | 10:20      |            |      | 14 +1 - 47         | Ψ.<br>Χ           | 14:30                       |                    |                             | 10:10                         |                  | 10:10             |   |            |          | 終了時刻    | 14:20  | 16:00   | 14:20  | 16:00   | 14:20   | 16:00  | 14:20  | 16:00  | 14:20                           | 16:00  |
| 間が時刻  | _                        |                            |                                   | 10:30        |   |            |            |  |           |  | 逐      |            |            |                    |                 |                |            | 08:50      |            |      |                    | 于炎!               | 13:00                       |                    |                             | 13:00                         |                  | 14:40             |   |            |          | 開始時刻    | 12:50  | 14:30   | 12:50  | 14:30   | 12:50   | 14:30  | 12:50  | 14:30  | 12:50                           | 14:30  |
|   |                          | 1 11                       |                                   |              | 口器日                                     | Т          |            | 月曜日 1  | 1         |  |        | 金曜日 0      |            |                    |                 |                |            |            |            | (景保) |                    |                   | 出聞して                        | T                  | T                           |                               |                  | 中間 日              |   | Т          | ] (2単位   | 霍日      | 火曜日 1  | 火曜日 1   | 火曜日 1  | 火曜日 1   | 火曜日 1   | 火曜日 1  | 火曜日 1  | 火曜日 1  | 火曜日 1                           | 火曜日 1  |
| 在宅看護学 I (1) 四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | 709/26                   |                            |                                   |              |   |            | Ι.         |  |           | 護学 II (1   |        |            |            |                    |                 |                |            | 2016/07/01 |            | 一种主义 | 核和グア有護子(1年位) 将業の仕  | 校来日刊              | 2016/04/08                  |                    |                             | 2016/04/15                    |                  | 2016/04/22        |   |            | 看護の統合と実践 | 授業日付 曜日 | 2016/11/29   | 2016/11/29  | 2016/12/06   | 2016/12/06  | 2016/12/13  | 2016/12/13   | 2016/12/20   | 2016/12/20                                       | 2017/01/10                      | 2017/01/10   |

| 2017/01/17      | 火曜日                                      | 12:50 | 14:20     | Integration of acquaintance for Nursing Practice I | Interviewing nurses (each group)  | 3号館      | 點8          | 保健衛生学科講義室2                         |
|-----------------|--|-------|-----------|--|---|----------|-------------|------------------------------------|
| 2017/01/17      | 火曜日                                      | 14:30 | 16:00     | Integration of acquaintance for Nursing Practice I | Preparation for presentation (group work) $\oplus$  | 3号館      | 8曜          | 保健衛生学科講義室2                         |
| 2017/01/24      | 火曜日                                      | 12:50 | 14:20     | Integration of acquaintance for Nursing Practice I | Disaster nursing  | 3号館      | 器8          | 保健衛生学科講義室2                         |
| 2017/01/24      | 火曜日                                      | 14:30 | 16:00     | Integration of acquaintance for Nursing Practice I | Preparation for presentation (group work) ②   | 3号館      | 8階          | 保健衛生学科講義室2                         |
| 2017/01/31      | 火曜日                                      | 13:00 | 16:10     | Integration of acquaintance for Nursing Practice I | Presentation (English)  | 3号館      | 8曜          | 保健衛生学科講義室2                         |
| 病理檢查学講義         | (4単位)                                    |       |           |  |   |          |             |                                    |
| 授業日付            | 曜日                                       | 開始時刻  | 開始時刻 終了時刻 | 划 授業題目   | 授業内容  | 棟名       | 晶           | 講義室名     備考                        |
| 2016/04/06      |  | 10:30 | 12:00     | 病理学•病因論  | -   | 3号館      | 18階         | 保健衛生学科講義室1                         |
|                 | 十曜日                                      | 08:20 | 10:20     | 進行性病変ほか  | 進行性病変・退行性病変・代謝障害  | M&D&7—   | 2曜          | 共用講義室2                             |
|                 |  | 10:30 | 12:00     | 循環障害 水市 唐沙市  | 循環障害 <br>  水点 南外に   | M&D&7—   |             | 共用講義室2<br>井田講章宮2                   |
| 2016/04/14      | ト 型田 日 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 | 10:30 | 19:00     | 父证, 珍米证 45.6                                       | 狡证 ' 愍亲证<br>  免灾症理学 , 白口免疫症患  | M&D&J-   | 2四型         | 共用講教堂2<br>廿田講第会2                   |
|                 |  | 08:50 | 10:20     | <b>光</b> 接   | 九次がユナ 日し九次六心  腫瘍総論  | M&D&77   |             | 共用講義室2                             |
|                 |  | 10:30 | 12:00     |  | 腫瘍各論  | M&D&7—   |             | 共用講義室2                             |
| _               |  | 08:50 | 10:20     |  | 걘┖  | M&D&7—   | 2階          |                                    |
|                 | 水曜日                                      | 10:30 | 12:00     | <b>香学</b>  | 病理検査学序論   | 3号館      |             | 保健衛生学科講義室5                         |
|                 | 大曜日                                      | 08:20 | 10:20     | <b>実</b> 省1<br>編書                                  | 実習1(マクロ観祭) 伝理問よる  | 3号館      | ·<br>·<br>· | 保健衛生学科講義至5個時代                      |
|                 |  | 10:30 | 10:20     |  | 加及帝沃思<br>  邱吹哭疾患  | 35年語35年齡 | 202         | 木健衛生子仲調報主2 <br>  保健衛生学科  書籍  安     |
| 2016/05/25      | 大曜日                                      | 10:30 | 12:00     | 17 公井 池 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山                      | 17 % 部次 5   | 3.号館     |             | 不医用工士作時裁事。<br>保健衛生学科講義室5           |
|                 |  | 08:50 | 10:20     |  | 消化管疾患   | 3号館      | 7階          | 保健衛生学科講義室5                         |
|                 |  | 10:30 | 12:00     |  | 肝胆膵疾患   | 3号館      | 7曜          | 保健衛生学科講義室5                         |
|                 |  | 08:20 | 10:20     | 呼吸器  | 呼吸器疾患·胸膜疾患·縦隔疾患   | 3号館      |             | 保健衛生学科講義室5                         |
|                 |  | 10:30 | 12:00     | 神経系  | 中枢神経・筋肉疾患   | 3号館      | 7階          | 保健衛生学科講義室5                         |
| 2016/06/22      |  | 08:50 | 10:20     | 災  | 泌尿器疾患   | 3号館      | 7曜          | 保健衛生学科講義室5                         |
|                 | 大曜日                                      | 10:30 | 12:00     | 年週寄  | 工作新块思河的产品   | 3号館      | ~ 是         | 米健衛生字科講教室5個機のエディー                  |
| 2016/06/23      |  | 10:30 | 10:20     |  | 和族状態  | 3万間      | 四型~         | 大健  年子や調報主2 <br> 保健衛生学和  書業会5      |
|                 |  | 10:30 | 12:00     |  | ロカルルル<br>電子顕物籍体本  | 3号館      |             | <ul><li></li></ul>                 |
|                 |  | 08:20 | 10:20     | <b>a</b> 的   | 4.  | 3号館      | ]型          | 保健衛生学科講義室5                         |
|                 | 水曜日                                      | 10:30 | 12:00     |  |   | 3号館      | 7階          | 保健衛生学科講義室5                         |
|                 |  | 08:20 | 10:20     |  | 病理検査学各論(1)  | 3号館      | 7階          | 保健衛生学科講義室5                         |
| 2016/10/17      |  | 08:50 | 10:20     |  | 病理検査学各論(2)  | 3号館      |             | 保健衛生学科講義室5                         |
| 2016/10/24      | 月曜日                                      | 08:50 | 10:20     | <u> </u>   | 病埋検査字各論(3)   方理労徒罪先 6.23  | 3号館      | 聖           | 朱健衛生字科講義至5<br>后傑作:光科講義至5           |
| 2016/10/31      |  | 08:50 | 10:20     | 扬 埋子 的 使 宜 法                                       | 病埋字的研究の紹介<br>  病理学的研究の紹介  | 35間34日   | 四世          | 保健衛生子科講報至5個保健衛生學科講義安5              |
| 2016/11/28      | 角曜日                                      | 08:50 | 10:20     | 病理学的検査法  | 病理学的研究の紹介   | 3号館      | 7曜          | 保健衛生学科講義室5                         |
| <b>血液</b> 格香学講義 | (2単位)                                    |       |           |  |   |          |             |                                    |
| 授業日付開程日         | 曜日                                       | 開始時刻  | 終了時刻      | 開始時刻 終了時刻 授業題目                                     | 授業内容  | 棟名       | 遲           | 講義室名      備考                       |
| 2016/04/06      | 水曜日                                      | 10:30 | 12:00     | 探血法, 止血機序, 血小板(1)                                  | 臨床検査における心構えと一般的注意, 止血機序の概観, 血小板生成, 巨核球 <br> ア血小布の死能   | 3号館      | 88          | 保健衛生学科講義室3                         |
| 2016/04/11      | 日醋日                                      | 13:00 | 14:30     | 一个孩子然后 未一球回転                                       |   | 3号館      | 超           | 促健衛生 受紅 書盖 安3                      |
|                 | 大曜日                                      | 10:30 | 12:00     | 一次十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二           | 単端間のの関係 カロ・ツー のの カロ・グボーク は 一人 の 一世 の 一世 の 一世 の 一世 の 一世 の 一種 の 一種 の 単純 と 一世 の 単一 | 3号館      |             | <u> </u>                           |
|                 |  | 13:00 | 14:30     | Ÿ  | 巨   | 3号館      |             | 保健衛生学科講義室3                         |
|                 | 水曜日                                      | 10:30 | 12:00     | 血液凝固(2), 線溶<br>杂布終診 鈴布 (1)                         | 御機序、線維素溶解(線)パケの調整に主共が   | 3号館      |             | <u>保健衛生学科講義室3</u><br>旧碑窓 エヴ科 講美 売り |
| 2016/04/23      | 力曜日大曜日                                   | 10:30 | 12:00     | 其二核晶,其二(1)子中存养品                                    | 月皿症についくの低況, ビ亦オポは貝皿・冷皿は貝皿の物窓<br> 出血性疾患  | 3年館      | 野型の         | 木陸  知工子付開報主3   保備衛生学科  書籍字3        |
|                 | 月曜日                                      | 13:00 | 14:30     | <u> </u>   | 西亜に次元   | 3号館      |             | 保健衛生学科講義室3                         |
| 2016/05/11      | 水曜日                                      | 10:30 | 12:00     | 血栓性疾患, 播種性血管内凝固                                    | 血栓性疾患, 播種性血管内凝固症候群 (DIC)  | 3号館      | - 188       | 保健衛生学科講義室3                         |
|                 |  |       |           | 海峡群 (DIC)  |   |          |             |                                    |

| 2016/05/18 7    | 水曜日大曜日           | 10:30         | 12:00  | 白血球の産生, 白血球異常<br>急性白血病   | 白血球の産生  白血球異常 <br> 急性白血病の病態   | 3号館<br>3号館   | 8階 8   | 保健衛生学科講義室3<br>保健衛牛学科講義室3              |              |
|-----------------|------------------|---------------|--------|--|---|--|--------|---------------------------------------|--------------|
|                 |                  | 10.30         |        | 闘  | (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 3-5-6  |        | 保健衛生学科 講談 安3                          |              |
|                 |                  | 06:01         |        |  | W   | 0万路  |        | 木団用土子や開栽主                             |              |
|                 |                  | 10:30         |        |  | 慢性白血病の病態  | 3号館  |        | 保健衛生学科講義室3                            |              |
|                 |                  |               | 12:00  | レスと血液疾患  | EBウイルスなどのウイルスが関与する血液疾患の病態   | 3号館  |        | 保健衛生学科講義室3                            |              |
| 2016/06/22 7    | 水曜日              | 10:30         | 12:00  | 総括   | 総括  | 3号館  | 8階(    | 呆健衛生学科講義室3                            |              |
| , / <del></del> | _                |               |        |  |   |  |        |                                       |              |
| 生化字講義(3単位)      | (江)<br>   コ      | 17.00         | 1 12 1 | 10 111   | <b>一十                                    </b>   | 1  | 4      |                                       | <del>}</del> |
|                 |                  | 開始時刻          | 終了時刻   | 川授業題目  | - 1   | (4)  |        | 光                                     | <b>無</b>     |
| 2016/04/08      | 金曜日              | 08:20         | 10:20  | 生化字講義  | 細胞骨格、生分子、水  | M&D&7—   | 2階     | 共用講義至2                                |              |
| 2016/04/11      | 日離日              | 10:30         | 12:00  | <b>牛化学</b> 講義  | アミノ酸・タンパク質:アミノ酸、立体異性体、ペプチド結合、タンパク質、生体高分 <br> - ***********************************                        | M&D&7—   | 2階     | 共用講義室2                                |              |
|                 |                  |               |        | 25.11  | 子: 酵素: 触媒、 酵素、 酵素 反心 速度 諦、 補酵素、 ビタミン、 活性調節  |  |        |                                       |              |
| 2016/04/15      | 金曜日              | 08:50         | 10:20  | 生化学講義  | 糖質の化学と代謝・単糖類、二糖類、オリゴ糖類、多糖類、不斉炭素、異性体   | M&D&ワー   | 2階     | 共用講義室2                                |              |
|                 | 8                | 00.0          | 0      | 千分珍華   | 脂質の化学・脂質の定義・分類、脂肪酸、中性脂肪、複合脂質、ステロイド、ブロコカガニ、、、、   | 0 0 0  | 知      | 0.0 ##田士                              |              |
| 2010/04/18      |                  | 06:01         | 00:31  |  | スタンレノンノ、家殿の15子:メンフタナト、メンフタント、DNA、KNA、ンロスナノ、・遺伝情報  | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\                               |        | 大五串表生2                                |              |
| 2016/04/22      | 金曜日              | 08:20         | 10:20  | 生化学講義  | 代謝学入門:代謝学総論、ホメオスターシス、代謝調節、代謝異常  | M&D&7-   | 2階     | 共用講義室2                                |              |
|                 |                  |               | 9      |  | 糖質代謝:解糖系、ペントースリン酸回路、グリコーゲン代謝、糖質代謝異常症:   | ,<br>,<br>,  |        |                                       |              |
| 2016/04/25      | 四盟日              | 10:30         | 12:00  | 生化子離親  | 届真代謝:暗奶聚の ダ聚化と生 位及、コフスナローン代製、ケトノを、リボダノく) ケ質 代謝・脂質 代對 単質   | ーン.<br>さつる<br>N  |        | 共用講教 至2                               |              |
| 2016/05/06      | 金曜日              | 08:50         | 10:20  | 生化学講義  | 生体酸化:Fリカルボン酸回路、呼吸鎖、ATP合成;   | M&Dタワー   | 2階     | 共用講義室2                                |              |
| 2016/05/09      | 月曜日              | 10:30         | 12:00  | 生化学講義  | アミノ酸代謝:アミノ酸の異化、尿素回路、糖新生、生体アミン、必須アミノ酸、臓器相関:代謝の統合・栄養学:代謝経路の切り換え、代謝間の繋がり、コリン回                                | M&D&7—   | 2階     | 共用講義室2                                |              |
|                 |                  |               |        |  | 路、飢餓、肥満   |  | - 1    |                                       |              |
|                 | 金曜日              | 08:50         | 10:20  | 生化学講義  | タンパク質合成:複製、転写とプロセシング、翻訳、翻訳後修飾   | M&D&7—   | 2階 ;   | 共用講義室2                                |              |
|                 |                  | 13:00         | 14:30  |  | 遺伝生化学:遺伝子と染色体、遺伝子の構造と機能、遺伝と疾患   | M&D&7-   |        | 共用講義室2                                |              |
| _ _             |                  | 08:20         | 10:20  |  | 病態生化字:代謝異常症、肝疾患、腎疾患 <br> 古ハラル等  ないより解の言か構造   辞み 生わちが田   神生 生物 岩   | M&D&77—  |        | 共用講義至2<br>伊姆德生典科書美帝[                  |              |
|                 |                  | 06:01         | 00:31  |  | 同力  七七子・ダノ・ハブリン同久傳句・媒小生仕4月17日、傳句主物子  数七部・ロケーウセ・チェナ・ボル・5後の教・質な注象・11月77  現在世元                               | る万路  | $\top$ | 不使用工子不開裁手了                            |              |
| 2016/10/04      | 火曜日              | 10:30         | 12:00  | 生化学講義  |   | 3号館  | 7階     | 保健衛生学科講義室5                            |              |
|                 | 火曜日              | 10:30         | 12:00  | 生化学講義  | 酵素反応速度論: Michaelis-Mentenの式、アロステリック効果、共同性   | 3号館  |        | 保健衛生学科講義室5                            |              |
|                 |                  | 10:30         | 12:00  |  | ジェティクス:筋収縮、能動輸送<br>に対 プロン 佐難 ピロミジン は  | 3号館  | 7階 (   | 米健衛生学科講義至5<br>日牌徳生労科講義室5              |              |
|                 |                  | 10:30         | 12:00  | 11.17. 連載 インション サンション サンション サンション サンション アン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・ | X/VA ナトに翌:ノラノた翌、ロリバノノに翌、に翌右九米<br>  DNA と第行信託・DNA の様本とむりを   DNA のまた  | 3万路  |        | 木健衛生子枠開報 美加克斯                         |              |
|                 |                  | 06.01         | 12.00  |  | DVACUSTAITEN DVACO 借道Cメ FIX VACO 一次構造<br>細胞内シグナル伝達 フセブター セカンドメッセンジャー Gケンパク質 コン酸化                          | 0.0<br>1.1<br>1.1<br>1.1<br>1.1<br>1.1<br>1.1<br>1.1<br>1.1<br>1.1 |        | 大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学 |              |
| 2016/11/15      | 火曜日              |               | 12:00  | 生化字講義  | 、「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、  | 3号篇  | 7幅/    | 保健衛生字科講義至5                            |              |
| 2016/11/22      | 火曜日              | 10:30         | 12:00  | 生化学講義  | 電子伝達と酸化的リン酸化:酸化還元電位、脱共役、P/O比  | 3号館  | 7階     | 保健衛生学科講義室5                            |              |
| 4検査学計           | 分析化学検査学講義(I)(3単位 | 3単位)          |        | 그 등 기가 나는 나는   | 十一带 足一  | ±  | į      |                                       | <del>1</del> |
| 校来日刊            |                  | 新始時刻<br>00.50 |        | 例 按来超日<br>公托办 华格 朱净 辅 等 ( 1 )  | 仅果内谷  一郎经本のᄪ笛①/尼拉丽注   一郎始林华[丛智  温添匠  比香  かご]  | 保石の日命  |        | 再我生名 11                               | <b>一</b>     |
| ١.              | 本語   日日          | 08:50         |        | 7    に十次点十路数(1)     分析化学格本学講義(I)   | 版校員の7%安一/(水)本状/名, 成り31年/4/7/186。/文/近上, 九里, ゆこ./ 一般格香の概要(2)(尿定性試験格香の実際と測定資業)                               | 3号館  | 7階/    | <ul><li></li></ul>                    |              |
|                 |                  | 08:20         |        | 分析化学検査学講義(I)   | 尿糖(1)(尿糖出現の機序, 定性検査)  | 3号館  |        | 呆健衛生学科講義室5                            |              |
|                 |                  | 08:20         |        | 分析化学検査学講義(I)   | 尿糖②(定量検査, 測定意義)   | 3号館  | 7階 (   | 保健衛生学科講義室5                            |              |
| 2016/07/05      | 火曜日              | 09:80         | 10:20  | 分析化学検査学講義(I)   | 定性分析(ケトン体、胆汁色素、ウロビリン体、ポルフィリン体、血尿、ミオグロビン  尿、5-Lドロキシインドール酢酸、パニルマンデル酸、脂肪、妊娠反応、先天性代謝異常症スクリーニングの定性検査と測定意義)     | 3号館  | 7階 4   | 保健衛生学科講義室5                            |              |
| 2016/07/12      | 火曜日              | 08:50         | 10:20  | 分析化学検査学講義(I)   | 定性分析(ケトン体、胆汁色素、ウロビリン体、ポルフィリン体、血尿、ミオグロビン <br> 尿、5-Lドロキシインドール酢酸、パニルマンデル酸、脂肪、妊娠反応、先天性代謝異常症スクリーニングの定性検査と測定意義) | 3号館  | 7階 4   | 保健衛生学科講義室5                            |              |
| 2016/10/07      | 金曜日              | 08:50         | 12:00  | 分析化学検査学講義(I)   | 腎機能検査(腎機能の部位別機能検査とその測定意義), 定量分析(尿中酵素,<br> 尿素窒素, クレアチニン, 尿酸)   | 3号館  | 7階     | 保健衛生学科講義室5                            |              |
| 2016/10/14      | 金曜日              | 08:50         | 12:00  | 分析化学検査学講義(I)   | 尿蛋白(総蛋白の定性および定量, アルブミン定量, 特殊蛋白の検出とその意義), 糞便検査(一般的性状, 便潜血と大腸癌の関連)  | 3号館  | 7階 (   | 保健衛生学科講義室5                            |              |
| 2016/10/21      | 金曜日              | 08:20         | 12:00  | 分析化学検査学講義(I)   | 尿・便以外の一般検査(略痰,脳脊髄液,十二指腸液,穿刺液,精液などの検査<br> アその意義  | 3号館  | 7階     | 保健衛生学科講義室5                            |              |
|                 |                  |               |        |  |   |  |        |                                       |              |

| 7陛   保健街生学科講美安引 | 7階 保健衛生学科講義室5                              |                               | 7階  保健衛生学科講義室5                     | /箔 /朱健甸生子科講教至5 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78            | 7四                              |  |   | 7四 不姓用工工作時数十0 7階 但確衛生學對講業家5   | 一、但一个任用上十八册数十5                                       |             | 陛   講美安夕   備孝 | 開我主告<br>保健衛生学科講業室5 | 保健衛生学科講義字51音1911  |  | 保健衛牛学科講義室5 ①1章 |              | 7階   保健衛生学科講義室5 (1)1草1.5, 1.1.5~6   2)1 章1.5 | 7階   保健衛生学科講義室5   1章1.6, 1.7, 1.8 | 章1.1.12~1    | 保健衛生学科講義室5 | 7階   保健衛生学科講義室5 2章2.2.1~3 | 保健衛生学科講義室5     | 7階 保健衛生学科講義至52章2.2.6 | 7階 保健衛生学科講義室5 3章3.1~3 | 7階 保健衛生学科講義室5 3章31~3 | 7階  保健衛生学科講義室5   | 1 |              | 講義室名      | 8階 保健衛生学科講義室31草一 I ok   内海然上過程業費31章 正   | 木)                | 保健衛生学科講義室316一冊 | 刪                          | 保健衛生学科講義室32章    |                | │8階  保健衛生学科講義室3 6章-皿、IV、7章-Ⅰ、 |         | 階   講義室名   備考                           | 1.7.7.1<br>保健衛生学科講義室5  |                | 7階 保健衛生学科講義室5  | 7階 保健衛生学科講義室5   | 7階  保健衛生学科講義室5 |                               |   |
|-----------------|--|-------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|--|---|---|--|-------------|---------------|--------------------|---|--|----------------|--------------|--|-----------------------------------|--------------|------------|---------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|--|---|--------------|-----------|---|-------------------|----------------|----------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|---------|---|--|----------------|--|---|----------------|-------------------------------|---|
| 3号龄             | 35年館                                       | 3号館                           | 3号館                                | 35年間   | の力品                             | の中の  | の中の   | のいる   | ر<br>ا<br>ا  |             | <b>埔</b> 夕    | 3号館                | 3号館   | 3号館  | 3号館            | I<br>C       | 3号館  | 3号館                               | 3号館          | 3号館        | 3号館                       | 3号館            | 3号館                  | 3号館                   | 3号館                  | 3号館  |   |              | <b>棟名</b> | 3号館                                     | ら内路               | 30年8           | 3号館                        | 3号館             | 3号館            | 3号館                           |         | 棟名                                      | 3号館  |                | 3号館  | 3号館   | 3号館            | 3号館                           | 1 |
| 事の幸             | 水が温(快量の天际に晒がり)の数/<br> 病態解析(一般検査データによる病態解析) | 臨床化学検査の概要(臨床化学検査の特徴、測定単位、基準値) | 定量分析法の基礎(1)(分光光度分析法(1)[基礎,化学的分析法]) | 定重分析法の基礎(2)(分光光度分析法(2)[醉素的分析法] <br>  占重人には一貫珠の(人)、北 年はの[軽重に体過点は1 |                                 | 大黒カボスの多形でしてもないアインボス   BXV次列ス/  に最くが決しま様の(クロットゲーン ・オーク は様は (クロットゲーン ・オーク ・オーク ・オーク ・オーク ・オーク ・オーク ・オーク ・オーク | たまが1/2の多形のシアに、ファイス (20)の多形以形、ロックル/ス/ス/ス/ストナシをを沙のキアを①/信腔な本型に大ける胎件ルジなを(重陶①) | クリニナドロナッタCS/シンカが大国の大国の1.00mの一大大国の7天成の一大大力が表示の一大大力が大型に対するのでは一大大の一大力を1.00mの一大力を1.00mの一大力が大力にある。 | 27/11にイズ車 すぐ みにぐん ソカがにメ 車 中にらい、も 南が トレーズ 車 ぐ 大 感 (の) |             | <b>加業</b> 七次  | 技术に対す              | であるのでは、   である   である | 大型ボージには、電流をデルラータが、<br>  受動素子の性質・電荷を貯める~コンデンサ | 6 世            | の性質:電気と磁気の作用 | (1)受動素子の性質: 交流と複素数インピータンス<br>(2)受動素子と直列回路の性質 | 周波数による信号フィルタ                      | 生体の電気特性と安全対策 | ダイオードと整流回路 | トランジスタの静特性                | トランジスタによる増幅回路  | FETと信号増幅回路           | (1)オペアンプ<br>(2)生体電気計測 | ①オペアンプの生体電台計画        | Out The Will Miles   Part The Will Miles   Part The M |   |              | 授業内容      | 情報科字入門<br>                              | 月秋里  フナログレデジな     | ノンゴンピュータの情報表現  | ゴンにエーノの旧様なの。<br>  涌信暗号システム | ハードウェア          | ソフトウェア &ネットワーク | 医療のIT化                        |         | 授業内容                                    | オリエンテーション/遺伝のLくみと遺伝子・染色体:臨床検査医学における遺伝子解析の位置づけ<br>メンデルの遺伝法則、遺伝子 PDNA:細胞と細胞周期・細胞分裂:細胞小器官、体 | 細胞分裂、減数分裂、細胞周期 | 梁色体と梁色体異常: 减数分裂と染色体、染色体の数的異常と構造異常、染色  体地図: 染色体の検査法: 染色体分染法、FISH法 | 染色体異常と疾患:常染色体異常症候群(ダウン症候群等)、性染色体異常症候群: 染色体不安定症候群: 腫瘍と染色体異常: 放射線と染色体異常 |                | 遺伝子の構造と機能①:核酸の種類と構造、DNAの複製と修復 |   |
| 公拓化学熔杏学譜業(1)    | カルに十枚単十開報(I)<br>分析化学検査学講義(I)               | 分析化学検査学講義(I)                  | 分析化学検査学講義(I)                       | 分析化子核質子講報(1)人托尼迪格米部講等(1)   | 刀削  七枚   十二数   1                | ンがにナバリナ時報(1)<br>  今年7世春春歩講義(1)   | 21/11に十六年十時数(1)   | 7世   10十分   11   11   11   11   11   11   11  | ンがによる単子時数~1~   |             | 7/级7胜刻  短攀퇨目  |                    |   |  | 医用システム情報学講義(1) |              |  |                                   |              |            | 医用システム情報学講義(I)            | 医用システム情報学講義(I) | 医用システム情報学講義(I)       | 医用システム情報学講義(1)        | 医用システム情報学講義(I)       | 医用システム情報学講義(I)   |   |              | 終了時刻 授業題目 | 医用システム情報学講義(II)<br>  医用シュニ/   体記学講義(II) | 左州ンヘナム・  糀子開栽(11) |                |                            | 医用システム情報学講義(II) | 医用システム情報学講義(Ⅱ) | 医用システム情報学講義(Ⅱ)                |         | 開始時刻 終了時刻  授業題目                         | 遺伝子·染色体検査学講義   |                | 遺伝子·染色体検査学講義   | 遺伝子・染色体検査学講義  | 遺伝子・染色体検査学講義   | 遺伝子・染色体検査学講義                  |   |
| 19.00           | 12:00                                      | 10:20                         | 12:00                              | 10:20  | 12:00                           | 12:00  | 12:00   | 12:00   | 12:00  | 任)          | 加松了胜初         | 14:30              | 14:30   | 14:30  | 16:10          |              | 16:10  | 14:30                             |              |            |                           |                | 14:30                | 12:00                 | 14:30                | 14:30  |   | 乜            | 終了時刻      |   | 14:30             |                | 14:30                      |                 |                | 14:30                         |         | 訓終了時刻                                   | 14:30  |                | 14:30  | 14:30   | 14:30          | 14:30                         |   |
|                 | 08:50                                      |                               |                                    |  | 10:30                           |  | T   |   | 1  | . (1)(0開件.  | ~             | -                  | Т   |  |                |              | 13:00  | 13:00                             | Ε            |            | 13:00                     | П              | 13:00                | 10:30                 | 13:00                | 13:00  | 1 | (I)(1単       |           | 13:00                                   |                   |                |                            | ÷               |                | 13:00                         | 義(2単位   | 開始時                                     | 13:00  |                | 13:00  | 13:00   | 13:00          |                               |   |
| 全曜日             | 金曜日日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田    | 金曜日                           | 明明                                 | 八番田 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田                          | サード<br>サード<br>サード<br>コード<br>コード | がいませる  | 世間と   | 型型と   | せく   | 非常是非        | は、一時に         | 金曜日                | を開いて  | 金曜日  | 金曜日            | 1            | 金曜日  | 金曜日                               | 金曜日          | 金曜日        | 金曜日                       | 金曜日            | 金曜日                  | 金曜日                   | 金曜日                  | 金曜日  |   | <b>「報学講義</b> | 雪日.       | 火曜日                                     | と 単型口             | 対型と            | 小曜日                        | 火曜日             | 火曜日            | 火曜日                           | 格香学藩    | 四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四 | 火 曜日   |                | 火曜日  | 火曜日   | 火曜日            | 火曜日                           | - |
| 2016/10/28      | 2016/11/04                                 | 2016/11/11                    | 2016/11/11                         | 2016/11/29   | 2016/11/29                      | 2016/12/03   | 2012/01/10  | 2017/01/10  | /1/10//107   | 年田シ,7 テ / 博 | 対策日本   開日     | 2016/04/08         | 2016/04/15  | 2016/04/22                                   | 2016/05/06     |              | 2016/05/13                                   | 2016/05/20                        | 2016/05/27   | 2016/06/03 | 2016/06/10                | 2016/06/17     | 2016/06/24           | 2016/07/01            | 2016/07/08           | 2016/07/15   |   | 医用システム情報学講義  | 授業日付      | 2016/04/12                              | 2016/04/19        | 2016/04/20     | 2016/05/17                 | 2016/05/24      | 2016/05/31     | 2016/06/07                    | 请任子,染色体 | 梅葉日休 曜日 開始時                             | 2016/04/12   |                | 2016/04/19   | 2016/04/26  | 2016/05/10     | 2016/05/17                    |   |

|            | 1    |     |                                       |              |       |       |     |            |
|------------|------|-----|---------------------------------------|--------------|-------|-------|-----|------------|
| 呆健衛生学科講義室5 | ) 婦/ | 3号館 |                                       | 遺伝子・染色体検査学講義 | 14:30 | 13:00 | 火曜日 | 2016/07/12 |
| 呆健衛生学科講義室5 | 7階 ( | 3号館 |                                       | 遺伝子・染色体検査学講義 | 12:00 | 10:30 | 火曜日 | 2016/07/12 |
| 呆健衛生学科講義室5 | 7階 ( | 3号館 |                                       | 遺伝子・染色体検査学講義 | 14:30 | 13:00 | 火曜日 | 2016/07/05 |
| 保健衛生学科講義室5 | )    | 3号館 | 5体解析法を用い<br>応用的研究にま                   | 遺伝子,染色体検査学講義 | 12:00 | 10:30 | 火曜日 | 2016/07/05 |
| 呆健衛生学科講義室5 | 7階   | 3号館 | 配列決定法、様々な遺伝子検                         | 遺伝子・染色体検査学講義 | 14:30 | 13:00 | 火曜日 | 2016/06/28 |
| 呆健衛生学科講義室5 | 3階   | 3号館 | の応用①:×染色<br>解析、ウイルスの                  | 遺伝子,染色体検査学講義 | 14:30 | 13:00 | 火曜日 | 2016/06/21 |
| 保健衛生学科講義室5 | 7階 ( | 3号館 | : サザンブロッティング法、PCR法、                   | 遺伝子・染色体検査学講義 | 14:30 | 13:00 | 火曜日 | 2016/06/14 |
| 呆健衛生学科講義室5 | 7階 ( | 3号館 | 遺伝子異常と疾患②・腫瘍と遺伝子異常、ウイルスと腫瘍、ミトコンドリア遺伝病 | 遺伝子・染色体検査学講義 | 14:30 | 13:00 | 火曜日 | 2016/06/07 |

| 公萊衛生子講教授業日付 | (2単位) 曜日 | 開始時刻  | 終了時刻  | 授業題目  | <b>被業内容</b>  | 棟名   『 | 階 講義室名        | 備考         |
|-------------|----------|-------|-------|-------|--|--------|---------------|------------|
| 2016/04/06  | 水曜日      | 14:40 | 17:50 | 生学    | 衛生統計」<br>概念、公衆衛生の意義と使命、公衆衛生の歴史について学ぶ。統計指<br>重の衛生統計についてその手法を理解する。統計指標、諸種の衛生統計<br>てその手法を理解する。                                |        | 5 保健衛         |            |
| 2016/04/13  | 水曜日      | 14:40 | 17:50 | 公衆衛生学 | 感染症の予防・環境と健康」<br>既念と意義、伝染病流行の要因と予防対策、我が国における伝染病の現<br>OLNで理解する。   | 3号館    | 7階 保健衛生学科講義室5 | 25         |
| 2016/04/20  | 水曜日      | 14:40 | 17:50 | 公衆衛生学 | 「母子・成人・老人保健」<br>妊娠・分娩・産褥の概要、代表的な母性保健統計を理解し、また小児の発育過程<br>と予防接種、小児保健の主要統計を学ぶ。我が国の疾病構造、生活習慣病とそ<br>の対策、老化と高齢社会並びにその対応について理解する。 | 3号館 7  | 7階 保健衛生学科講義室5 | 25         |
| 2016/04/27  | 水曜日      | 14:40 | 17:50 | 公衆衛生学 | 「精神保健・産業保健」<br>ライフ・サイクルにおける精神保健、精神障害と社会について理解する。職場のス   3号館<br>トレス、産業疲労、職業性疾患、労働災害、疾病予防について理解する。                            |        | 7階 保健衛生学科講義室5 | 25         |
| 2016/05/18  | 水曜日      | 14:40 | 17:50 | 公衆衛生学 | 「社会保障と医療」<br>再分配システムの経済メカニズムを知り、少子高齢化社会にフィットする社会保障 3号館<br>制度のこれからを議論する。  |        | 7階 保健衛生学科講義室5 | 25         |
| 2016/05/25  | 水曜日      | 14:40 | 16:10 | 公衆衛生学 | 」<br>Ri進理想と公衆衛生や医療の未来を考える。   | 3号館 7  | 7階 保健衛生学科講義室5 | <b>골</b> 5 |
| 2016/05/25  | 水曜日      | 16:20 | 17:50 | 公衆衛生学 | 健」<br><pre>へ口統計や感染症の実態について学ぶ。また世界保健機関と国際連合、<br/>3機関について理解する。</pre>   | 3号館 7  | 7階 保健衛生学科講義室5 | 25         |
| 2016/06/01  | 水曜日      | 14:40 | 17:50 | 公衆衛生学 | 」<br>、職場、社会、医療施設における健康教育に関して理解する。  | 3号館 7  | 7階 保健衛生学科講義室5 | <b>골</b> 5 |
| 2016/06/08  | 水曜日      | 14:40 | 16:10 | 公衆衛生学 | 健」<br>E、栄養に関する主要統計について理解する。  | 3号館 7  | 7階 保健衛生学科講義室5 | <b>골</b> 5 |
| 2016/06/08  | 水曜日      | 16:20 | 17:50 | 公衆衛生学 | ?全管理などについて理解   | 3号館 7  | 7階 保健衛生学科講義室5 | 25         |

|            | 2 備考      | 講義室5                   | 撇                                     | 講義室5   | 講義室5                    | 講義室5         | 講義                           | 講義室5                  | 講義              | 講義                      | 講義室5                      |
|------------|-----------|------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------|--------------|------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|
|            | 講義室       | 保健衛生学科                 | 健衛生学科                                 | 保健衛生学科   | 保健衛生学科                  | 保健衛生学科       | 保健衛生学科                       | 保健衛生学科                | 主学科             | 保健衛生学科                  | 学科                        |
|            | 屋         | 加/                     | 加/                                    | 7階   | 加/                      | 加/           | 7階                           | 7階                    | 加/              | 7階                      | 7階                        |
|            | 棟名        | 3号館                    | 3号館                                   | - 3号館  | 3号館                     | 3号館          | 3号館                          | 3号館                   | 3号館             | 3号館                     | 3号館                       |
|            | 授業内容      | 医学とは何か、医療・医学の歴史、臨床検査とは | 医療における倫理:医療倫理、個人情報の取扱い方、インフォームド・コンセント | 臨床検査技師とは:臨床検査技師の役割と使命、期待される姿、臨床検査技師に<br> おける心構えと一般的な注意 | 医療の展望:チーム医療、テイラーメード医療、他 | 関係法規総論:法規の概念 | 関係法規(1):臨床検査技師、衛生検査技師等に関する法律 | 医事法規、その他:医療法、医師法、薬事法等 | 医療訴訟・事例をあげて検討する | 関連法規(2):薬事法、食品衛生法、健康増進法 | 関連法規(3):JAS法、景品表示法、特定商取引法 |
|            | 7 時刻 授業題目 | 医療概論-関係法規              | 医療概論-関係法規                             | 医療概論 関係法規  | 医療概論 関係法規               | 医療概論-関係法規    | 医療概論 関係法規                    | 医療概論-関係法規             | 医療概論 関係法規       | 医療概論・関係法規               | 医療概論-関係法規                 |
|            | 終了時刻      | 12:00                  | 12:00                                 | 12:00  | 12:00                   | 12:00        | 12:00                        | 12:00                 | 12:00           | 12:00                   | 12:00                     |
| 4)         | 開始時刻 終〕   | 10:30                  | 10:30                                 | 10:30  | 10:30                   | 10:30        | 10:30                        | 10:30                 | 10:30           | 10:30                   | 10:30                     |
| 法規(1単位)    | 四型        | 金曜日                    | 金曜日                                   | 金曜日  | 金曜日                     | 金曜日          | 金曜日                          | 金曜日                   | 金曜日             | 金曜日                     | 金曜日                       |
| 医療概論 関係法規( | 授業日付      | 2016/04/08             | 2016/04/15                            | 2016/04/22   | 2016/05/06              | 2016/05/13   | 2016/05/20                   | 2016/05/27            | 2016/06/03      | 2016/06/10              | 2016/06/17                |

| fk病態学(I)    | (2単位)  |       |           |              |                  |     |        |                   |               |
|-------------|--------|-------|-----------|--------------|------------------|-----|--------|-------------------|---------------|
| 授業日付 曜日     | 四書     | 開始時刻  | 終了時刻      | 授業題目         | 授業内容             | 棟名  | 聖      | 講義室名              | 備考            |
| 2016/05/16  | 月曜日    | 10:30 | 12:00     | 臨床病態学 I (1)  | 医学概論 - 臨床医学総論    | 3号館 | 18階    | 保健衛生学科講義室1        |               |
| 2016/05/23  | 月曜日    | 10:30 |           | 臨床病態学 I (2)  | 泌尿器疾患総論          | 3号館 | 18階,   | 保健衛生学科講義室1        |               |
| 2016/05/23  | 月曜日    | 13:00 | 14:30     | 臨床病態学 I (3)  | 腎疾患総論            | 3号館 | 18曜    | 保健衛生学科講義室1        |               |
| 2016/05/30  | 月曜日    | 10:30 | 12:00     | 臨床病態学 I (4)  | 糖尿病・内分泌・代謝内科疾患総論 | 3号館 | 18階    | 保健衛生学科講義室1        |               |
| 2016/05/30  | 月曜日    | 13:00 | 14:30     | 臨床病態学 I (5)  | 消化器疾患総論          | 3号館 | 7階     | 保健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/06/06  | 月曜日    | 10:30 |           | 臨床病態学 I (6)  | 眼疾患総論            | 3号館 | 7階     | 保健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/06/06  | 月曜日    | 13:00 | 14:30     | 臨床病態学 I (7)  | 耳鼻咽喉科総論          | 3号館 | 7階     | 保健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/06/13  | 月曜日    | 10:30 |           | 臨床病態学 I (8)  | 皮膚疾患総論           | 3号館 | 7階     | 保健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/06/20  | 月曜日    | 10:30 | 12:00     | 臨床病態学 I (9)  | 形成・美容外科総論        | 3号館 | 7階     | 保健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/06/20  | 月曜日    | 13:00 |           | 臨床病態学 I (10) | 整形外科総論           | 3号館 | 7階     | 保健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/06/24  | 金曜日    | 10:30 | 12:00     | 臨床病態学 I (11) | 小児疾患総論           | 3号館 | 7階     | 保健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/07/01  | 金曜日    | 14:40 | 16:10     | 臨床病態学 I (12) | 周産·女性疾患総論        | 3号館 | 7階     | 保健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/07/04  | 月曜日    | 10:30 |           | 臨床病態学 I (13) | 脳神経外科疾患総論        | 3号館 | 7階     | 保健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/07/04  | 月曜日    | 13:00 |           |              | 精神科総論            | 3号館 | 7階     | 保健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/07/11  | 月曜日    | 13:00 |           | 臨床病態学 I (15) | 外科学総論            | 3号館 | 7階     | 保健衛生学科講義室5        |               |
| 7:          | (H) 77 |       |           |              |                  |     |        |                   |               |
| 先端医療技術論(1単位 | 1(1単位) |       |           |              |                  | 1   | 1      | 4 + +             | -             |
| 授業日付        | 盟田     | 寺刻]   | 終了時刻      | 授業題目         | 授業内容             | 種名  | 聖      | 講義室名              | 備考            |
| 2016/04/12  | 火曜日    | 10:30 |           | 先端医療技術論      | 最先端の臨床検査とその利用(1) | 3号館 | ·<br>温 | 呆健衛生字科講義室5        |               |
| 2016/05/24  |        | 10:30 |           | 先端医療技術論      | 臨床現場見字           | 3号館 | 7階     | 呆健衛生学科講義室5        | 10:00~ガイダンス予定 |
| 2016/10/04  |        | 08:50 |           | 先端医療技術論      | 最先端の臨床検査とその利用②   | 3号館 | 7階     | 呆健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/10/11  |        | 08:50 |           | 先端医療技術論      | 臨床検査の現状①         | 3号館 | 7階     | 保健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/10/18  | 火曜日    | 08:20 |           | 先端医療技術論      | 臨床検査の現状②         | 3号館 | 7階     | 保健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/10/25  |        | 08:50 |           | 先端医療技術論      | 研究室見学①           | 3号館 | 7階     | 呆健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/11/01  |        |       |           | 先端医療技術論      | 研究室見学②           | 3号館 | 7階     | 呆健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/11/08  | 火曜日    | 08:50 | 10:20     | 先端医療技術論      | 研究室見学③           | 3号館 |        | 呆健衛生学科講義室5        |               |
| 2016/11/15  |        |       |           | 先端医療技術論      | まとめ              | 3号館 | 7階     | 保健衛生学科講義室5        |               |
| 1           | , II   |       |           |              |                  |     |        |                   |               |
| 健康食品総論(2単位) | 2単位)   |       | 1 - 1 - 1 |              |                  | 1   | 1      | 1                 |               |
| 受業日付        |        | 開始時刻  | 手刻        | 授業題目         | 授業内容             | 棟名  |        | 講義室名              | 備考            |
| 2016/04/07  |        | 08:50 |           | 健康食品概論(1)    | 保健機能食品           | 3号館 |        | <u>保健衛生学科講義室3</u> |               |
| 2016/04/12  | 火曜日    | 08:50 |           | 健康食品概論(2)    | 食品の表示基準          | 3号館 | 8曜     | 保健衛生学科講義室3        |               |
| 2016/04/14  |        | 08:50 |           | 栄養化学(1)      | ビタミン・ミネラル        | 3号館 |        | 保健衛生学科講義室3        |               |
| 2016/04/19  |        | 08:20 | 10:20     | 関係法規(1)      | 食品衛生法            | 3号館 | 8階     | 保健衛生学科講義室3        |               |
| 2016/04/21  |        | 08:20 | 10:20     | 栄養化学(2)      | 三大栄養素と代謝         | 3号館 |        | 保健衛生学科講義室3        |               |
| 2016/04/26  |        | 08:20 | 10:20     | 関係法規(2)      | 薬事法              | 3号館 | 8階     | 保健衛生学科講義室3        |               |
| 2016/05/10  |        | 08:20 |           | 医薬品との相互作用(1) | 食事の薬物吸引に及ぼす影響    | 3号館 | - 8曜   | 保健衛生学科講義室3        |               |
| 2016/05/17  |        | 08:20 |           | 医薬品との相互作用(2) | 薬物代謝に影響を及ぼす食品    | 3号館 |        | 保健衛生学科講義室3        |               |
| 2016/05/24  | 火曜日    | 08:20 |           | 疾患と栄養        | 病態と栄養の関連         | 3号館 | 8階     | 保健衛生学科講義室3        |               |
| 2016/05/31  |        | 08:20 |           | 食品衛生学(1)     | 食品添加物            | 3号館 | - 累8   | 保健衛生学科講義室3        |               |
| 2016/06/07  |        | 08:20 | 10:20     | 食品衛生学(2)     | 食中毒              | 3号館 | - 뭶8   | 保健衛生学科講義室3        |               |
| 2016/06/14  |        | 08:50 |           | 健康食品総論(1)    | 健康食品の目的・特定保健用食品  | 3号館 | 8階     | 保健衛生学科講義室3        |               |
| 2016/06/21  |        | 08:50 |           | 健康食品総論(2)    | 栄養成分抽出物          | 3号館 | 8階     | 保健衛生学科講義室3        |               |
| 2016/06/28  |        |       |           | 健康食品各論(1)    | 植物性健康食品          | 3号館 | 8階     | 保健衛生学科講義室3        |               |
| 2016/07/05  |        | 08:50 | 10:20     | 健康食品各論(2)    | 動物性健康食品          | 3号館 | - 뭶8   | 保健衛生学科講義室3        |               |

## 平成28年度時間割 〈歯学部歯学科、口腔保健学科〉

4

5

6

7

8

9

10

平成28年

平成28年

平成28年

平成28年

平成28年

平成28年

平成28年

| 1総合生命科学コース         |             |           |           |                   |       |   |       |             |
|--------------------|-------------|-----------|-----------|-------------------|-------|---|-------|-------------|
| 歯学科:神経系の機能 I       |             |           |           |                   |       |   |       |             |
|                    | 1_          | 平成28年     | 5月11日     | 水                 | 9:00  | ~ | 10:50 | 1.2         |
|                    | 2_          | 平成28年     | 5月20日     | 金                 | 11:00 | ~ | 11:50 | 3           |
|                    | 3_          | 平成28年     | 5月27日     | 金                 | 11:00 | ~ | 11:50 | 3           |
|                    | 4           | 平成28年     | 6月1日      | 水                 | 9:00  | ~ | 11:50 | 1-2-3       |
|                    | 5_          | 平成28年     | 6月3日      | 金                 | 13:50 | ~ | 15:40 | 5•6         |
|                    | 6           | 平成28年     | 6月8日      | 水                 | 13:50 | ~ | 15:40 | 5•6         |
|                    | 7_          | 平成28年     | 6月15日     | 水                 | 9:00  | ~ | 11:50 | 1.2.3       |
|                    | 8_          | 平成28年     | 6月17日     | 金                 | 13:50 | ~ | 15:40 | 5•6         |
|                    | 9           | 平成28年     | 6月27日     | 月                 | 11:00 | ~ | 11:50 | 3           |
| 歯学科:神経系の機能Ⅱ        | / 生11 菅     | 名 传動 未能 8 | 垂眠 喜次機能)  | 開講日               |       |   |       |             |
| 四丁17・17年に7071以北日 エ | 1           | 平成28年     | 9月12日     | 月                 | 9:00  | ~ | 11:50 | 1-2-3       |
|                    | 2           | <u> </u>  | 9月14日     | <br>水             | 9:00  | ~ | 15:40 | 1.2.3.4.5.6 |
|                    | 3           |           | 9月16日     | <br>金             | 9:00  | ~ | 11:50 | 1.2.3       |
|                    | 3<br>4      |           | 9月20日     | <del>並</del><br>火 | 9:00  | ~ | 15:40 | 1.2.3.4.5.6 |
|                    | 5           |           | 9月20日     | 水                 | 9:00  | ~ | 11:50 | 1-2-3-4-5-0 |
|                    | 6           |           | 9月23日     | <br>金             | 9:00  | ~ | 15:40 | 1.2.3.4.5.6 |
|                    | 7           |           | 9月26日     | <u>亚</u><br>月     | 9:00  | ~ | 11:50 | 1.2.3       |
|                    | ′-          | 十八人20千    | 3/J 20 LI |                   | 9.00  |   | 11.50 | 1-2-3       |
| 歯学科∶病理学∙口腔病理       | [学(         |           |           | _                 |       |   |       |             |
|                    | 1_          | 平成28年     | 6月15日     | 水                 | 12:50 | ~ | 15:40 | 4.5.6       |
|                    | 2           | 平成28年     | 6月24日     | 金                 | 12:50 | ~ | 15:40 | 4-5-6       |
|                    | 3           | 平成28年     | 6月27日     | 月                 | 12:50 | ~ | 15:40 | 4-5-6       |
|                    | 4           | 平成28年     | 6月29日     | 水                 | 9:00  | ~ | 15:40 | 1-2-3-4-5-6 |
|                    | 5           | 平成28年     | 7月4日      | 月                 | 12:50 | ~ | 15:40 | 4.5.6       |
|                    | 6           | 平成28年     | 7月6日      | 水                 | 9:00  | ~ | 11:50 | 1.2.3       |
|                    | 7_          | 平成28年     | 7月7日      | 木                 | 12:50 | ~ | 15:40 | 4.5.6       |
|                    | 8           | 平成28年     | 7月11日     | 月                 | 12:50 | ~ | 15:40 | 4.5.6       |
|                    | 9           | 平成28年     | 7月13日     | 水                 | 9:00  | ~ | 11:50 | 1-2-3       |
|                    | 10_         | 平成28年     | 7月14日     | 木                 | 12:50 | ~ | 15:40 | 4.5.6       |
|                    | 11_         | 平成28年     | 7月19日     | 火                 | 10:00 | ~ | 15:40 | 2-3-4-5-6   |
|                    | 12_         | 平成28年     | 7月21日     | 木                 | 12:50 | ~ | 15:40 | 4-5-6       |
| 歯学科:薬理学・歯科薬理       | <b>里学</b> ( |           | び治療薬)開講   |                   |       |   |       |             |
|                    | 1_          | 平成28年     | 9月20日     | 火                 | 9:00  | ~ | 11:50 | 1-2-3       |
|                    | 2           | 平成28年     | 9月21日     | 水                 | 12:50 | ~ | 15:40 | 4-5-6       |
|                    | 3           | 平成28年     | 9月28日     | 水                 | 12:50 | ~ | 15:40 | 4-5-6       |
|                    | 4           | 平成28年     | 9月30日     | 金                 | 12:50 | ~ | 15:40 | 4.5.6       |
|                    | 5           | 平成28年     | 10月3日     | 月                 | 11:00 | ~ | 11:50 | 3           |
|                    |             |           |           |                   | 13:50 | ~ | 15:40 | 5•6         |
|                    | 6           | 平成28年     | 10月7日     | 金                 | 12:50 | ~ | 15:40 | 4-5-6       |
|                    | 7_          | 平成28年     | 10月13日    | 木                 | 12:50 | ~ | 15:40 | 4.5.6       |
|                    | 8           | 平成28年     | 10月31日    | 月                 | 9:00  | ~ | 9:50  | 1           |
| 歯学科:咀嚼と嚥下のバイ       | 才口          | 1ジー・骨のバイス | ナロジー 開講日  |                   |       |   |       |             |
|                    | 1           | 平成28年     | 6月24日     | 金                 | 9:00  | ~ | 11:50 | 1-2-3       |
|                    | 2           | 平成28年     | 6月27日     | 月                 | 9:00  | ~ | 11:50 | 1.2.3       |
|                    | 3           | 平成28年     | 7月7日      | 木                 | 9:00  | ~ | 11:50 | 1.2.3       |
|                    | 4           | ㅠctoo左    | 11 - 1 -  | ılı               | 10.50 |   | 10.40 | _           |

火

木

木

木

木

木

木

12:50

12:50

12:50

12:50

12:50

12:50

12:50

~

13:40

13:40

13:40

13:40

13:40

13:40

13:40

4

4

4

4

4

11月1日

11月10日

11月17日

11月24日

12月1日

12月8日

12月15日

| 生光灯 一儿花の出田 土                   | カルー - 3ペース・3年4月1.5年    | . 88=# m       |               |                |   |                |              |
|--------------------------------|------------------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------|--------------|
| 歯学科:ことばの世界・オク                  | - Bas -                | 3. 開講日<br>4月7日 | 木             | 12:50          | ~ | 14:40          | 4•5          |
|                                | 1 平成28年<br>2 平成28年     | 4月14日          | <u></u> 木     | 12:50          | ~ | 14:40          | 4·5          |
|                                | 3 平成28年                | 4月21日          | <u></u> 木     | 12:50          | ~ | 14:40          | 4.5          |
|                                | 4 平成28年                | 4月28日          | 木             | 12:50          | ~ | 14:40          | 4.5          |
|                                | 5 平成28年                | 5月2日           | 月             | 9:00           | ~ | 11:50          | 1.2.3        |
|                                | 6 平成28年                | 5月10日          | 火             | 12:50          | ~ | 15:40          | 4-5-6        |
|                                | 7 平成28年                | 5月19日          | 木             | 9:00           | ~ | 9:50           | 1            |
|                                | 8 平成28年                | 6月2日           | 木             | 11:00          | ~ | 11:50          | 3            |
|                                | 9 平成28年                | 6月9日           | 木             | 11:00          | ~ | 11:50          | 3            |
|                                | 10 平成28年               | 6月16日          | 木             | 11:00          | ~ | 11:50          | 3            |
|                                | 11 平成28年               | 6月23日          | 木             | 11:00          | ~ | 11:50          | 3            |
|                                | 12 平成28年               | 6月30日          | 木             | 11:00          | ~ | 11:50          | 3            |
|                                | 13 平成28年               | 7月8日           | 金             | 11:00          | ~ | 11:50          | 3            |
|                                | 14 平成28年               | 7月11日          | 月             | 11:00          | ~ | 11:50          | 3            |
| 2海外協力コース                       |                        |                |               |                |   |                |              |
| 歯学科:英語で日本を紹介                   | かする 開講日                |                |               |                |   |                |              |
|                                | 1 平成28年                | 4月7日           | 木             | 14:50          | ~ | 15:40          | 6            |
|                                | 2 平成28年                | 4月14日          | 木             | 14:50          | ~ | 15:40          | 6            |
|                                | 3 平成28年                | 4月21日          | 木             | 14:50          | ~ | 15:40          | 6            |
|                                | 4 平成28年                | 4月28日          | 木             | 14:50          | ~ | 15:40          | 6            |
|                                | 5 平成28年                | 5月12日          | 木             | 14:50          | ~ | 15:40          | 6            |
|                                | 6 平成28年                | 5月19日          | 木             | 14:50          | ~ | 15:40          | 6            |
|                                | 7 平成28年                | 5月26日          | 木             | 14:50          | ~ | 15:40          | 6            |
|                                | 8 平成28年                | 6月2日           | 木             | 14:50          | ~ | 15:40          | 6            |
|                                | 9 平成28年<br>10 平成28年    | 6月9日           | <u>木</u><br>木 | 14:50<br>14:50 | ~ | 15:40<br>15:40 | 6            |
|                                | 10平成28年                | 6月16日          |               | 14.50          |   | 15.40          | 0            |
| 歯学科:感染と免疫概論                    | 開講日                    |                |               |                |   |                |              |
|                                | 1 平成28年                | 4月18日          | 月             | 9:00           | ~ | 11:50          | 1.2.3        |
|                                | 2 平成28年                | 4月20日          | 水             | 12:50          | ~ | 15:40          | 4-5-6        |
|                                | 3 平成28年                | 4月22日          | 金             | 9:00           | ~ | 11:50          | 1-2-3        |
|                                | 4 平成28年                | 4月25日          | 月             | 9:00           | ~ | 11:50          | 1.2.3        |
|                                | 5 平成28年                | 4月26日          | 火             | 9:00           | ~ | 10:50          | 1•2          |
|                                | 6 平成28年                | 5月9日           | 月             | 9:00           | ~ | 9:50           | 1            |
| 3生活空間研究コース                     |                        |                |               |                |   |                |              |
| 3上心上间切えコーへ<br>歯学科:ライフスタイルと仮    |                        | 5 盟藩日          |               |                |   |                |              |
| 困于14. ブインハブイルとは                | ew 環境 社会と庭園<br>1 平成28年 | 11月21日         | 月             | 12:50          | ~ | 15:40          | 4-5-6        |
|                                | 2 平成28年                | 11月30日         | <br>水         | 9:00           | ~ | 11:50          | 1.2.3        |
|                                | 3 平成28年                | 12月7日          | 水             | 9:00           | ~ | 11:50          | 1.2.3        |
|                                | 4 平成28年                | 12月16日         | 金             | 12:50          | ~ | 15:40          | 4.5.6        |
|                                | 5 平成29年                | 1月25日          | 水             | 9:00           | ~ | 11:50          | 1.2.3        |
|                                | 6 平成29年                | 2月1日           | 水             | 9:00           | ~ | 11:50          | 1-2-3        |
|                                | 7 平成29年                | 2月7日           | 火             | 9:00           | ~ | 11:50          | 1-2-3        |
|                                | 8 平成29年                | 2月17日          | 金             | 9:00           | ~ | 9:50           | 1            |
| 4EB-#                          |                        |                |               |                |   |                |              |
| <b>4医用工学コース</b><br>歯学科:歯科理工学基礎 | 四華口                    |                |               |                |   |                |              |
| 图于17.图17年二十圣诞                  | 1 平成29年                | 2月20日          | 月             | 12:50          | ~ | 15:40          | 4-5-6        |
|                                | 2 平成29年                | 2月21日          | 火             | 9:00           | ~ | 11:50          | 1.2.3        |
|                                | 3 平成29年                | 2月22日          | 水             | 12:50          | ~ | 15:40          | 4.5.6        |
|                                | 4 平成29年                | 2月23日          | 木             | 9:00           | ~ | 11:50          | 1-2-3        |
|                                | 5 平成29年                | 2月24日          | 金             | 12:50          | ~ | 15:40          | 4.5.6        |
|                                | 6 平成29年                | 2月27日          | 月             | 13:50          | ~ | 14:40          | 5            |
|                                |                        |                |               |                |   |                |              |
| 歯学科:歯科材料の科学                    |                        | 45.5           | .1.           |                |   | 44 = 6         |              |
|                                | 1 平成28年                | 4月6日           | 水             | 9:00           | ~ | 11:50          | 1.2.3        |
|                                | 2 平成28年 平成29年          | 4月7日           | <u>木</u> 金    | 12:50<br>12:50 | ~ | 14:40<br>15:40 | 4·5<br>4·5·6 |
|                                | 3 平成28年<br>4 平成28年     | 4月8日<br>4月12日  | 筮<br>火        | 9:00           | ~ | 11:50          | 1.2.3        |
|                                | - 十八八〇十                | 47114D         | Λ             | <b>9.00</b>    | • | 11.00          | 1.7.2        |

|           | 5                   | 平成28年                                     | 4月13日   | 水                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1-2-3                            |
|-----------|---------------------|---|---|------------------|------------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|
|           | 6                   | 平成28年                                     | 4月14日   | 木                | 12:50                        | ~           | 14:40                            | 4.5                              |
|           | 7                   | 平成28年                                     | 4月18日   | 月                | 12:50                        | ~           | 15:40                            | 4.5.6                            |
|           | 8                   | 平成28年                                     | 4月19日   | 火                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1-2-3                            |
|           | 9                   | 平成28年                                     | 4月21日   | 木                | 12:50                        | ~           | 14:40                            | 4•5                              |
|           | 10                  | 平成28年                                     | 4月22日   | 金                | 9:00                         | ~           | 9:50                             | 1                                |
| 5医療・介護・   | 経済コース               |   |   |                  |                              |             |                                  |                                  |
| 歯学科:小児の原  | <b>支長発育と</b> 呼      | 泛合育成 開講日                                  |   |                  |                              |             |                                  |                                  |
|           | 1                   | 平成28年                                     | 4月11日   | 月                | 9:00                         | ~           | 15:40                            | 1-2-3-4-5                        |
|           | 2                   | 平成28年                                     | 4月18日   | 月                | 9:00                         | ~           | 15:40                            | 1-2-3-4-5                        |
|           | 3                   | 平成28年                                     | 4月25日   | 月                | 9:00                         | ~           | 15:40                            | 1-2-3-4-5                        |
|           | 4                   | 平成28年                                     | 5月9日  | 月                | 9:00                         | ~           | 15:40                            | 1-2-3-4-5                        |
|           | 5                   | 平成28年                                     | 5月13日   | 金                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1-2-3                            |
|           | 6                   | 平成28年                                     | 5月16日   | 月                | 12:50                        | ~           | 15:40                            | 4-5-6                            |
|           | 7                   | 平成28年                                     | 5月18日   | 水                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1-2-3                            |
|           | 8                   | 平成28年                                     | 5月23日   | 月                | 12:50                        | ~           | 15:40                            | 4-5-6                            |
|           | 9                   | 平成28年                                     | 5月30日   | 月                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1-2-3                            |
|           | 10                  | 平成28年                                     | 6月3日  | 金                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1.2.3                            |
|           | 11                  | 平成28年                                     | 6月13日   | 月                | 10:00                        | ~           | 10:50                            | 2                                |
| 歯学科:歯科医療  | 療と救急医療              | · 開講日                                     |   |                  |                              |             |                                  |                                  |
|           | 1                   | 平成28年                                     | 6月6日  | 月                | 10:00                        | ~           | 11:50                            | 2•3                              |
|           | 2                   | 平成28年                                     | 6月13日   | 月                | 12:50                        | ~           | 15:40                            | 4-5-6                            |
|           | 3                   | 平成28年                                     | 6月17日   | 金                | 9:00                         | ~           | 9:50                             | 1                                |
|           | 4                   | 平成28年                                     | 7月1日  | 金                | 12:50                        | ~           | 15:40                            | 4-5-6                            |
|           | 5                   | 平成28年                                     | 7月11日   | 月                | 9:00                         | ~           | 9:50                             | 1                                |
| 口腔保健学科:口  | ]腔衛生学               | 開講日                                       |   |                  |                              |             |                                  |                                  |
|           | 1                   | 平成 28年                                    | 4 月 8 日   | 金                | 11:00                        | ~           | 11:50                            | 3                                |
|           | 2                   | 平成 28 年                                   | 4 月 22 日  | 金                | 11:00                        | ~           | 11:50                            | 3                                |
|           | 3                   | 平成 28 年                                   | 5 月 6 日   | 金                | 11:00                        | ~           | 11:50                            | 3                                |
|           | 4                   | 平成 28 年                                   | 5 月 13 日  | 金                | 11:00                        | ~           | 11:50                            | 3                                |
|           | 5                   | 平成 28年                                    | 5 月 20 日  | 金                | 11:00                        | ~           | 11:50                            | 3                                |
|           | 6                   | 平成 28 年                                   | 6 月 23 日  | 木                | 13:00                        | ~           | 14:50                            | 4•5                              |
|           | 7                   | 平成 28 年                                   | 6 月 30 日  | 木                | 13:00                        | ~           | 14:50                            | 4•5                              |
|           | 8                   | 平成 28 年                                   | 7 月 7 日   | 木                | 13:00                        | ~           | 14:50                            | 4•5                              |
|           | 9                   | 平成 28年                                    | 7 月 14 日  | 木                | 13:00                        | ~           | 13:50                            | 4                                |
|           | 10                  | 平成 28年                                    | 7 月 22 日  | 金                | 11:00                        | ~           | 14:50                            | 3-4-5                            |
| 口腔保健学科: \ | 頁口腔機能(              | の育成と回復 開語                                 | <b></b>   |                  |                              |             |                                  |                                  |
|           | 1                   | 平 成 28 年                                  | 4 月 18 日  | 月                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1-2-3                            |
|           | 2                   | 平成 28 年                                   | 4 月 25 日  | 月                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1.2.3                            |
|           | 3                   | 平成 28年                                    | 5 月 2 日   | 月                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1-2-3                            |
|           | 4                   | 平成 28年                                    | 5 月 9 日   | 月                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1-2-3                            |
|           | 5                   | 平成 28 年                                   | 5 月 16 日  | 月                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1-2-3                            |
|           | 6                   | 平成 28年                                    | 5 月 23 日  | 月                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1.2.3                            |
|           | 7                   | 平成 28年                                    | 5 月 30 日  | 月                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1.2.3                            |
|           |                     | T + 00 F                                  | 6 月 6 日   | 月                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1-2-3                            |
|           | 8                   | 平 成 28 年                                  |   |                  |                              |             |                                  |                                  |
|           | 8<br>9              | 平成 28 年 平成 28 年                           | 6 月 13 日  | 月                | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1-2-3                            |
|           |                     | 平成28年平成28年                                | 6 月 13 日<br>6 月 20 日                                      | 月                | 9:00<br>9:00                 | ~           | 11:50<br>11:50                   | 1.2.3                            |
|           | 9                   | 平 成 28 年<br>平 成 28 年<br>平 成 28 年          | 6 月 13 日<br>6 月 20 日<br>7 月 4 日                           | 月<br>月           |                              |             |                                  |                                  |
|           | 9<br>10             | 平成28年平成28年                                | 6 月 13 日<br>6 月 20 日<br>7 月 4 日<br>10 月 17 日              | 月<br>月<br>月      | 9:00                         | ~           | 11:50                            | 1.2.3                            |
|           | 9<br>10<br>11       | 平成28年<br>平成28年<br>平成28年<br>平成28年<br>平成28年 | 6 月 13 日<br>6 月 20 日<br>7 月 4 日<br>10 月 17 日<br>10 月 24 日 | 月<br>月<br>月<br>月 | 9:00<br>9:00<br>9:00<br>9:00 | ~ ~         | 11:50<br>11:50<br>11:50<br>11:50 | 1·2·3<br>1·2·3<br>1·2·3<br>1·2·3 |
|           | 9<br>10<br>11<br>12 | 平成28年<br>平成28年<br>平成28年<br>平成28年          | 6 月 13 日<br>6 月 20 日<br>7 月 4 日<br>10 月 17 日              | 月<br>月<br>月      | 9:00<br>9:00<br>9:00         | ~<br>~<br>~ | 11:50<br>11:50<br>11:50          | 1·2·3<br>1·2·3<br>1·2·3          |

### 平成28年度時間割 〈医歯理工学専攻(修士課程)〉

|                         | 曜日         | 1 8:50~10:20                         | 2 10:30~12:00                             | 3 13:00~14:30                       | 4 14:40~16:10                    | 5 16:20~17:50   | 6 18:00~19:30  | 7 19:40~21:10   |
|-------------------------|------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|---|----------------|-----------------|
| 4月4日<br>4月5日            | 月 火        |                                      |   | 14:00-1                             | 5:00 ガイダンス                       |   |                | 履               |
| 4月6日                    | 水          |                                      |   | 13:0                                | O 入学式                            |   |                | 修               |
| 4月7日                    | 木          |                                      |   |                                     |                                  |   |                | 2               |
| 4月8日                    | 金土         | 3039:研究倫理·医療倫理学1口                    | 3013/14:人体/口腔形態学1◇                        | 3013/14:人体/口腔形態学2◇                  |                                  |   |                | 録               |
| 4月10日<br>4月11日          | 月          |                                      |   | (RI取扱者に対                            | する安全取り扱い講習会)                     |   |                |                 |
| 4月12日                   | 火          |                                      |   |                                     | 3 GALAK 3 IAV 1882 EA            |   |                | 期               |
| 4月13日                   | 水          |                                      |   |                                     |                                  |   |                | 間               |
| 4月14日                   | 木          |                                      | 3002                                      | 初期研究研修△(9:50~17:00)                 |                                  |   | 3038:英語交渉・ディベー | ↓<br>b.#±=≥1/2△ |
| 4月15日                   | 金          |                                      |   |                                     |                                  |   | 3038-英語文夢・ブイベー | 1-19am 1/2V     |
| 4月16日                   | ±          |                                      |   |                                     |                                  |   |                |                 |
| 4月17日<br>4月18日          | 月          | 3039:研究倫理・医療倫理学2口                    | 3013/14:人体/口腔形態学3◇                        | 3013/14:人体/口腔形態学4◇                  | 3001:医歯学総合概論 1 ☆                 |   |                | 1               |
| 4月19日                   | 火          | 3039:研究倫理・医療倫理学3口                    | 3013/14:人体/口腔形態学5◇                        | 3001:医歯学総合概論2☆                      | 3001:医歯学総合概論3☆                   |   |                | 優修              |
| 4月20日                   | 水          | 3039:研究倫理・医療倫理学4口                    | 3031:ケミカルバイオロジー特論1□<br>3013/14:人体/口腔形態学6◇ | 3001:医歯学総合概論4☆                      | 3001:医歯学総合概論5☆                   | 3102:Initial Research<br>Training (for international<br>students) |                | 8               |
| 4月21日                   | 木          | 3039:研究倫理·医療倫理学5口                    | 3013/14:人体/口腔形態学7◇                        | 3001:医歯学総合概論6☆                      | 3001:医歯学総合概論7☆                   | 4/18(Mon)~4/22(Fri)<br>★14:40~18:00                               | 3038:英語交渉・ディベー | 録<br>ト特論3/4◇ 修  |
| 4月22日                   |            | 3039:研究倫理・医療倫理学6口                    | 3013/14:人体/口腔形態学8◇                        | 3001:医歯学総合概論8☆                      | 3001:医歯学総合概論9☆                   |   |                | IE .            |
| 4月23日                   | 土          |                                      |   |                                     |                                  |   |                | 1               |
| 4月25日                   | 月火         |                                      |   |                                     |                                  |   |                |                 |
| 4月27日<br>4月28日<br>4月29日 | 水木金        |                                      |   |                                     |                                  |   |                |                 |
| 4月30日<br>5月1日           | 日          |                                      |   |                                     |                                  |   |                |                 |
| 5月2日<br>5月3日<br>5月4日    | <u>火</u> 水 |                                      |   |                                     |                                  |   |                |                 |
| 5月5日<br>5月6日            | 木          | 3039:研究倫理·医療倫理学7口                    | 3039:研究倫理・医療倫理学8口                         | 3028: パイオインフォマティクス1ロ                | 3001 医黄学総合概論 1.0 ☆               |   |                |                 |
| 5月7日                    | 土          | COCO-WIT SINGLE ZERNINGES TO         | COCO-WI75HINGE EXAMINES OF                |                                     | COO TIZES S NO ES NO ESTADO TO A |   |                |                 |
| 5月9日                    | 月          | 3020:生化学1◇                           | 3016:病理病態学1◇<br>3034:生体材料学1□              | 3001:医歯学総合概論11☆                     | 3001:医歯学総合概論12☆                  | 3034:生体材料学2◆  |                |                 |
| 5月10日                   | 火          | 3020:生化学2◇                           | 3016: 病理病態学2◇<br>3031:ケミカルバイオロジー特論2□      | 3016:病理病態学3◇<br>3031:ケミカルバイオロジー特論3□ | 3040:トランスレーショナル                  | ルリサーチ特論1/2◇   |                |                 |
| 5月11日                   | 水          | 3020:生化学3◇                           | 3016:病理病態学4◇<br>3034:生体材料学3◆              | 3001:医歯学総合概論13☆                     | 3040:トランスレーショナ/                  | ルリサーチ特論3/4◇   |                |                 |
| 5月12日                   | 木          | 3020:生化学4◇                           | 3016:病理病態学5◇<br>3034:生体材料学4◆              | 3001:医歯学総合概論14☆                     | 3038:英語交渉・ディベート                  | 特論5/6◇  |                |                 |
| 5月13日                   | 金          | 3028:バイオインフォマティクス2ロ                  | 3028: バイオインフォマティクス3□                      | 3020:生化学5◇                          | 3001:医歯学総合概論15☆                  | 3029:疾患オミックス情報<br>学特論1口   |                |                 |
| 5月14日<br>5月15日          | 土日         |                                      |   |                                     |                                  | 2.1348.1  |                |                 |
| 5月16日                   | 月          | 3015: 人体機能学1◇                        | 3016:病理病態学6◇<br>3034:生体材料学5◆              | 3020:生化学6◇                          | 3016:病理病態学7◇                     | 3029:疾患オミックス情報<br>学特論2●   |                |                 |
| 5月17日                   | 火          | 3015: 人体機能学2◇                        | 3016:病理病態学8◇                              | 3020:生化学7◇                          | 3015:人体機能学3◇                     | 3029:疾患オミックス情報<br>学特論3●   |                |                 |
| 5月18日                   | 水          | 3015: 人体機能学4◇<br>3031:ケミカルパイオロジー特論4◆ | 3017:環境社会医歯学1◇<br>3031:ケミカルパイオロジー特論5◆     | 3020:生化学8◇                          | 3040:トランスレーショナル                  | ルリサーチ特論5/6◇   |                |                 |
| 5月19日                   | 木          | 3015: 人体機能学5◇                        | 3017:環境社会医歯学2◇                            | 3020:生化学9◇                          | 3038:英語交渉・ディベート                  | 特論7/8◇  |                |                 |
| 5月20日                   | 金          | 3028:バイオインフォマティクス4ロ                  | 3028:バイオインフォマティクス5ロ                       | 3020:生化学10◇                         | 3020:生化学11◇                      | 3029:疾患オミックス情報<br>学特論4♣   |                |                 |
| 5月21日<br>5月22日          | 日          |                                      |   |                                     |                                  | 0000 - ##   |                |                 |
| 5月23日                   | 月          | 3015: 人体機能学6◇                        | 3017:環境社会医歯学3♣                            | 3020:生化学12◇                         | 3034:生体材料学6◆                     | 3029:疾患オミックス情報<br>学特論5♣   |                |                 |
| 5月24日                   | 火          | 3015:人体機能学7◇                         | 3017:環境社会医歯学4◇                            | 3020:生化学13◇                         | 3029:疾患オミックス情報<br>学特論6口          |   |                |                 |
| 5月25日                   | 水          | 3015: 人体機能学8◇<br>3031:ケミカルバイオロジー特論6◆ | 3017:環境社会医歯学5◇<br>3031:ケミカルバイオロジー特論7◆     | 3020:生化学14◇                         | 3040:トランスレーショナル                  | ルリサーチ特論7/8◇   |                |                 |
| 5月26日                   | 木          | 3015: 人体機能学9◇                        | 3017:環境社会医歯学6◇                            | 3020:生化学15◇                         | 3038:英語交渉・ディベート                  | I   |                |                 |
| 5月27日                   | 金          | 3028:バイオインフォマティクス6♣                  | 3028:バイオインフォマティクス7ロ                       | 3021:薬理学1◇                          | 3029: 疾患オミックス情報<br>学特論7♣         | 3029:疾患オミックス情報<br>学特論8♣   |                |                 |
| 5月28日<br>5月29日          | 日          |                                      | 00.17.17.17.10.0                          |                                     | 3029:疾患オミックス情報                   | 0004.###  |                |                 |
| 5月30日                   | 月          | 3026:遺伝医学特論1◇                        | 3017:環境社会医歯学7◇<br>3017:環境社会医歯学8◇          | 3021: 薬理学2◇                         | 学特論9口                            | 3034:生体材料学7◆  |                |                 |
| 5月31日                   | 火          | 3026:遺伝医学特論2◇<br>3026:遺伝医学特論3◇       | 3034:生体材料学8◆<br>3026:遺伝医学特論4◇             | 3021: 薬理学3◇                         | 3034:生体材料学9◆                     |   |                |                 |
| 6月1日                    | 水          | 3031:ケミカルバイオロジー特論8◆<br>3026:遺伝医学特論5◆ | 3031:ケミカルバイオロジー特論9◆<br>3026:遺伝医学特論6◆      | 3021:薬理学4◇                          | 3040: トランスレーショナル                 |   |                |                 |
| 6月2日                    | 木          | 3034:生体材料学10◆                        | 3034:生体材料学11◆                             | 3021:薬理学5◇                          | 3038:英語交渉・ディベート                  | 特論11/12◇  |                |                 |
| 6月3日<br>6月4日            | 金土         | 3028: バイオインフォマティクス8♣                 | 3028:パイオインフォマティクス9ロ                       | 3021:薬理学6◇                          | 3044: バイオメディカルシ<br>ステム理工学1◆      |   |                |                 |
| 6月5日                    | 月          | 3026:遺伝医学特論7◇                        | 3026:遺伝医学特論8◇                             | 3021:薬理学7◇                          | 3029:疾患オミックス情報                   |   |                |                 |
| 6月6日                    |            | 3034:生体材料学12◆<br>3026:遺伝医学特論9◇       | 3034:生体材料学13◆<br>3026:遺伝医学特論10◇           |                                     | 学特論10口<br>3044: バイオメディカルシ        | 3044: バイオメディカルシ   |                |                 |
| 6月7日                    | 火          |                                      | 3031:ケミカルバイオロジー特論11◆                      | 3021:業理学8◇                          | ステム理工学2◆                         | ステム理工学3◆  |                |                 |

**講義場所** △:MDタワー2階鈴木章夫記念講堂 ☆:歯科棟南4階 ◇:3号館6階 ♣:MDタワー4階 ●:MDタワー9階 □:MDタワー21階 ▼:MDタワー23階 ■:1号館7階 ◆:22号館 ◎:21号館 ★:2号館3階

#### 平成28年度時間割 〈医歯理工学専攻(修士課程)〉

| 月日                      | 曜日          | 1 8:50~10:20                               | 2 10:30~12:00                          | 3 13:00~14:30                                     | 4 14:40~16:10                                     | 5 16:20~17:50                                     | 6 18:00~19:30          | 7 19:40~21:10                            |
|-------------------------|-------------|--|--|---|---|---|------------------------|--|
|                         | 水           | 3026:遺伝医学特論11◇                             | 3026:遺伝医学特論12◇                         | 3021: 薬理学9◇                                       | 3040:トランスレーショナル                                   | •   | 5 10.00 10.00          | ,  |
| 6月9日                    | 木           | 3026:遺伝医学特論13◇<br>3034:生体材料学14◆            | 3026:遺伝医学特論14◇<br>3034:生体材料学15◆        | 3021:薬理学10◇                                       | 3044: バイオメディカルシ<br>ステム理工学4◆                       | 3038:英語交渉・ディベート                                   | 特論13/14/15◇            |  |
| 6月10日                   | 金           |  | 3028:バイオインフォマティクス11ロ                   | 3021:薬理学11◇                                       | 3044: バイオメディカルシ<br>ステム理工学5◆                       | 3029:疾患オミックス情報<br>学特論11口                          |                        |  |
| 6月11日<br>6月12日          | 土日          |  |  |   | 717   | 2.1348.1.1  |                        |  |
| 6月13日                   | 月           | 3026:遺伝医学特論15◇<br>3036:応用生体材料学1◆           | 3025:神経疾患特論1◇<br>3036:応用生体材料学2◆        | 3021:薬理学12◇                                       | 3029:疾患オミックス情報<br>学特論12口                          | 3029:疾患オミックス情報<br>学特論13口                          |                        |  |
| 6月14日                   | 火           | 3025:神経疾患特論2◇<br>3031:ケミカルバイオロジー特論12◆      | 3025:神経疾患特論3◇<br>3031:ケミカルバイオロジー特論13◆  | 3021:薬理学13◇                                       | 3044: バイオメディカルシ<br>ステム理工学6◆                       | 3044:バイオメディカルシ<br>ステム理工学7◆                        |                        |  |
| 6月15日                   | 水           | 3025:神経疾患特論4◇<br>3036:応用生体材料学3◆            | 3025:神経疾患特論5◇<br>3036:応用生体材料学4◆        | 3021:薬理学14◇                                       | 3040:トランスレーショナル                                   | ルリサーチ特論13/14/15◇                                  |                        |  |
| 6月16日                   | 木           | 3025:神経疾患特論6◇<br>3036:応用生体材料学5◆            | 3025:神経疾患特論7◇<br>3036:応用生体材料学6◆        | 3021:薬理学15◇                                       | 3044: バイオメディカルシ<br>ステム理工学8◆                       |   |                        |  |
| 6月17日                   | 金           | 3028:バイオインフォマティクス12ロ                       |  | 3024:細胞生物学特論1口<br>3035:バイオメディルルデバイス理工学1◆          | 3036: 応用生体材料学7◆                                   | 3036: 応用生体材料学8◆                                   |                        |  |
| 6月18日<br>6月19日          | 土日          |  |  | SOCO THE TOP THE THE THE                          |   |   |                        |  |
| 6月20日                   | 月           | 3025:神経疾患特論8◇<br>3036:応用生体材料学9◆            | 3025:神経疾患特論9◇<br>3036:応用生体材料学10◆       | 3024:細胞生物学特論2□<br>3035:バイオメディカルデバイス理工学3◆          | 3029:疾患オミックス情報<br>学特論14口                          | 3029:疾患オミックス情報<br>学特論15●                          |                        |  |
| 6月21日                   | 火           | 3025:神経疾患特論10◇                             | 3025:神経疾患特論11◇                         | 3024:細胞生物学特論3□<br>3035:パイオメディルルデパイス理工学2◆          | 3036: 応用生体材料学11<br>◆                              | 3036: 応用生体材料学12<br>◆                              |                        |  |
| 6月22日                   | 水           | 3025:神経疾患特論12◇<br>3031:ケミカルバイオロジー特論14◆     | 3025:神経疾患特論13◇<br>3031:ケミカルバイオロジー特論15◆ | 3024:細胞生物学特論4□<br>3035:バイオメディルルデバイス理工学4◆          | 3036: 応用生体材料学13<br>◆                              |   |                        |  |
| 6月23日                   | 木           | 3025:神経疾患特論14◇<br>3036:応用生体材料学14◆          | 3025:神経疾患特論15◇<br>3036:応用生体材料学15◆      | 3024:細胞生物学特論5口<br>3035:バイオメディカルデバイス理工学5/          | 3024:細胞生物学特論6□                                    |   |                        |  |
| 6月24日                   | 金           | 3028: バイオインフォマティクス14□                      |  | 3024: 細胞生物学特論7口<br>3035: パイオメディカルデパイス理工学7/        | 3024:細胞生物学特論8口                                    |   |                        |  |
| 6月25日<br>6月26日          | 日           |  |  |   |   |   |                        |  |
|                         | 月           |  |  |   |   |   |                        |  |
| 6月28日                   | 火           |  |  |   |   |   |                        |  |
| 6月29日                   | 水           |  | 3019:病院実習(8:50~17:50)                  |   |   | ルバイオロジー技術特論(14:a<br>32: Practical Chemical Bio    |                        |  |
| 6月30日                   | 木           |  |  |   |   |   |                        |  |
| 7月1日                    | 金           |  |  |   |   |   |                        |  |
| 7月2日<br>7月3日            | 日           |  |  |   |   |   |                        |  |
| 7月4日                    | 月           |  |  |   |   |   |                        |  |
| 7月5日                    | 火           |  |  |   |   |   |                        |  |
| 7月6日                    | 水           |  | 予備日:病院実習(8:50~17:50)                   |   |   | ルバイオロジー技術特論(14:<br>cal Chemical Biology(14:4      |                        |  |
| 7月7日                    | 木           |  |  |   |   |   |                        |  |
| 7月8日                    | 金           |  |  |   |   |   |                        |  |
| 7月9日<br>7月10日           |             |  |  |   |   |   |                        |  |
| 7月11日<br>7月12日<br>7月13日 | 火水          |  |  | 0-110   | · 補講期間  |   |                        |  |
|                         | 金           |  |  | 0.44 (0.7   | X : ITU OPP POJICU                                |   |                        |  |
| 7月17日<br>7月18日          | 月           |  |  |   |   |   |                        |  |
| 7月19日                   | 火           |  | 3018 : 🗆                               | ]<br>]腔保健臨地実習(8:50~17:50)                         | <u>L</u>  |   |                        |  |
| 10月1日                   |             |  |  |   |   |   |                        | 1  |
|                         | 月           | 3030:機能分子化学1◆                              | 3030: 機能分子化学2◆                         | 3033:分子構造:  | 学特論1/2口   |   |                        | RS                                       |
| 10月4日                   | 火           | 3023:発生・再生科学1口                             | 3023:発生・再生科学2口                         | 3033: 分子構造:                                       | 学特論3/4□   |   |                        | li l |
| 10月5日                   | 水           | 3027:□腔保健福祉学1■ 3043:□腔保健工学特論1★             | 3027:□腔保健福祉学2■ 3043:□腔保健工学特論2★         |   |   |   |                        | <b>5</b>                                 |
| 10月6日                   | 木           |  | 3043:□腔保健工学特論3★                        | 3043:□腔保健工学特論4★                                   |   |   |                        | 受  |
| 10月7日                   | 金           | 3022: 免疫学1◇                                | 3022: 免疫学2◇                            |   |   |   |                        | full                                     |
| 10月8日                   | 日日          |  |  |   |   |   |                        | ĮĮ.                                      |
|                         | 月 火         | 3023:発生・再生科学3口                             | 3023:発生・再生科学4口                         | 3033:分子構造:  | 学特論5/6口   |   | 3037: 医歯薬産業技術特<br>論1 © | E I                                      |
| 10月12日                  | 水           | 3027:□腔保健福祉学3■ 3043:□腔保健工学特論5★             | 3027:□腔保健福祉学4■ 3043:□腔保健工学特論6★         | _   | 3001 : Philosophy of<br>Medicine and Dentistry 1□ | 3001 : Philosophy of<br>Medicine and Dentistry 2□ |                        |  |
| 10月13日                  | 木           | 3022 : Immunology1/2▼                      |  | 3001 : Philosophy of Medicine<br>and Dentistry 3□ | 3028 : Bioinformatics 1/2                         | 20  |                        |  |
|                         | 金           | 3022: 免疫学3◇<br>3022: Immunology3/4▼        | 3022: 免疫学4◇                            |   | 3001 : Philosophy of<br>Medicine and Dentistry 4□ | 3028 : Bioinformatics 3□                          |                        |  |
|                         | 土<br>日<br>月 |  |  |   |   |   |                        |  |
|                         | 火           | 3023:発生・再生科学5口                             | 3023:発生・再生科学6口                         | 3023:発生・再生科学7口                                    | 3001 : Philosophy of Med                          | licine and Dentistry 5/6                          | 3037: 医歯薬産業技術特<br>論2©  |  |
| 10月19日                  | 水           | 3027:□腔保健福祉学5■<br>3043:□腔保健工学特論7★          | 3027:□腔保健福祉学6■<br>3043:□腔保健工学特論8★      | 3001 : Philosophy of Medicine                     | and Dentistry 7/8◆                                |   |                        |  |
| 10月20日                  | 木           | 3043: □腔保健工学特誦 /★<br>3022: Immunology 5/6▼ | 00+0・□配床唯工子符酬8★                        | 3001 : Philosophy of Medicine                     | 3043: □腔保健工学特論9★<br>and Dentistry 9/10◆           | 3043:□腔保健工学特論10★                                  |                        |  |
|                         |             |  |  |   |   |   |                        |  |
| 10月21日                  | 金           | 3022: 免疫学5◇                                | 3022: 免疫学6◇                            | 3022: 免疫学7◇                                       | 3022 : Immunology7▼                               |   |                        |  |
| 10月22日                  | 金土日         | 3022: 免疫学5◇                                | 3022:免疫学6◇                             | 3022:免疫学 / ◇                                      | 3022 · Immunology / ▼                             | 3001 : Philosophy of                              |                        |  |

**講義場所** △:MDタワー2階鈴木章夫記念講堂 ☆:歯科棟南4階 ◇:3号館6階 ♣:MDタワー4階 ●:MDタワー9階 □:MDタワー21階 ▼:MDタワー23階 ■:1号館7階 ◆:22号館 ◎:21号館 ★:2号館3階

#### 平成28年度時間割 〈医歯理工学専攻(修士課程)〉

| 月日  | 曜日                    | 1 8:50~10:20   | 2 10:30~12:00   | 3 13:00~14:30  | 4 14:40~16:10   | 5 16:20~17:50  | 6 18:00~19:30                                 | 7 19:40~21:10 |
|---|-----------------------|--|---|--|---|--|---|---------------|
| 10月25日  | 火                     | 3023:発生・再生科学8口   | 3023:発生・再生科学9口  | 3023:発生・再生科学10口  | 3028 : Bioinformatics 5□  | 3001 : Philosophy of<br>Medicine and Dentistry 12◆   | 3037: 医歯薬産業技術特<br>論3©                         | 7 13:40 21:10 |
| 10月26日  | 水                     | 3027:□腔保健福祉学7■   | 3027:□腔保健福祉学8■  | 3043:□腔保健工学特論11★   |   | Wedicine and Dentistry 124   | om3@  |               |
|   |                       | 3028 : Bioinformatics 4/5□   | 3001 : Philosophy of Medicine   | 3001 : Philosophy of Medicine  |   |  |   |               |
| 10月27日  | 木                     |  | and Dentistry 15◆   | 3036 : Applied Biomaterials 1/   | (2♦   | 3028 : Bioinformatics 6●   |   |               |
| 10月28日  | 金                     | 3022: 免疫学8◇  | 3022: 免疫学9◇   | 3022: 免疫学10◇   | 3022 : Immunology 8/9▼  | 1  |   |               |
| 10月29日  | 日                     | 0000 I ###K/\\\Z\I\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\   | 0000 L ###K/\\\\\\\\  |  |   | 1  |   |               |
| 10月31日  | 月                     | 3030: 機能分子化学5◆<br>3022: Immunology 10/11▼  | 3030:機能分子化学6◆   | 3033: 分子構造   | 学特論9/10□  | 3040 : Translational Rese  | earch 1/2◆                                    |               |
| 11月1日   | 火                     | 3023:発生・再生科学11口  | 3023:発生・再生科学12口   | 3023:発生・再生科学13口  | 3034 : Advanced<br>Biomaterials Science 1◆  |  | 3037: 医歯薬産業技術特<br>論4©                         |               |
| 11月2日   | 水                     | 3027:□腔保健福祉学9■ 3043:□腔保健工学特論12★  | 3027:□腔保健福祉学10■ 3043:□腔保健工学特論13★  |  | 3034 : Advanced Biomat  | erials Science 2/3♦  |   |               |
| 11月3日   | 木                     | 3022:免疫学11◇  | 3022:免疫学12◇   |  |   | 3036 : Applied   |   |               |
| 11月4日   | 金<br>+                | 3022 : Immunology 12/13▼   | 0022 · 7697120  |  |   | Biomaterials 3◆  |   |               |
| 11月6日   | B                     |  |   |  |   |  |   |               |
| 11月7日   | 月                     | 3030:機能分子化学7◆  | 3030:機能分子化学8◆   | 3033: 分子構造学  | 特論11/12□  | 3040 : Translational Res   |   |               |
| 11月8日   | 火                     | 3023:発生・再生科学14口  | 3023:発生・再生科学15口   | 3034 : Advanced Biomaterials   | Science 4/5◆  | 3036 : Applied<br>Biomaterials 4◆  | 3037: 医歯薬産業技術特<br>論5®                         |               |
| 11月9日   | 水                     | 3027:□腔保健福祉学11■ 3043:□腔保健工学特論14★   | 3027:□腔保健福祉学12■<br>3043:□腔保健工学特論15★   | 3034 : Advanced Biomaterials   | Science 6/7◆  | 3036 : Applied<br>Biomaterials 5◆  |   |               |
| 11月10日  | 木                     | 3034 : Advanced Biomaterials   |   | 3036 : Applied Biomaterials 6/   | 7♦  | 3028 : Bioinformatics 7/8  | 30  |               |
| 11月11日  | 金                     | 3022: 免疫学13◇   | 3022: 免疫学14◇  | 3022 : Immunology14/15▼  |   |  |   |               |
| 11月12日  | 土日                    |  |   |  |   |  |   |               |
| 11月14日  | 月                     | 3030:機能分子化学9◆  | 3030:機能分子化学10◆  | 3033: 分子構造学  | 特論13/14口  | 3040 : Translational Res   | earch 5/6◆                                    |               |
| 11月15日  | 火                     | 3030:機能分子化学11◆   | 3030:機能分子化学12◆  | 3030:機能分子化学13◆   | 3034 : Advanced Biomat  | erials Science 10/11◆  | 3037:医歯薬産業技術特                                 |               |
| 118160  |                       | 3027:□腔保健福祉学13■  |   | 3027:□腔保健福祉学15■  | 3034 : Advanced Biomat  |  | 論6回   |               |
| 11月16日  | 水                     |  | 3027:□腔保健福祉学14■   |  |   |  |   |               |
| 11月17日  | 木                     | 3036 : Applied Biomaterials 8/   | I   | 3034 : Advanced Biomaterials   | Science 14/15◆  | 3028: Bioinformatics 9/1<br>3025: Introduction to  | 10●   |               |
| 11月18日  | 金                     | 3022: 免疫学15◇   | 3036 : Applied Biomaterials 10  | 0/11/12♦   |   | Medical Neurosciences 1□   |   |               |
| 11月20日  | B                     |  |   |  |   |  | 3037:医歯薬産業技術特                                 |               |
| 11月21日  | 月                     | 3030:機能分子化学14◆   | 3030:機能分子化学15◆  | 3033:分子構造学特論15口  | 3025 : Introduction to Med  | lical Neurosciences 2/3□   | 論7回   |               |
| 11月22日  | 火                     |  |   | <b>ま</b> 尤言  | ・補講期間   |  |   |               |
| 11月23日  | 水木                    |  |   |  |   |  |   |               |
| 11月25日  | 金                     | -  |   | 8.北部   | <b>炎・補講期間</b>   |  |   |               |
| 11月26日  | 土                     |  |   |  |   |  |   |               |
| 11月27日<br>11月28日  | 月                     | 3028 : Bioinformatics 11/12E   | 1   |  | T   |  |   |               |
|   |                       | 3030 : Introduction to Chemis  | ,   |  |   | 3034 : Advanced Biomat   | erials Science (Exam) ◆                       |               |
| 11月29日  | 火                     | Biology of Biofunctional Molecu  | try and   |  |   | *17:00~18:30   | T   |               |
| 11月30日  |                       |  | ules 1/2♦   | 3025 : Introduction to Medical   |   | 3034 : Advanced Biomat<br>%17 : 00~18 : 30<br>3036 : Applied<br>Biomaterials 13◆   | erials Science (Exam) ◆ 3037: 医歯蘂産業技術特<br>論8® |               |
| I IH3UH   | 水                     | 3030 : Introduction to Chemis<br>Biology of Biofunctional Molecu   | ules 1/2◆<br>try and  | 3025 : Introduction to Medical   |   | %17:00~18:30<br>3036: Applied  | 3037:医歯薬産業技術特                                 |               |
| 12月1日   | 水木                    | 3030 : Introduction to Chemis  | ules 1/2 <b>♦</b><br>try and<br>ules 3/4 <b>♦</b>   |  | Neurosciences 6/7□  | %17:00~18:30<br>3036: Applied  | 3037:医歯薬産業技術特                                 |               |
|   |                       | 3030 : Introduction to Chemis<br>Biology of Biofunctional Molecu   | ules 1/2♦ try and ules 3/4♦ If try and  | 3025 : Introduction to Medical   | Neurosciences 6/7□  Neurosciences 8/9□  | %17:00~18:30<br>3036: Applied  | 3037:医歯薬産業技術特                                 |               |
| 12月1日   | 木金土                   | 3030 : Introduction to Chemis<br>Biology of Biofunctional Molecu<br>3028 : Bioinformatics 13/14E<br>3030 : Introduction to Chemis<br>Biology of Biofunctional Molecu   | ules 1/2♦ try and ules 3/4♦ If try and  | 3025 : Introduction to Medical 3025 : Introduction to Medical  | Neurosciences 6/7□  Neurosciences 8/9□  |  | 3037:医歯薬産業技術特                                 |               |
| 12月1日 12月2日 12月3日   | 木金土                   | 3030 : Introduction to Chemis<br>Biology of Biofunctional Molecu<br>3028 : Bioinformatics 13/14E<br>3030 : Introduction to Chemis<br>Biology of Biofunctional Molecu   | try and les 5/6♦  | 3025 : Introduction to Medical 3025 : Introduction to Medical  | Neurosciences 6/7  Neurosciences 8/9  Neurosciences 10/11   |  | 3037:医歯薬産業技術特                                 |               |
| 12月1日 12月2日 12月3日 12月4日   | 木金土日                  | 3030: Introduction to Chemis<br>Biology of Biofunctional Molecu<br>3028: Bioinformatics 13/14E<br>3030: Introduction to Chemis<br>Biology of Biofunctional Molecu<br>3030: Introduction to Chemis  | try and lules 5/6♦  try and lules 3/4   it try and lules 5/6   try and lules 7/8   it an | 3025 : Introduction to Medical<br>3025 : Introduction to Medical<br>3025 : Introduction to Medical   | Neurosciences 6/7□  Neurosciences 8/9□  Neurosciences 10/11□  Neurosciences 12/13□  | %17: 00~18: 30 3036: Applied Biomaterials 13 ◆  3036: Applied Biomaterials 14 ◆  3035: Biomedical Device Science and Engineering 1 ◆ 3035: Biomedical Device   | 3037:医歯薬産業技術特                                 |               |
| 12月1日<br>12月2日<br>12月3日<br>12月4日<br>12月5日<br>12月6日  | 木金土日月火                | 3030: Introduction to Chemis<br>Biology of Biofunctional Molecu<br>3028: Bioinformatics 13/14□<br>3030: Introduction to Chemis<br>Biology of Biofunctional Molecu<br>3030: Introduction to Chemis<br>Biology of Biofunctional Molecu<br>3028: Bio  | lies 1/2♦ try and lies 3/4♦  Itry and lies 5/6♦  try and lies 7/8♦  3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 9♦   | 3025 : Introduction to Medical  | Neurosciences 6/7□ Neurosciences 8/9□ Neurosciences 10/11□ Neurosciences 12/13□ Neurosciences 14/15□  | %17:00~18:30  3036: Applied Biomaterials 13◆  3036: Applied Blomaterials 14◆  3035: Blomedical Device Science and Engineering 1◆ 3035: Blomedical Device Science and Engineering 2◆ 3036: Applied  | 3037:医歯薬産業技術特                                 |               |
| 12月1日<br>12月2日<br>12月3日<br>12月4日<br>12月5日<br>12月6日<br>12月7日   | 木金土日月火水               | 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 13/14 L 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 15 D 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 15 D 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu  | ules 1/2♦ try and ules 3/4♦  If try and ules 5/6♦  try and ules 5/6♦  try and ules 7/8♦  3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 9♦ try and ules 10/11♦  | 3025 : Introduction to Medical  | Neurosciences 6/7□  Neurosciences 8/9□  Neurosciences 10/11□  Neurosciences 12/13□  Neurosciences 14/15□  e and Engineering 3/4◆  | %17:00~18:30 3036: Applied Biomaterials 13  3036: Applied Biomaterials 14  3035: Biomedical Device Science and Engineering 1  3035: Biomedical Device Science and Engineering 2  3036: Applied Biomaterials 15   | 3037:医歯薬産業技術特                                 |               |
| 12月1日<br>12月2日<br>12月3日<br>12月4日<br>12月5日<br>12月6日  | 木金土日月火                | 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 13/14 □ 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 15 □ 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu   | try and les 1/2♦  try and les 3/4♦  If try and les 5/6♦  try and 3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional by and Jules 10/11♦  try and Jules 10/11♦  try and Jules 12/13♦   | 3025 : Introduction to Medical  | Neurosciences 6/7□  Neurosciences 8/9□  Neurosciences 10/11□  Neurosciences 12/13□  Neurosciences 14/15□  e and Engineering 3/4◆  | %17: 00~18: 30  3036: Applied Biomaterials 13 ◆  3036: Applied Biomaterials 14 ◆  3035: Biomedical Device Science and Engineering: 1 ◆ 3035: Biomedical Device Science and Engineering: 2 ◆ 3036: Applied Biomaterials 15 ◆ 3044: Biomedical System Science and Engineering: 1 ◆   | 3037:医歯薬産業技術特施8◎                              |               |
| 12月18<br>12月28<br>12月38<br>12月48<br>12月58<br>12月68<br>12月78<br>12月78<br>12月88                                     | 木金土日月火水               | 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 13/14 □ 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 15 □ 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis   | try and les 1/2♦  try and les 3/4♦  If try and les 5/6♦  try and 3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional by and Jules 10/11♦  try and Jules 10/11♦  try and Jules 12/13♦   | 3025 : Introduction to Medical 3035 : Biomedical Device Science  | Neurosciences 6/7□  Neurosciences 8/9□  Neurosciences 10/11□  Neurosciences 12/13□  Neurosciences 14/15□  e and Engineering 3/4◆  | ## 17:00~18:30  3036: Applied Biomaterials 13 ◆  3036: Applied Biomaterials 14 ◆  3035: Biomedical Device Science and Engineering 1 ◆ 3035: Biomedical Device Science and Engineering 2 ◆ 3036: Applied Biomaterials 15 ◆ 3044: Biomedical System  | 3037:医歯薬産業技術特施8◎                              |               |
| 12月18<br>12月28<br>12月38<br>12月48<br>12月58<br>12月68<br>12月78<br>12月78<br>12月88                                     | 木金土日月火水木              | 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 13/14L 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 15U 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3034: Biomedical System Science and Engineering2  | try and les 1/2.♦  try and les 3/4.♦  Ity and les 5/6.♦  try and les 7/8.♦  3030: Introduction to Chemistry and Biolegy of Biofunctional Molecules 9.♦  try and les 10/11.♦  try and les 12/13.♦  3035: Biomedical Device Scie  | 3025 : Introduction to Medical 3035 : Biomedical Device Science  | Neurosciences 6/7□  Neurosciences 8/9□  Neurosciences 10/11□  Neurosciences 12/13□  Neurosciences 14/15□  e and Engineering 3/4◆  | 3036: Applied Biomaterials 13 ◆  3036: Applied Biomaterials 13 ◆  3036: Applied Biomaterials 14 ◆  3035: Biomedical Device Science and Engineering 1 ◆ 3035: Biomedical Device Science and Engineering 2 ◆ 3036: Applied Biomaterials 15 ◆  3044: Biomedical System Science and Engineering 1 ◆ 3022: Immunology (Exam)  | 3037:医歯薬産業技術特施8◎                              |               |
| 12月18<br>12月28<br>12月38<br>12月48<br>12月58<br>12月68<br>12月78   | 木金土日月火水木金土            | 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 13/14 L 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3044: Biomedical System Science 3044: Biomedical System Science  | lies 1/2♦ try and lies 3/4♦  Itry and lies 5/6♦  try and lies 7/8♦  3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 9♦ try and lies 12/13♦  3035: Biomedical Device Scients  | 3025 : Introduction to Medical 3035 : Biomedical Device Science  | Neurosciences 6/7□  Neurosciences 8/9□  Neurosciences 10/11□  Neurosciences 12/13□  Neurosciences 14/15□  e and Engineering 3/4◆  e and Engineering 5/6◆  | 3036: Applied Biomaterials 13 ◆  3036: Applied Biomaterials 13 ◆  3036: Applied Biomaterials 14 ◆  3035: Biomedical Device Science and Engineering 1 ◆ 3035: Biomedical Device Science and Engineering 2 ◆ 3036: Applied Biomaterials 15 ◆  3044: Biomedical System Science and Engineering 1 ◆ 3022: Immunology (Exam)  | 3037:医歯薬産業技術特施8◎                              |               |
| 12月18<br>12月28<br>12月38<br>12月48<br>12月68<br>12月68<br>12月78<br>12月88<br>12月98<br>12月108<br>12月118                 | 木金土日月火水木金土日           | 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 13/14□ 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 15□ 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3044: Biomedical System Science and Engineering 2 ●  | ules 1/2♦ try and ules 3/4♦  Itry and ules 5/6♦  try and ules 5/6♦  try and ules 7/8♦  3030: Introduction to Chemistry and Biolesy of Biofunctional Molecules 9♦ try and ules 12/13♦  3035: Biomedical Device Scientry try and ules 12/13♦  | 3025 : Introduction to Medical 3035 : Biomedical Device Science 3035 : Biomedical Device Science   | Neurosciences 6/7□  Neurosciences 8/9□  Neurosciences 10/11□  Neurosciences 12/13□  Neurosciences 14/15□  e and Engineering 3/4◆  ce and Engineering 3/4◆   | 3036: Applied Biomaterials 13 ◆  3036: Applied Biomaterials 13 ◆  3036: Applied Biomaterials 14 ◆  3035: Biomedical Device Science and Engineering 1 ◆ 3035: Biomedical Device Science and Engineering 2 ◆ 3036: Applied Biomaterials 15 ◆  3044: Biomedical System Science and Engineering 1 ◆ 3022: Immunology (Exam)  | 3037: 医歯薬産業技術特<br>語8◎                         |               |
| 12月1日<br>12月2日<br>12月3日<br>12月4日<br>12月5日<br>12月6日<br>12月7日<br>12月8日<br>12月10日<br>12月10日<br>12月11日<br>12月12日      | 木 金 土日 月 火 水 木 金 土日 月 | 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 13/14 □ 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 15 □ 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3034: Biomedical System Science and Engineering ◆ 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3034: Biomedical System Science and Engineering ◆ 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu   | try and leles 3/4 ♦  If try and leles 3/4 ♦  If try and leles 5/6 ♦  If try and leles 7/8 ♦  If try and leles 7/8 ♦  If try and leles 10/11 ♦  If try and leles 10/11 ♦  If try and leles 12/13 ♦  If try and leles 14/15 ♦   | 3025 : Introduction to Medical 3035 : Biomedical Device Scienc 3035 : Biomedical Device Scienc   | Neurosciences 6/7□  Neurosciences 8/9□  Neurosciences 10/11□  Neurosciences 12/13□  Neurosciences 14/15□  e and Engineering 3/4◆  ce and Engineering 3/4◆   | ## 17: 00~18: 30  3036: Applied Biomaterials 13 ◆  3036: Applied Biomaterials 14 ◆  3035: Biomedical Device Science and Engineering 1 ◆ 3035: Biomedical Device Science and Engineering 2 ◆ 3036: Applied Biomaterials 15 ◆ 3044: Biomedical System Science and Engineering 1 ◆ 3022: Immunology (Exan ## 17: 00~18: 30) | 3037: 医歯薬産業技術特<br>語8◎                         |               |
| 12月18<br>12月28<br>12月48<br>12月48<br>12月68<br>12月78<br>12月88<br>12月18<br>12月18<br>12月18<br>12月18<br>12月18<br>12月18 | 木金土日月火水木金土日月火         | 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 13/14L 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 15□ 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3044: Biomedical System Science 3044: B | try and leles 3/4 ♦  If try and leles 3/4 ♦  If try and leles 5/6 ♦  If try and leles 7/8 ♦  If try and leles 7/8 ♦  If try and leles 10/11 ♦  If try and leles 10/11 ♦  If try and leles 12/13 ♦  If try and leles 14/15 ♦   | 3025 : Introduction to Medical 3035 : Biomedical Device Science 3035 : Biomedical Device Science 3036 : Applied Biomaterials (E \$13 : 30~15 : 00   | Neurosciences 6/7□  Neurosciences 8/9□  Neurosciences 10/11□  Neurosciences 12/13□  Neurosciences 14/15□  e and Engineering 3/4◆  e and Engineering 5/6◆   ce and Engineering 3/4◆                          | ## 17: 00~18: 30  3036: Applied Biomaterials 13 ◆  3036: Applied Biomaterials 14 ◆  3035: Biomedical Device Science and Engineering 1 ◆ 3035: Biomedical Device Science and Engineering 2 ◆ 3036: Applied Biomaterials 15 ◆ 3044: Biomedical System Science and Engineering 1 ◆ 3022: Immunology (Exan ## 17: 00~18: 30) | 3037: 医歯薬産業技術特<br>語8◎                         |               |
| 12月18<br>12月28<br>12月38<br>12月48<br>12月58<br>12月68<br>12月78<br>12月78<br>12月38<br>12月18<br>12月18<br>12月18          | 木金土日月火水木金土日月火水        | 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 13/14□ 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3028: Bioinformatics 15□ 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3030: Introduction to Chemis Biology of Biofunctional Molecu 3041: Biomedical System Science and Engineering2 ◆  | try and leles 3/4 ♦  If try and leles 3/4 ♦  If try and leles 5/6 ♦  If try and leles 7/8 ♦  If try and leles 7/8 ♦  If try and leles 10/11 ♦  If try and leles 10/11 ♦  If try and leles 12/13 ♦  If try and leles 14/15 ♦   | 3025 : Introduction to Medical 3035 : Biomedical Device Science 3035 : Biomedical Device Science and Engineering 7/8♦  3044 : Biomedical System Science 3036 : Applied Biomaterials (E ±13 : 30~15 : 00 | Neurosciences 6/7□  Neurosciences 8/9□  Neurosciences 10/11□  Neurosciences 12/13□  Neurosciences 14/15□  e and Engineering 3/4◆  e and Engineering 3/4◆  ce and Engineering 3/4◆  coe and Engineering 3/4◆ | ## 17: 00~18: 30  3036: Applied Biomaterials 13 ◆  3036: Applied Biomaterials 14 ◆  3035: Biomedical Device Science and Engineering 1 ◆ 3035: Biomedical Device Science and Engineering 2 ◆ 3036: Applied Biomaterials 15 ◆ 3044: Biomedical System Science and Engineering 1 ◆ 3022: Immunology (Exan ## 17: 00~18: 30) | 3037: 医歯薬産業技術特<br>語8◎                         |               |

<sup>※1</sup> 産学リンケージ特論(3042)は時間割から除く。 ※2 英語表記科目:10月入学者対象講義

平成28年度時間割 〈医歯理工学専攻(修士課程MMAコース)〉

|            |            |     | 平成28年度時間割         <医歯理工管           月         水         木         金 |   |               |                   |                      | <u>火 (1</u> | <u> 多一味</u> |          |          |          |          |       |         |                                     |
|------------|------------|-----|--|---|---------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|-------|---------|-------------------------------------|
| 月          | 日          | 時限  | 月火   |   | 水             | 木                 | 金                    | 土           | 日           | 整理<br>番号 | 管理<br>必修 | 政策<br>必修 | 担当<br>大学 | 科目担当  | 台(責任)教員 | 備考                                  |
|            | 4~8        | 1 2 |  |   | オリエンテ<br>ーション |                   |                      | L           |             | L        |          |          |          |       |         |                                     |
| 4          | 11~15      | 1 2 | 1.1 医療提<br>供政策論  |   |               | 1.1 医療提供政策        | E the                |             |             | 1.1      | 0        | 0        | Α        | 医歯大   | 河原 和夫   |                                     |
| 月          | 18~22      | 1 2 | 1.2 医療社会 政策論 1.4 医療係   | <b>R</b> 険論   |               | 1.2 医療社会政策        | 論                    |             |             | 1.2      |          | 0        | D        | 一橋大   | 白瀬 由美香  |                                     |
|            | 25~29      | 1 2 | 9.3 医学概論   |   | 9.3 医         | 学概論               | 祝日                   |             |             | 9.3      |          |          | Α        | 医歯大   | 高瀬 浩造   |                                     |
|            |            |     |  |   |               |                   |                      |             |             | 1.4      | 0        | 0        | D        | 一橋大   | 佐藤 主光   | 4/12, 19, 26, 5/31の火曜日<br>(医療保険論)   |
|            |            |     |  |   |               |                   |                      |             |             | 1.5      |          |          | D        | 一橋大   | 佐藤 主光   | 5/10, 17, 24, 31の火曜日<br>(医療保険制度改革論) |
| 5          | 9~13       | 1 2 | 1.3 世界の<br>医療制度  |   |               | 1.3 世界の医療制        | 度                    |             |             | 1.3      |          | 0        | Α        | 医歯大   | 河原 和夫   |                                     |
| 月          | 16~20      | 1 2 | 1.6 医療計画制度<br>1.5 医療伊  | <b>-</b><br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ |               | 1.6 医療計画制         | 度                    |             |             | 1.6      |          | 0        | Α        | 医歯大   | 河原 和夫   |                                     |
|            | 23~27      | 1 2 | 2.1 医療と社会<br>の安全管理   | 論   | 2.1           | 医療と社会の安全          | 全管理                  |             |             | 2.1      |          | 0        | Α        | 医歯大   | 河原 和夫   |                                     |
|            | 5/30~6/3   | 1 2 | 2.2 医療機関<br>リスク管理  |   | 2             | 2.2 医療機関リスク       | 管理                   |             |             | 2.2      | 0        | 0        | Α        | 医歯大   | 安原 眞人   |                                     |
|            |            |     |  |   |               |                   |                      |             |             | 1.7      |          |          | D        | 一橋大   | 佐藤 主光   | 6/10, 17, 24, 7/1の金曜日<br>(医療産業論)    |
| 6          | 6~10       | 1 2 | 9.1 医療とコミュ.  | ニケーシ  | /ョン           |                   |                      |             |             | 9.1      |          |          | В        | 東外大   | 岡田 昭人   |                                     |
| 月          | 13~17      | 1 2 | 2.   | 4 医療相   | 幾能評価          |                   | 1月尼亞女學外              |             |             | 2.4      | 0        | 0        | Α        | 医歯大   | 河原 和夫   |                                     |
|            | 20~24      | 1 2 | 3.   | 3 生命  | 倫理と法          |                   | 1.7 医療産業論            |             |             | 3.3      | 0        |          | D        | 東京学芸大 | 佐藤 雄一郎  |                                     |
|            | 6/27~7/1   | 1 2 | 4.3 IT時代の医療  | 療診断シ  | ンステムとセキュリ     | ティー               |                      |             |             | 4.3      |          |          | С        | 東工大   | 大山 永昭   |                                     |
| 7          | 4~8        | 1 2 | 4.1 病院情幸   | B管理与  | É             | 9.3 医学概論          | 4.1 病院情報管理学          |             |             | 4.1      | 0        | 0        | Α        | 医歯大   | 高瀬 浩造   |                                     |
| 7<br>月     | 11~15      | 1 2 | 3.   | 1 医療  | 制度と法          |                   | 9.1 医療とコミュニ<br>ケーション |             |             | 3.1      |          | 0        | D        | 明治大   | 小西 知世   |                                     |
|            | 18~22      | 2   | 4.2 診療情報管理学  |   |               |                   |                      |             | 4.2         | 0        |          | Α        | 医歯大      | 伏見 清秀 |         |                                     |
| 8月         | 22~26      | 1 2 | 3.   | 2 医事  | 紛争と法          |                   |                      |             |             | 3.2      | 0        |          | D        | 一橋大   | 滝沢 昌彦   |                                     |
|            | 8/29~9/2   | 1 2 | 8.2  | 人材の   | 開発と活用         |                   | 5.2 世界の文化と医<br>療     |             |             | 8.2      | 0        |          | Α        | 医歯大   | 田中 雄二郎  |                                     |
|            | 5~9        | 2   | 5  | .1 医療   | 思想史           |                   |                      |             |             | 5.1      |          | 0        | В        | 東外大   | 吉本 秀之   |                                     |
| 9<br>月     | 12~16      | 1 2 | 5.2 世界の文   | 化と医!  | 療             | 5.3 世界の宗教<br>と死生観 |                      |             |             | 5.2      |          |          | В        | 東外大   | 栗田 博之   |                                     |
|            | 19~23      | 2   | 5.3 #  | 比界の宗  | ※教と死生観        | 8 B               | 5.3 世界の宗教と死<br>生観    |             |             | 5.3      |          |          | В        | 東外大   | 土佐 桂子   |                                     |
|            | 26~30      | 2   | 6.1 折  | <b>同院設計</b>   | 十•病院設備        |                   |                      |             |             | 6.1      | 0        | 0        | С        | 東工大   | 藤井 晴行   |                                     |
|            | 3~7        | 2   | 6.2 省  | 5生工学  | ź·汚染管理        |                   | 1.8 医療経済論            |             |             | 6.2      | 0        |          | С        | 東工大   | 湯淺 和博   |                                     |
|            |            |     |  |   |               |                   |                      |             |             | 1.8      |          |          | D        | 一橋大   | 佐藤 主光   | 10/7, 21, 28, 11/25の金曜日<br>(医療経済論)  |
| 10<br>月    | 10~14      | 1 2 | 19 11  |   | 7.1 戦         | 能略と組織             |                      |             |             | 7.1      | 0        |          | D        | 一橋大   | 林 大樹    |                                     |
|            | 17~21      | 1 2 |  | 7.2 財務  | 務·会計          |                   | 1.8 医療経済論            |             |             | 7.2      | 0        |          | D        | 一橋大   | 荒井 耕    |                                     |
|            | 24~28      | 1 2 | 7.3  | 医療の   | 人間工学          |                   | 1.8 医療経済論            |             |             | 7.3      | 0        |          | С        | 東工大   | 伊藤 謙治   |                                     |
|            | 10/31~11/4 | 1 2 | 特別講  | 義   | _             | N 1               | 特別講義                 |             |             | 8.1      | 0        |          | D        |       |         |                                     |
| 11         | 7~11       | 1 2 | 8.3 医療に  | おける   | リーダーシップ論      |                   |                      |             |             | 8.3      |          |          | Α        | 医歯大   | 田中 雄二郎  |                                     |
| 月          | 14~18      | 1 2 | 8.   | 1人的資  | 資源管理          |                   | 2.3 医療のTQM           |             |             |          |          |          | _        | 一橋大   | 林 大樹    |                                     |
|            | 21~25      | 1 2 | 2.3 医療のTQM   |   | 视目            |                   | 1.8 医療経済論            |             |             | 2.3      | 0        | 0        | Α        | 医歯大   | 高瀬 浩造   |                                     |
|            | 11/28~12/2 | 1 2 | 10.2 健康情   | 報データ  | タベースと統計分      | 析                 | 2.3 医療のTQM           |             |             | 10.2     |          |          | Α        | 医歯大   | 高瀬 浩造   |                                     |
| 12<br>月    | 5~9        | 1 2 | 10.1 臨床研究·治験   |   |               | 10.1 臨月           | k研究・治験               |             |             | 10.1     |          |          | Α        | 医歯大   | 安原 眞人   |                                     |
|            | 12~16      | 1 2 |  |   | 補講期間          | •                 |                      |             |             |          |          |          |          |       |         |                                     |
| <b>%</b> 1 | 時限は18・     |     | 9:30、2時限は19:40~  | 21 · 10   | )             |                   |                      |             |             | •        |          |          |          |       | •       |                                     |

※ 1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10 ※ 科目担当大学の記号は次のとおり A…東京医科歯科大学担当科目 B…東京外国語大学担当科目

# 複合領域コース関係の諸規則

## 〇四大学連合憲章

21 世紀を迎えた今, グローバル化された社会において, 真に国際競争に耐えうる研究教育体制を確立することを基本的理念とし, 東京医科歯科大学, 東京外国語大学, 東京工業大学及び一橋大学は, ここに, 四大学連合を結成する。

四大学連合は、連合を構成する各大学が、それぞれ独立を保ちつつ、研究教育の内容に応じて連携を図ることで、これまでの高等教育で達成できなかった新しい人材の育成と、学際領域、複合領域の研究教育の更なる推進を図ることを目的とする。

各大学が相互に連携を図るにあたっては、各大学が、それぞれ異なる分野の学部、研究科及び研究 所等を有していることを踏まえ、

- ① 履修や進学に関して、学生の選択の幅を拡大し、より良い教育体制を確立すること。
- ② 共同研究プロジェクトや学際的な研究領域での協力を行うことにより、国際的な研究水準の維持・達成を目指すこと。
- ③ 海外の大学との連携により、研究教育の更なる発展・向上を目指すこと。

という三点を具体的な目標として、学生、教員及び研究者の交流を図り、各大学の研究教育の水準 を一層向上させるよう努力するものとする。

2001年3月15日

東京医科歯科大学長東京外国語大学長東京工業大学長一橋大学長

鈴木章夫 中嶋嶺雄 内藤喜之 石 弘光

## 〇「複合領域コース」、「編入学」及び「複数学士号」に関する協定書

東京医科歯科大学,東京外国語大学,東京工業大学及び一橋大学は,「四大学連合憲章」に基づき, 2001年3月15日に調印された『「複合領域コース」,「編入学」及び「複数学士号」に関する三大学協 定書』を一部修正するとともに,研究教育の内容に応じて,相互に緊密に連携し、学生,教員,研究 者の交流を活発化させることにより,各大学の研究教育の水準を,より一層向上させることに合意し, 次のとおり協定を締結する。

- 1.「複合領域コース」(特別履修プログラム)の設定
  - (1) 一大学では提供できない教育プログラムを、二大学又は三大学又は四大学が、相互に提供するため、「複合領域コース」を設定し、これまでの高等教育機関が育てることのできなかった新しい人材を育成することを目的とする。
  - (2) 2年次以上の学科等に所属する学部学生を対象とする。
  - (3) 履修を希望する学生の募集、選考方法は、各コースごとに定める。

- (4) 学生は、他大学の「特別聴講学生」とし、図書館その他の施設を利用できるものとする。
- (5) 学生が、他大学で取得した単位は、所属大学の単位に換算(単位互換)するものとする。
- 2. 「編入学」の実施

「複合領域コース」を履修している学生に対し、関連した他大学への「編入学」の途を開くものとする。

3.「複数学士号」(dual degree) の創設

関連する二大学の間で、「複合領域コース」を履修した学生に対する「複数学士号」の制度を創設し、これを組織的に推進する。

- 4. 上記 2, 3 の実施に関する共通細目は、別途、定める。
- 5. 上記 1~3 の実施に関し必要な事項は、関連大学相互に、別途、協定を締結するものとする。
- 6. 上記 1~3 のほか、さらに、四大学の連携を拡充しようとする場合、又は、本協定の内容に疑義を生じた場合は、四大学において、その都度、協議するものとする。
- 7. 本協定は、2001年4月1日より実施の『「複合領域コース」、「編入学」及び「複数学士号」に関する三大学協定書』に代わるものとして、2005年4月1日より効力を有するものとする。

2005年4月1日

東京医科歯科大学長 鈴木 章夫 東京外国語大学長 池端 雪浦 東京工業大学長 相澤 益男 一橋大学長 杉山 武彦

# 〇「複合領域コース」の履修者に係る「編入学」及び「複数学士号」に関する実施細目

- 1.「複合領域コース」の設定及び「編入学」
  - (1) 他大学の2年次終了後、受入れ大学の3年次に編入させる。ただし、東京医科歯科大学医学 部保健衛生学科については、2年次に編入させる。
  - (2) 編入学の受入れ数は,各学部ごとに,若干名とする。
- (3) 編入学の受入れは、原則として、受入れ大学において、所属大学の履修成績、「複合領域コース」の履修成績、学習計画、学生の意欲などの総合判定により、決定する。(AO入試)
- (4) 東京医科歯科大学医学部医学科及び歯学部歯学科は、原則として、「複合領域コースに関する協定書」による編入学の受入れを行わない。
- (5) 一橋大学社会学部は、東京外国語大学との間での「複合領域コース」の設定及び「編入学」 の受入れは行わない。

#### 2. 複数学士号

- (1) 実施の形態は、次の6通りとする。
  - ① ー橋大学又は東京工業大学の学生が、当該大学に、3~4年間在学し、当該大学所定の単位を取得し、学士(商学)等又は学士(工学)等を授与された上、東京工業大学、一橋大学又は東京外国語大学に学士入学し、1~2年間程度在学して、当該大学所定の単位を取得し、学士(工

- 学)等、学士(商学)等又は学士(言語・地域文化)を授与されること。
- ② 東京医科歯科大学医学部保健衛生学科又は歯学部口腔保健学科の学生が、4年間在学し、所定の単位を取得し、学士(看護学)、学士(保健学)又は学士(口腔保健学)を授与された上、一橋大学、東京工業大学又は東京外国語大学に学士入学し、1~2年間程度在学して、当該大学所定の単位を取得し、学士(商学)等、学士(工学)等又は学士(言語・地域文化)を授与されること。
- ③ ー橋大学又は東京工業大学の学生が、当該大学に、2年間在学し、一旦退学し、東京工業大学、 ー橋大学又は東京外国語大学に編入学し、1~2年間程度在学して、当該大学所定の単位を取 得し、学士(工学)等、学士(商学)等又は学士(言語・地域文化)を授与された上、一橋大 学又は東京工業大学に再入学し、1~2年間程度在学し、当該大学所定の単位を取得し、学士 (商学)等又は学士(工学)等を授与されること。
- ④ 東京医科歯科大学医学部医学科又は歯学部歯学科の学生が、2年間在学し、一旦退学し、東京工業大学、一橋大学又は東京外国語大学に編入学し、1~2年間程度在学して、当該大学所定の単位を取得し、学士(工学)等、学士(商学)等又は学士(言語・地域文化)を授与された上、東京医科歯科大学に再入学し、4年間在学し、学士(医学)又は学士(歯学)を授与されること。
- ⑤ ー橋大学,東京工業大学又は東京外国語大学の学生が,当該大学に,3~4年間在学し,当該大学所定の単位を取得し,学士(商学)等,学士(工学)等又は学士(言語・地域文化)を授与された上,東京医科歯科大学医学部保健衛生学科に学士入学し,国家試験受験資格を具備するため,3年間在学し,学士(看護学)又は学士(保健学)を授与されること。
- ⑥ 東京外国語大学の学生が、4年間在学し、所定の単位を取得し、学士(言語・地域文化)を授与された上、一橋大学又は東京工業大学に学士入学し、1~2年間程度在学して、当該大学所定の単位を取得し、学士(商学)等又は学士(工学)等を授与されること。
- (2) 上記(1)以外の形態をとる必要が生じた場合は、その都度、関連大学相互において、協議するものとする。
- (3) 上記(1)③及び④の再入学にあたっては、入学料及び検定料は不徴収とする。編入学大学において、学士(工学)等、学士(商学)等又は学士(言語・地域文化)を授与されなかった者も同様とする。
- (4)「学士入学」、「編入学」の受入れ数、受入れ方法については、前記1の(2)及び(3)を準用する。ただし、東京医科歯科大学医学部医学科及び歯学部歯学科については、一般公募される「学士編入学制度」に、東京外国語大学外国語学部については、一般公募される「編入学制度」によるものとする。
- (5) 本実施細目において、東京工業大学及び東京医科歯科大学医学部保健衛生学科への「編入学」 については、これを「転入学」と読み替える。
- 3. この実施細目は、2001年4月1日より実施の『「複合領域コース」の履修者に係る「編入学」及び「複数学士号」に関する実施細目』に代わるものとして、2009年4月1日から実施する。

## 四大学連合に関するQ&A

東京医科歯科大学、東京外国語大学、東京工業大学、一橋大学の四大学は、平成13年4月をもって連合協定を結び、平成13年度以降の入学者を対象とした複合領域コースを設置して個々の大学では提供できない授業科目を履修させることにより、従来の高等教育では育成できなかった広範囲の学際的分野の知識を有した学生の教育と、編入学や複数学士などの方法による学生の勉学・進路にかかわる選択肢の拡大を目指しています。

現在、東京医科歯科大学では複合領域コースにおいて東京工業大学、一橋大学との単位互換制度を行っています。

- Q. 「複合領域コース」って何ですか?
- A. 学際的分野に興味を持ったり、幅広い知識を習得したい学生に対して、個々の大学では対応できない講義を四大学連合で協力して集め、コースという形に整えたものです。例えば、東京医科歯科大学の学生で「複合領域コース」の履修を許可された者は、コースに提供された講義を東京工業大学や一橋大学で「特別聴講学生」として受講することが可能となる制度です。履修科目は取得単位として認められます。
- Q. 四大学連合の定員は何人ですか?どこの大学で勉強することになるのですか?
- A. 四大学連合という形で定員を設けて入学試験を行うものではありませんので、入学定員はありません。四大学連合の各々の大学に平成13年度以降に入学した学生の中で他大学の分野に興味を抱いた学生が2年生に進級する時点で、連合で提供する例えば一橋大学と東京医科歯科大学の2大学間の「複合領域コース」を履修してみたいと思うときに非正規科目として当該コースの受講が可能となるものです。

したがって、この場合は一橋大学又は東京医科歯科大学のいずれかの学部に入学していなければなりません。1年生のときは所属する大学で勉強をし、当該コースの履修を許可された2年生からは所属する大学で正規の科目を勉強するかたわら、一橋大学と東京医科歯科大学の両大学で所属したコースの受講科目を履修することになります。

東京工業大学を含めた3大学間のコースを選択した場合は3つの大学で2年生以降勉強することになります。

- **Q**. 「複合領域コース」はいつからスタートしたのですか?
- A. まず、対象となる学生は2001年度以降に入学した学生になります。 その学生が2年(大学によっては3年)に進級した段階で「複合領域コース」の履修を願い出る ことができます。したがって、「複合領域コース」は2002年度がスタートの年でした。
- Q. 四大学連合の大学に在籍していれば他の大学の授業を自由に受講できるのですか?
- A. 現在のところ、2年生への進級段階でいくつか設定される「複合領域コース」のうちで興味 のあるコースの履修を認められた学生に対して、そのコースに設けられた科目について他大学の 受講が認められることになっています。

- Q. 「複合領域コース」を履修するだけで卒業できるのですか?
- A. 卒業が前提の制度です。卒業の要件は大学毎に異なっていますが、コース修了だけでその要件を満たすことはできません。在籍する大学の所属学科の基本的な科目を履修しながら、コースを履修しなければなりません。コース履修希望者は、入学後、コース担当教員や学科の先生とよく相談の上、学習計画を立ててから履修することを強く勧めます。
- Q. 四大学連合の大学に入学できれば所属する大学以外の大学に転入学できるというのは本当で すか?
- A. 転入学の制度は有ります。詳細はそれぞれ周知される要項等を確認していただくことになりますが、四大学連合のいずれかの大学に在学していれば連合の他の大学に自動的に転入学できるというものではありません。

「複合領域コース」を受講している学生がコースに関連した大学の特定の学科への転入学を希望 した場合に、受講した科目の成績や受講態度などを総合的に評価した上で転入学が許可されるこ とがある制度です。転入学が行われるとしても若干名になります。

また、「複合領域コース」が大学間で設定されていたとしても、転入学を希望できるのは、履修 したコースの主体となる学部、学科に限定されることになります。東京医科歯科大学の医学部医 学科はすでに発足させた別の制度があるため、他大学からの転入学の対象とはなっていません。 (これらの学科へ転入学するには同大学の学士転入学制度に応募する必要があります。) 現在の四 大学連合制度のもとでの同大学への転入学は医学部保健衛生学科に対してのみ可能です。

東京医科歯科大学医学部保健衛生学科へ転入学を考えている方は、転入学前に「複合領域コース」で医学部保健衛生学科の1、2年次必修科目を履修しておくことをお勧めします。履修出来ずに転入学した場合、時間割の都合上3年間で卒業出来ない可能性があります。

#### ○車等の利用

本学には、学生用の駐車場はありませんので交通機関を利用してください。

なお、湯島地区お茶の水門側に、本学への来訪者及び来院患者のために有料駐車場がありますが、学生の皆さんは、この有料駐車場を利用しないでください。

#### 〇学内の掲示

大学から学生の皆さんへの告知や通知等の連絡は、大学構内の所定の公用掲示板に該当事項 を掲示することにより行うこととしています。

告示や通知等は、掲示することにより、周知したものとして取り扱うこととしていますので、 登校時に必ず公用掲示板を見るよう心がけてください。

(主要掲示内容)時間割変更、試験時間割、試験結果、休講通知、拾得物、大学行事等

## <公用掲示板>

- ・学務企画課掲示板…1号館西1階 学務企画課前(修士講義のみ掲示)
- 大学院掲示板…6号館前、わくわく保育園横(修士講義のみ掲示)
- 医学部揭示板…3号館2階 医学科講義室前
- ・歯学部掲示板…7号館1階 歯学科リフレッシュルーム前

## 〇生活協同組合

生活協同組合は、5号館の地階及び1階にあり、地階が売店、1階が食堂となっています。

## 〇図書館

〇場 所: 湯島地区 M&Dタワー3・4階(図書館入り口は3階)

○開館時間: 平 日 8:30~22:00

土・日・祝日 10:00~18:30 (プレ開館開催時は8:30~入館可)

(注) 平日19:00以降、および土·日·祝日は、M&Dタワー1階玄関は施錠されています。インターフォンで防災センターに解錠を依頼してください。

〇休 館 日: 年末年始

〇登録手続:複合領域の履修者であることを証明できるもの(時間割等)を、カウンターに

提示し、特別聴講生であること、及び在学期間(履修登録をしている科目の最

終講義日)を伝えて下さい。図書館利用証を発行します。

登録後は、入館ゲートに図書館利用証をタッチしてください。また、利用証発

行後はプレ開館時間に入館できます。

※登録をしなくても図書館の入館は可能です。ただし、その都度M&Dタワー入館

手続とカウンターにて手続きが必要となります。

#### 〇貸出・返却

1. 貸出冊数: 図書・製本雑誌=5冊(未製本雑誌の貸出は不可)

2. 貸出期間: 図書=2週間、製本雑誌=1週間

3. 貸出手続: 自動貸出機又はカウンター (図書館利用証が必要)

4. 返 却: 開館時間中=カウンター 閉館中=ブックポスト(図書館入り口)

〇文献複写: 有料複写機(3・4階)

〇自動書庫: 製本雑誌を収納(取り出しには、図書館利用証が必要)

〇電子ジャーナル・電子書籍・データベース:図書館内専用PCにて利用可

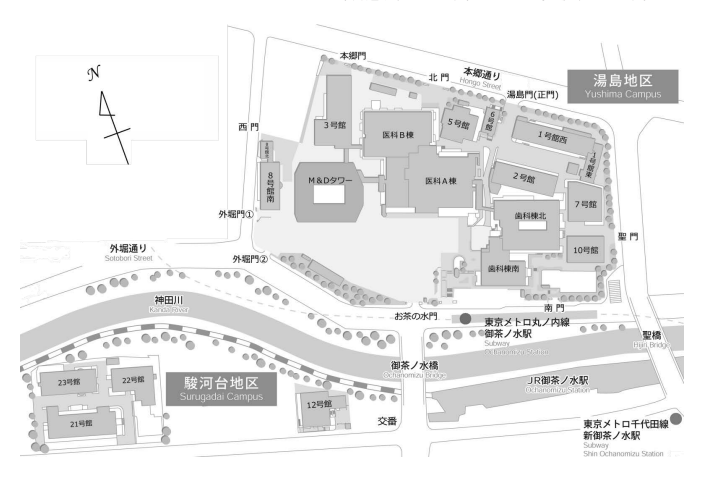
詳細は、図書館ホームページ (http://www.tmd.ac.jp/lib/) をご覧ください。

東京医科歯科大学交通・キャンパス案内

| 施設名                        | 所在地        | 電話番号 (03-5803-下記 4 桁) |
|----------------------------|------------|-----------------------|
| 医 学 教 務 係<br>保 健 衛 生 教 務 係 | 3号館6階      | 5919(医)、5121(保)       |
| 歯 学 系 教 務 係                | 歯科棟南2階     | 5411(歯・ロ)             |
| 大学院教務第一係・第二係               | 1号館西1階     | 4679 (第一係)、4534(第二係)  |
| 図 書 館                      | M&Dタワー3階   | 5592                  |
| 保健管理センター                   | 5号館3階      | _                     |
| 生活協同組合 食堂・売店               | 5号館1階・地下1階 | _                     |

## 構内案内図

※本郷通り沿いの3号館入口は18時で施錠されます。



最寄駅等 JR 御茶ノ水駅下車(中央線、総武線) 徒歩5分

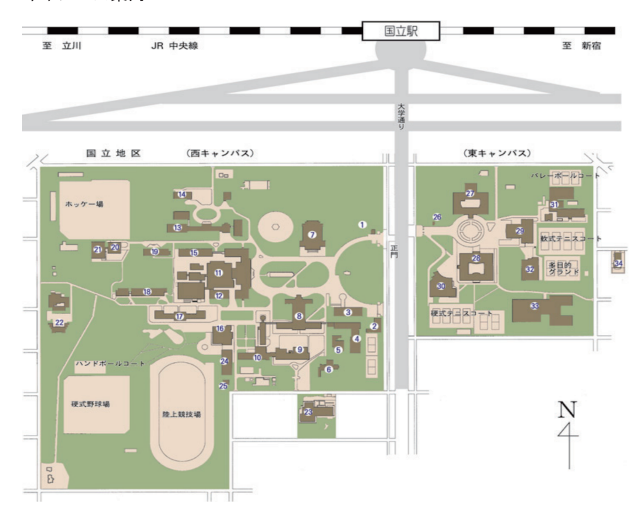
地下鉄 御茶ノ水駅下車(丸ノ内線) 徒歩2分

地下鉄 新御茶ノ水駅下車(千代田線) 徒歩5分

# 一橋大学 国立市中2-1【学務部教務課 教務第二係:042-580-8114】

《ホームページ》http://www.hit-u.ac.jp

## キャンパス案内



#### 西キャンパス

- 1 西守衛所
- 2 車庫
- 3 法人本部棟
- 4 別館
- 5 保健管理センター
- 6 職員集会所
- 7 兼松講堂
- 8 本館
- 9 第1講義棟
- 10 第2講義棟
- 11 附属図書館
- 12 社会科学古典資料センター
- 13 経済研究所

- 14 社会科学統計情報研究センター
- 15 第1研究館
- 16 西プラザ
- 17 磯野研究館
- 18 第2研究館
- 19 イノベーション研究センター
- 20 総合情報処理センター
- 21 情報教育棟
- 22 国際交流会館
- 23 佐野書院
- 24 課外活動共用施設
- 25 合宿所

### 東キャンパス

- 26 東守衛所
- 27 東本館
- 28 東1号館

大学教育研究開発センター

- 29 東2号館
- 30 東プラザ
- 31 体育館·武道場
- 32 国際研究館
  - · 言語社会研究科事務室
- 33 マーキュリータワー
  - 法科大学院事務室
- 34 如水ゲストハウス

## 東京工業大学 目黒区大岡山2-12-1【教務課学務グループ:03-5734-7641】

《ホームページ》http://www.titech.ac.jp/ 《複合領域コース》http://www.gakumu.titech.ac.jp/kyoumu/yondai/

## 交通案内



#### 大岡山キャンパス

## 【東京駅・上野駅から】(◇は乗換え)

- 1. JR大井町駅 (京浜東北線) ◇東急大井町駅 (大井町線) ~大岡山駅
- 2. JR目黒駅 (山の手線) ◇東急目黒駅 (目黒線) ~大岡山駅

#### すずかけ台(旧長津田)キャンパス

#### 【東京駅から】

- 1. JR渋谷駅(山の手線) ◇東急渋谷駅(田園都市線) ~すずかけ台駅
- 2. 営団地下鉄東京駅(丸の内線)~大手町駅◇半蔵門線大手町駅(半蔵門線)~すずかけ台駅

## 【上野駅から】

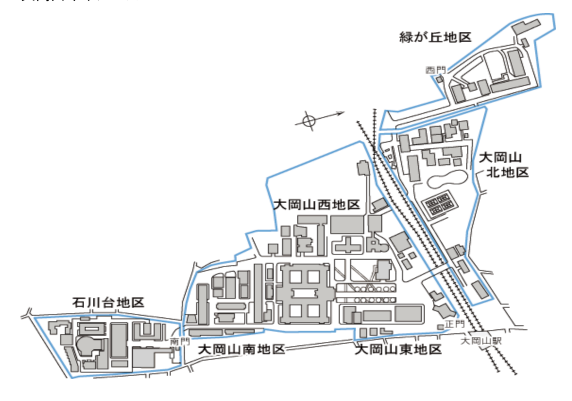
- 1. JR渋谷駅 (山の手線) ◇東急渋谷駅 (田園都市線) ~すずかけ台駅
- 2. 営団地下鉄上野駅(銀座線)~表参道駅◇半蔵門線表参道駅(半蔵門線)~すずかけ台駅

#### 【新横浜駅から】

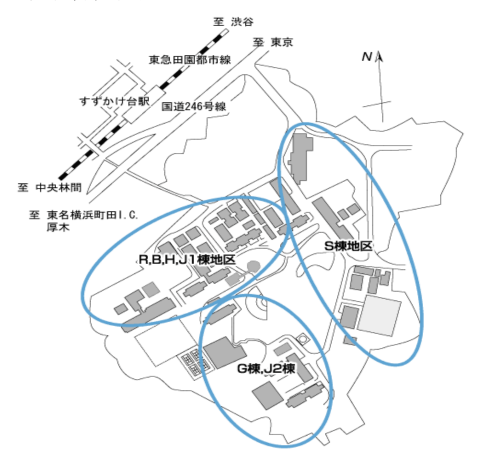
1. JR長津田駅(横浜線)◇東急長津田駅(田園都市線)~すずかけ台駅

# 東京工業大学キャンパス案内

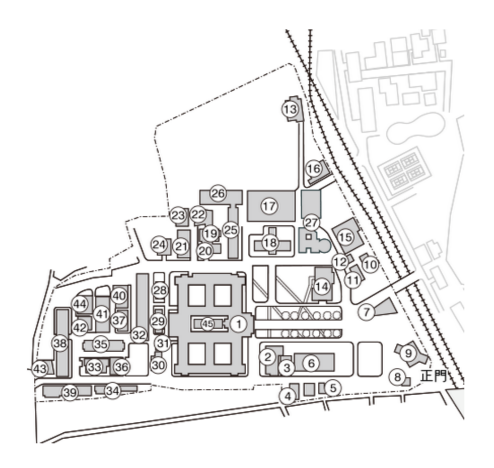
大岡山キャンパス



すずかけ台(旧長津田)キャンパス



## 東京工業大学 大岡山地区キャンパス案内



- 1. 本館
- 2. 事務局 1 号館
- 3. 事務局 2 号館
- 4. 事務局 3 号館
- 5. 産学連携推進本部
- 6. 学術国際情報センター (情報棟)
- 7. 附属図書館
- 8. 正門守衛所
- 9. 百年記念館
- 10. サークル棟1
- 11. サークル棟 2
- 12. サークル棟3
- 13. サークル棟 4
- 14. 70 周年記念講堂
- 15. 大学食堂

- 16. 環境安全管理棟
- 17. 屋内運動場
- 18. 大岡山西 1 号館 (留学生センター)
- 19. 大岡山西 2 号館
- 20. 大岡山西 3 号館

(外国語研究教育センター)

- 21. 大岡山西 4 号館
- 22. 大岡山西 5 号館
- 23. 大岡山西 6 号館
- 24. 大岡山西 7 号館
- 25. 大岡山西 8 号館 E
- 26. 大岡山西 8 号館W
- 27. 大岡山西 9 号館
- 28. 極低温実験棟
- 29. 極低温物性研究センター
- 30. 大岡山東1号館

- 31. 大岡山東 2 号館
- 32. 大岡山南 1 号館
- 33. 大岡山南 2 号館
- 34. 大岡山南実験棟2
- 35. 大岡山南 3 号館
- 36. 大岡山南 4 号館
- 37. 大岡山南実験棟 4
- 38. 大岡山南 5 号館
- 39. 大岡山南 6 号館
- 40. 大岡山南 7 号館
- 41. 大岡山南 8 号館
- 42. 大岡山南 9 号館 (量子ナノエレクトロニクス
- 研究センター) 43. 大岡山南講義棟
- 44. 超高速エレクトロニクス 研究棟

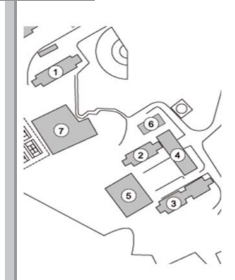
## 東京工業大学 すずかけ台(旧長津田)キャンパス案内

#### S地区

G棟·J2棟地区

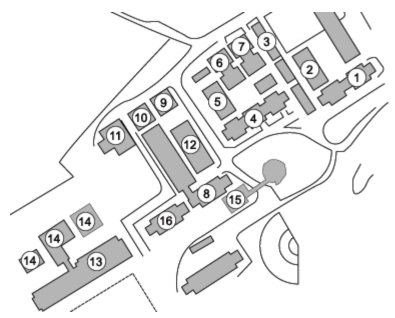


- 1. S1 (総合研究館)
- 2. S2 (フロンティア創造共同研究センター)
- 3. S3 (図書館すずかけ台分館)
- 4. S4 (超高圧電子顕微鏡室)
- 5. S5 (総合研究館別館)
- 6. S6 (廃水処理施設)
- 7. S7 (設備センター)



- 1. G1 (総合理工学研究科 化学三専攻校舎)
- 2. G2 (総合理工学研究科 物理三専攻校舎)
- 3. G3 (総合理工学研究科 社会開発等校舎)
- 4. G4 (総合理工学研究科 管理共通棟)
- 5. G5 (総合理工学研究科 研究実験棟)
- 6. G4-A (M. H. D. 発電実験棟)
- 7. J2 (総合研究棟) J3 (産学共同研究棟)

## R·B·H·J1棟地区



- 1. R1 (資源化学研究所·総合理工学研究科)
- 2. R1-A (資源循環施設 実験工場)
- 3. R1-B (高圧反応気圧実験室)
- 4. R2 (精密工学研究所·像情報工学研究施設)
- 5. R2-A (精密工学研究所 共通実験室 A)
- 6. R2-B (精密工学研究所 共通実験室 B)
- 7. R2-C (精密工学研究所 共通実験室 C)
- 8. R3 (応用セラミックス研究所)
- 9. R3-A (応用セラミックス研究所 低温実験室)
- 10. R3-B (応用セラミックス研究所 超高圧実験室)
- 11. *R3-C* (構造デザイン研究センター)
- 12. R3-D (創造研究実験棟)
- 13. B1 · B2 (生命理工学部校舎)
- 14. *B1 B2-A B C*

(バイオ研究基盤支援総合センター)

- 15. *H1・2* (すずかけホール (大学会館))
- 16. J1 (総合理工学研究科等合同棟)

講義室へのアクセスは講義室一覧を参照してください。 東工大HP→在学生の方→施設利用→講義室→講義室一覧

http://www.titech.ac.jp/enrolled/facilities/rooms/pdf/lectureroom.pdf