2021年度前期入学 東京医科歯科大学医学部保健衛生学科 科目等履修生募集要項

- 1. 募集人員:各科目若干名(ただし、科目によっては人数制限有り(開設科目参照))
- 2. 出願資格:原則として大学入学資格を有する者(ただし、科目によっては出願条件有り(開設科目参照))
- 3. 出願手続
 - (1) 出願受付

期 間:2021年1月12日(火)から2021年1月19日(火)※必着(土・日・祝を除く) (受付時間:9時00分~12時00分、13時00分~17時00分)

場 所:東京医科歯科大学 医学部保健衛生教務係 (3号館6階) 〒113-8519東京都文京区湯島 1-5-45 TEL 03-5803-5119 gakumu2.adm@tmd.ac.jp

- ※出願書類は**12月10日(木)**より郵送にて配布。上記に返信用封筒(角形2号封筒に住所・氏名を記載し、140円切手を貼付したもの)を同封して請求すること。(出願書類の全てをホームページからダウンロードすることはできません。)
- ※出願にあたっては、予め各授業科目担当教員と履修の可否について相談(連絡先は開設科目のページを参照)の上、様式1の担当教員印欄に認印を受けて提出すること。
- ※出願書類をやむを得ず郵送する場合は、書留郵便とし、封筒に「科目等履修生出願書類在中」と 朱書のうえ、出願期間内に必着のこと。
- (2) 提出書類等
 - ① 科目等履修生入学願書(様式1)
 - ※前年度からの履修期間の延長者(以下「延長者」)は履修期間延長願(様式3)
 - ② 履歴書(様式2)(延長者は出願時から変更がない場合は不要)
 - ③ 最終学校の卒業(見込)証明書及び成績証明書(延長者を除く) (卒業時から改姓している場合は、戸籍抄本等の証明書が必要)
 - ④ 返信用封筒 (角形2号の封筒に住所・氏名を記載し140円切手を貼付したもの)
 - ⑤ 検定料(9,800円) 納付証明書(延長者を除く)
 - ※ 本学所定の銀行振込用紙(振込依頼書)を使用して、金融機関から電信扱いで振り込むこと。 その際、金融機関の収納印があることを確認の上、必要書類に添えて提出のこと。なお、AT Mやゆうちょ銀行からの振込は不可。また、手数料は振込人負担となります。
 - ⑥外国人の場合、在留資格を証明できる書類の写しを提出すること。
- 4. 選考方法及び結果
 - (1) 選考方法:
 - ①書類審査
 - ②面接(延長者除く):2021年1月27日(水)18時30分(予定)~(実施方法については別途連絡。)
 - (2) 結 果:合格者及び履修期間延長の許可を受けた者には、合格通知書及び入学手続書類等を郵送 (2月12日(金)頃) する。

5. 入学等手続

下記により入学等の手続を行うこと。

(期間内に手続を完了しないときは入学及び延長を許可しない。)

- (1) 期 間:2021年2月25日(木)から2021年3月2日(火)(土・日・祝を除く) (受付時間:9時00分~12時00分、13時00分~17時00分)
- (2) 場 所:東京医科歯科大学 医学部事務部 保健衛生教務係(3号館6階)
- (3) 必要書類(合格通知に同封する)
 - ① 誓約書(延長者を除く)
 - ② 学生証(身分証明書)発行台帳 (延長者を除く)
 - ③ 保証書
 - ④ 卒業証明書(出願時に卒業見込証明書を提出した者)
 - ⑤ 写真(出願前3ヶ月以内に撮影したもので上半身脱帽のもの)縦4cm×横3cm ・・・2枚 (延長者を除く)
 - ⑥ 入学料(28,200円)納付証明書(延長者を除く)
 - ※ 本学所定の銀行振込用紙(振込依頼書)を使用して、金融機関から電信扱いで振り込むこと。 その際、金融機関の収納印があることを確認の上、必要書類に添えて提出のこと。なお、ATM やゆうちょ銀行からの振込は不可。また、手数料は振込人負担となります。
 - (7)預金口座振替依頼書または授業料振替口座の継続依頼書
- 6. 授業料:1単位につき14,800円 納入方法は、預金口座からの自動引落しです。
- 7. 履 修 届: 履修届(合格通知に同封) は、開講後、履修を許可された科目の担当教員に押印してもらい, 医学部事務部保健衛生教務係まで提出すること。(授業開始後1ヶ月以内)
- 8. 開設授業科目および科目の概要:開設科目参照。
- 9. 授業時間割:保健衛生教務係に問い合せること。

10. 注意事項:

- (1) 今回は、2021年4月入学(通年開設科目、前期開設科目)を希望する者の出願を受け付ける。 後期入学(10月入学,後期開講科目のみ履修)については、7月頃募集要項配付の予定である。 なお、入学後の履修科目の追加・変更は一切認めないので注意すること。
- (2) 既納の検定料及び入学料は、いかなる理由があっても返還しない。
- (3) 入学手続き完了者で授業料を納付した者が2021年3月末までに入学辞退及び一部科目等履修 の取り消しを申し出て許可された場合は、当該授業料相当額を返還する。
- (4) 選抜に用いた個人情報を教育目的以外に使用することはありません。
- (5) 履修科目の認定結果は Web Class (電子掲示板) に掲示(10月中旬頃)する。
- (6) 本募集に係る照会

東京医科歯科大学 医学部保健衛生教務係

〒113-8519 東京都文京区湯島 1-5-45 TEL 03-5803-5119 gakumu2.adm@tmd.ac.jp

2021年度開設科目(前期・通年)

看護学専攻

		履修	期間		
授業科目名	位数	前期		科目の概要	担当分野・教員名及び連絡先
病理学	1	0		病理学は疾病の本態を解明する学問であり、基礎と臨床との両者にまたがった 医学・医療の基本となる分野である。病理学は「病気を見る学問」であり、ヒト の病気を理解するのに直感的で分かりやすい。 受講可能人数:3名	分子病態検査学分野 沢辺 元司 教授 03-5803-5370 m. sawabe. mp@tmd. ac. jp
国際保健看護学	2	0		諸外国の健康問題、各国・地域の医療制度や医療・保健・看護制度について英語を交えた講義およびディスカッションを行う。Skypeを使用し海外からの講義がある(一部のみ通訳あり)。また、外国人とのコミュニケーション演習も行う。	国際看護開発学分野 近藤 暁子 教授 03-5803-5387 akondo. ind@tmd. ac. jp
産業保健学	1	0		働く者の健康指導と健康管理並びに職業起因性障害や災害の予防に関する指導と管理のあり方は産業の場で働く看護職にとって必須の事項であり、その考え方や実践の方法を身につけることを前提とした産業保健活動の理論を究明する。 受講可能人数:2名	地域健康増進看護学分野 森田 久美子 准教授 03-5803-5337 morita.phn@tmd.ac.jp
小児看護学 I	1	0		小児の特徴を生涯発達の視点から理解する。また,学校保健の視点から成長期にある幼児,児童,生徒,学生の学校保健活動を理解する。 受講可能人数:2名	小児・家族発達看護学分野 岡光 基子 准教授 03-5803-5342 motoko. cfn@tmd. ac. jp
老年看護学	3	0		高齢者の心身社会的な特徴を学び、それを基盤とした老年看護実践の理論的基礎を見につける。老年看護学の背景となる保健医療福祉制度の枠組みと動向を学び、高齢者ケアシステムの一員として看護師が果たすべき役割を理解する。授業は反転授業に順ずる方法で行う。 履修条件:看護系短期大学または看護学校の卒業者	高齢社会看護ケア開発学分野 緒方 泰子 教授 03-5803-5358 yogata.gh@tmd.ac.jp

2021年度開設科目(前期・通年)

検査技術学専攻

授業科目名	単		期間		
	位数	前期	通年	科目の概要	担当分野・教員名及び連絡先
病理検査学講義	4		0	病理学は疾病の本態を解明する学問であり、基礎と臨床との両者にまたがった 医学・医療の基本となる分野である。病理学は「病気を見る学問」であり、ヒト の病気を理解するのに直感的で分かりやすい。本講義では病理学総論、各論(臓 器毎の病理)および病理検査学を学習する。 受講可能人数:3名	分子病態検査学分野 沢辺 元司 教授 03-5803-5370 m. sawabe. mp@tmd. ac. jp
医用システム 情報学講義(I)	2	0		現代医療の医療を支えている各種の検査・診断・治療機器は医用工学や情報科学を基礎としたメカトロニクスの応用分野である。これらの機器を効果的に運用または利用するための基礎として、電磁気学、電気回路、電子回路、デジタル回路の基本的な概念や技術を理解するとともに、これらの機器の動作原理、安全管理についても学ぶ。講義の構成は一連の連続した内容とする。受講可能人数:3名	
医用システム 情報学講義(Ⅱ)	1	0		現代医療の医療を支えている各種の検査・診断・治療機器は医用工学や情報科学を基礎としたメカトロニクスの応用分野である。これらの機器を効果的に運用または利用するための基礎として 情報学、コンピュータ、インターネット等 I T技術の基本的な概念や技術を理解する。講義の構成は一連の連続した内容とする。 受講可能人数:3名	生体機能支援システム学分野 伊藤 南 教授 03-5803-5366 minami.bse@tmd.ac.jp
血液検査学講義	2	0		血液検査学は血液成分の産生機構・形態・機能についての基本事項を習得し、各種血液疾患における血液検査学の意義を習得する学問である。本講義では血液学総論、血液検査法の原理・意義、各種疾患における血液検査結果の評価を学習する。 受験可能人数:3名	先端血液検査学分野 西尾 美和子 准教授 03-5803-5882 mnishio. lmg@tmd. ac. jp