

注3

大学番号：国023

[平成24年度設置]

計画の区分：研究科の専攻の設置

注1

事前伺い

東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科
医歯理工学専攻（修士課程）
医歯学系専攻（博士課程）
生命理工学系専攻（博士課程）

注2

【事前伺い】 設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 東京医科歯科大学
平成24年5月1日現在

作成担当者

総務部総務企画課

職名・氏名 企画・経営掛長 シモダコウジ 下田弘二

電話番号 03-5803-5021

(夜間) 03-5803-5021

F A X 03-5803-0273

e-mail houki.adm@cmn.tmd.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は届出時基本計画書の「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

届出時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には認可時の旧名称を記載し、その下欄に
()書きにて、現在の名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部
(□□学部)

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- ・学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- ・学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- ・短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- ・大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- ・通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科（通信教育課程）」

※「留意事項実施状況報告書」の場合は、表題を修正してください。

3 大学番号の欄については、平成24年3月12日付事務連絡「大学等の設置に係る設置計画履行状況報告書」の提出について（依頼）」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

目 次

1	調査対象大学等の概要等	
	(1) 設 置 者	1
	(2) 大 学 名	1
	(3) 大学の位置	1
	(4) 管理運営組織【該当なし】	1
	(5) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等	
	医歯学総合研究科 医歯理工学専攻 (修士課程)	2
	医歯学総合研究科 医歯学系専攻 (博士課程)	5
	医歯学総合研究科 生命理工学系専攻 (博士課程)	8
2	授業科目の概要	
	医歯学総合研究科 医歯理工学専攻 (修士課程)	
	(1) 授業科目表	11
	(2) 授業科目数	12
	(3) 未開講科目	13
	(4) 廃止科目	13
	(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の 所見」及び「学生への周知方法」	13
	(6) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講 科目と廃止科目の計」の割合	13
	医歯学総合研究科 医歯学系専攻 (博士課程)	
	(1) 授業科目表	14
	(2) 授業科目数	22
	(3) 未開講科目	23
	(4) 廃止科目	23
	(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の 所見」及び「学生への周知方法」	23
	(6) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講 科目と廃止科目の計」の割合	23
	医歯学総合研究科 生命理工学系専攻 (博士課程)	
	(1) 授業科目表	24
	(2) 授業科目数	25
	(3) 未開講科目	26
	(4) 廃止科目	26
	(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の 所見」及び「学生への周知方法」	26
	(6) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講 科目と廃止科目の計」の割合	26
3	施設・設備の整備状況, 経費【該当なし】	27

4	既設大学等の状況	・ ・ ・	28
5	教員組織の状況		
	(1) 担当教員表【該当なし】	・ ・ ・	29
	(2) 専任教員数		
	医歯学総合研究科 医歯理工学専攻（修士課程）	・ ・ ・	29
	医歯学総合研究科 医歯学系専攻（博士課程）	・ ・ ・	29
	医歯学総合研究科 生命理工学系専攻（博士課程）	・ ・ ・	29
	(3) 専任教員辞任等の理由【該当なし】	・ ・ ・	30
	(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」 【該当なし】	・ ・ ・	30
6	留意事項に対する履行状況等【該当なし】	・ ・ ・	31
7	その他全般的事項		
	(1) 設置計画変更事項等【該当なし】	・ ・ ・	32
	(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD活動含む）【該当なし】	・ ・ ・	32
	(3) 自己点検・評価等に関する事項【該当なし】	・ ・ ・	33
	(4) 情報公表に関する事項		
	医歯学総合研究科 医歯理工学専攻（修士課程）	・ ・ ・	33
	医歯学総合研究科 医歯学系専攻（博士課程）	・ ・ ・	33
	医歯学総合研究科 生命理工学系専攻（博士課程）	・ ・ ・	33

1 調査対象大学等の概要等

(1) 設置者

国立大学法人 東京医科歯科大学

(2) 大学名

東京医科歯科大学大学院

(3) 大学の位置

〒113-8510
東京都文京区湯島1-5-45

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を()書きで記入してください。
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

(4) 管理運営組織

職名	届出時	変更状況	備考
理事長	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	(フリガナ) 氏名 (現職就任年月)	
学長	該当なし		
学部長			
学科長等			

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を()書きで記入してください。
(例) 平成21年度に報告済の内容 → (21)
平成24年度に報告する内容 → (24)
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(5) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください。
 ・ 様式は, 平成22年度開設の博士後期課程の場合(平成24年度までの3年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が2年以下の場合には欄を削除し, 4年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象研究科等の名称, 定員

調査対象研究科等の名称(学位)	設置時の計画			備考
	修業年限	入学定員	収容定員	
医歯学総合研究科 医歯理工学専攻(修士課程) 修士(医科学)、修士(歯科学)、 修士(理学)、修士(工学)、 修士(口腔保健学)、 修士(医療政策学)、 修士(医療管理学)	2年	110人	215人	基礎となる学部等 歯学部口腔保健学科

- (注) ・ 「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前の人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度	平成24年度		平成25年度		平均入学定員 超過率	備考
		春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員		人 110 (-) [-]	人	人 () []	人	倍	
志願者数		175 (21) [4]	() []	() []	() []		
受験者数		168 (21) [2]	() []	() []	() []		
合格者数		142 (17) [2]	() []	() []	() []		
B 入学者数		107 (16) [1]	() []	() []	() []		
入学定員超過率 B/A		0.97					

- (注) ・ 数字は, 平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ () 内には, 社会人の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 「社会人」については, 届出書において貴学が定める社会人の定義に従って記入してください。
 ・ [] 内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により, 我が国の大学(大学院を含む。), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「-」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位まで記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学 年	報告年度	平成24年度		平成25年度		備 考
		春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次		[1] 107	[]	[]	[]	
2年次		/		[]	[]	
計		[1] 107		[]		

- (注) ・ 数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学の実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に 対する退学者数 の割合 (a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		
平成24年度 入学者	107 人	0 人	平成24年度	0 人	0 人		0.0 %
			平成25年度	人	人		
平成25年度 入学者	人	人	平成25年度	人	人		%
合 計	107 人	0 人					0.0 %

(注)・ 数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・ 各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・ 各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- ・ 「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成24年度5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。
- ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部/学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください。
 ・ 様式は, 平成22年度開設の博士後期課程の場合(平成24年度までの3年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が2年以下の場合には欄を削除し, 4年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象研究科等の名称, 定員

調査対象研究科等の名称(学位)	設置時の計画			備考
	修業年限	入学定員	収容定員	
医歯学総合研究科 医歯学系専攻(博士課程) 博士(医学)、博士(歯学)、 博士(学術)	4年	189人	756人	基礎となる学部等 医学部医学科、歯学部歯学科

- (注) ・ 「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平均入学定員 超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	189 (-) [-]										倍	
志願者数	244 (92) [26]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
受験者数	240 (90) [26]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
合格者数	225 (82) [25]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
B 入学者数	224 (81) [25]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
入学定員超過率 B/A	1.18											

- (注) ・ 数字は, 平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ ()内には, 社会人の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 「社会人」については, 届出書において貴学が定める社会人の定義に従って記入してください。
 ・ []内には, 留学生の状況について**内数**で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により, 我が国の大学(大学院を含む), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「-」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, **各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出**してください。なお, 計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位まで**記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「**入学定員超過率**」と同様にしてください。

(5) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学 年	報告年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[25] 224	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
2年次	/		[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
3年次	/		/		[]	[]	[]	[]	[]	[]	
4年次	/		/		/		[]	[]	[]	[]	
計	[25] 224	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	

- (注)
- ・ 数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
 - ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に 対する退学者数 の割合 (a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		
平成24年度 入学者	224 人	0 人	平成24年度	0 人	0 人		0.0 %
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	人		
			平成27年度	人	人		
平成25年度 入学者	人	人	平成25年度	人	人		%
			平成26年度	人	人		
			平成27年度	人	人		
平成26年度 入学者	人	人	平成26年度	人	人		%
			平成27年度	人	人		
平成27年度 入学者	人	人	平成27年度	人	人		%
合 計	224 人	0 人					0.0 %

(注)・数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)
- ・各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。
- ・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成24年度5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) 調査対象研究科等の名称, 定員, 入学者の状況等

- (注) ・ 当該調査対象の学部/学科または研究科の専攻等, 定員を定めている組織ごとに記入してください。
 ・ 様式は, 平成22年度開設の博士後期課程の場合(平成24年度までの3年間)ですが, 開設年度・修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が2年以下の場合には欄を削除し, 4年以上の場合には, 欄を設けてください。)

(5) - ① 調査対象研究科等の名称, 定員

調査対象研究科等の名称(学位)	設置時の計画			備考
	修業年限	入学定員	収容定員	
医歯学総合研究科 生命理工学系系専攻(博士課程) 博士(理学)、博士(工学)	3年	25人	75人	基礎となる学部等

- (注) ・ 「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 ・ 定員を変更した場合は, 「備考」に変更前的人数, 変更年月及び報告年度を()書きで記入してください。

(5) - ② 調査対象研究科等の入学者の状況

区分	報告年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平均入学定員超過率	備考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期		
A 入学定員	25 (-) [-]			() []		() []		() []	倍	
志願者数	11 (1) [2]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
受験者数	11 (1) [2]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
合格者数	11 (1) [2]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
B 入学者数	9 (1) [1]	() []	() []	() []	() []	() []	() []	() []		
入学定員超過率 B/A	0.36									

- (注) ・ 数字は, 平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
 ・ () 内には, 社会人の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 「社会人」については, 届出書において貴学が定める社会人の定義に従って記入してください。
 ・ [] 内には, 留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 ・ 留学生については, 「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により, 我が国の大学(大学院を含む), 短期大学, 高等専門学校, 専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 ・ 短期交換留学生など, 定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は, 春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は, その他の学期欄は「-」を記入してください。また, その他の学期に入学定員を設けている場合は, 備考欄にその人数を記入してください。
 ・ 「入学定員超過率」については, 各年度の春季入学とその他を合計した入学定員, 入学者数で算出してください。なお, 計算の際は小数点以下第3位を切り捨て, 小数点第2位まで記入してください。
 ・ 「平均入学定員超過率」には, 開設年度から提出年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。なお, 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。

(5) -③ 調査対象研究科等の在学者の状況

学 年	報告年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	
1年次	[1] 9	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
2年次	/		[]	[]	[]	[]	[]	[]	
3年次			/		[]	[]	[]	[]	[]
計	[1] 9	[]			[]	[]	[]	[]	[]

- (注) ・ 数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。
- ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年には「-」を記入してください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	入学者数(b)	退学者数(a)	退学者数(内訳)			主な退学理由	入学者数に 対する退学者数 の割合 (a/b)
			退学した年度	退学者数	退学者数の うち留学生数		
平成24年度 入学者	9人	0人	平成24年度	0人	0人		0.0%
			平成25年度	人	人		
			平成26年度	人	人		
平成25年度 入学者	人	人	平成25年度	人	人		%
			平成26年度	人	人		
平成26年度 入学者	人	人	平成26年度	人	人		%
合計	9人	0人					0.0%

(注)・数字は、平成24年5月1日現在の数字を記入してください。

・各年度の入学者数については、該当年度当初に入学した人数を記入してください。(途中で退学者がいた場合でも、その退学者数を減らす必要はありません。)

・各年度の退学者数については、退学年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。

・留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記入してください。

・「入学者数に対する退学者数の割合」は、【当該対象年度の入学者のうち、平成24年度5月1日現在までに退学した学生数の合計】を、

【当該対象年度の入学者数】で除した割合(%)を記入してください。その際、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点以下第1位までを記入してください。

・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。

(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学
 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

2 授業科目の概要

<医歯学総合研究科 医歯理工学専攻（修士課程）>

（1）授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備 考
			必 修	選 択	自 由	教 授	准教授	講 師	助 教	助 手	
基礎科目	医歯学総合概論	1	2			13	3	9	5		
	初期研究研修	1	1			11	7				
	医歯理工学先端研究特論	1	1			1					
	人体形態学	1		1		4	3				
	口腔形態学	1		1		4	3				
	人体機能学	1		1		7	4	1	2		
	病理病態学	1		1		4	2		1		
	環境社会医歯学	1		1		9	4				
	病院実習	1		1		1					
	口腔保健学臨地実習	1		2		1		1			
専門講義科目	生化学	1		2		5	1				
	薬理学	1		2		5	1		1		
	免疫学	1		2		3	1				
	発生・再生科学	1		2		2					
	細胞生物学特論	1		1		4					
	神経疾患特論	1		2		3	2				
	遺伝医学特論	1		2		7	4				
	口腔保健福祉学	1		2		1		1			
	バイオインフォマティクス	1		2		1	1		1		
	疾患オミックス情報学特論	1		2		1			1		
	機能分子化学	1		2		3	1				
	ケミカルバイオロジー特論	1		2		2					
	ケミカルバイオロジー技術特論	1		2		4	1		5		
	分子構造学特論	1		2		1	2				
	生体材料学	1		2		4	2				
	バイオメディカル理工学	1		1		4		1			
	人間環境医療工学	1		2		1	1		2		
	医歯薬産業技術特論	1		1		1	1		2		
英語交渉・ディベート特論	1		2			1					
研究倫理・医療倫理学	1		1		1						
トランスレーショナルリサーチ特論	1		2		1						
クリニカル・インフォマティクス特論	1		2		1	1		1			
産学リンケージ特論	1		2		2						
演習・実習・研究科目	医科学演習	1		4		68 71 68	39 40 39	29	56 57 56		教員選考中等のため(24)
	医科学実習	1		4		71 39	40 23	29	57		教員選考中等のため(24)
	歯科学演習	1		4		41 39	25 23	21	54		教員選考中等のため(24)
	歯科学実習	1		4		41 4	25 3	21	54		教員選考中等のため(24)
	口腔保健学演習	1		4		4 6	3 1	5	1		教員選考中等のため(24)
	口腔保健学実習	1		4		4 6	3 1	5	1		教員選考中等のため(24)
	理工学演習	1		4		12 9	11 9				教員選考中等のため(24)
	理工学実習	1		4		12 123	11 72		53		教員選考中等のため(24)
	課題研究	1~2	4			130 130	72 77	53 55	111		教員選考中等のため(24)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
医療管理政策学科目	医療提供政策論	1		1		1						
	医療社会政策論	1		1								
	世界の医療制度	1		1		1						
	医療保険論	1		1								
	医療保険制度改革論	1		1								
	医療計画制度	1		1		1						
	医療産業論	1		1								
	医療経済論	1		1								
	医療と社会の安全管理	1		1		1						
	医療機関リスク管理	1		1		2						
	医療のTQM	1		1		1						
	医療機能評価	1		1		1						
	医療制度と法	1		1								
	医事紛争と法	1		1								
	生命倫理と法	1		1								
	病院情報管理学	1		1		1						
	診断情報管理学	1		1			1					
	IT時代の医療診断システムとセキュリティ	1		1								
	医療思想史	1		1								
	世界の文化と医療	1		1								
	世界の宗教と死生観	1		1								
	病院設計・病院設備	1		1								
	衛生工学・汚染管理	1		1								
	戦略と組織	1		1								
	財務・会計	1		1								
	ロジスティクス	1		1								
	人的資源管理	1		1								
	人材の開発と活用	1		1		1						
	医療におけるリーダーシップ論	1		1		1						
	医療とコミュニケーション	1		1								
ヘルスリテラシーと啓発論	1		1		1							
医学概論	1		1		1							
臨床研究・治験	1		1		1							
健康情報データベースと統計分析	1		1		1							
課題研究	1~2	8				6	1					

- (注) ・ 届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
・ 届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成23年度に届出された大学等は届出時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
・ 「配当年次」について、届出時に開講時期を記載する必要がなかった学部等(平成19年度届出以前)についても、届出時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	
5	72	0	77	5	72	0	77	
				[0]	[0]	[0]	[0]	

- (注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[]内に、届出時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由，代替措置の有無
1						
2		該当なし				
3						

- (注) ・ 届出時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず，何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお，理由については可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については，記入しないでください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由，代替措置の有無
1						
2		該当なし				
3						

- (注) ・ 届出時の計画にあり，何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお，理由については可能な限り具体的に記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(6) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{認可時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.00}$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て，小数点第2位までを記入してください。

2 授業科目の概要

<医歯学総合研究科 医歯学系専攻（博士課程）>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通科目	初期研究研修	1		1		11	7				
	医歯学総合特論（大学院セミナー）	1, 2, 3, 4		2		1					
	医歯学先端研究特論（大学院特別講義）	1, 2, 3, 4		4		1					
	医歯学総合研究科コース特論	1, 2, 3, 4		6		39	23				
	包括臨床演習	2, 3, 4		8		42	29	21	54		教員選考中等のため(24)
	先端口腔科学特論	1, 2		4		23	14	17	33		
生命理工学科目	生命科学特論Ⅰ	1		3		2	2				
	生命科学特論Ⅱ	1		3		2	1				教員選考中等のため(24)
	生命情報科学特論	1		3		1	0				教員選考中等のため(24)
	先端機能分子特論	1		3		3	4				
	生体機能材料学特論	1		3		1	0				教員選考中等のため(24)
	生体材料工学特論	1		3			3				
	ナノバイオテクノロジー特論	1		3		3	2				教員採用のため(24)
	英語プレゼンテーション特論	1		3							
野理口 科学腔 目分病	口腔病理学特論	1, 2	6			1		1	1		
	口腔病理学演習	1, 2	4			1		1	1		
	研究実習	2~4	8			1		1	1		
科染細 分制菌 野御感	細菌感染制御学特論	1, 2	6			1					
	細菌感染制御学演習	1, 2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
野疫分 科学子 目分免	分子免疫学特論	1, 2	6			1	1		1		
	分子免疫学演習	1, 2	4			1	1		1		
	研究実習	2~4	8			1	1		1		
科料先 分評端 野価材	先端材料評価学特論	1, 2	6			1					
	先端材料評価学演習	1, 2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
科態口 分診腔 野断病	口腔病態診断学特論	1, 2	6				1				
	口腔病態診断学演習	1, 2	4				1				
	研究実習	2~4	8				1				
野料有 科学機 目分材	有機材料学特論	1, 2	6			1			1		
	有機材料学演習	1, 2	4			1			1		
	研究実習	2~4	8			1			1		
野料機 科学能 目分材	機能材料学特論	1, 2	6				1		1		
	機能材料学演習	1, 2	4				1		1		
	特別研究	2~4	8				1		1		
野瘍射口 科学線腔 目分腫放	口腔放射線腫瘍学特論	1, 2	6			1					
	口腔放射線腫瘍学演習	1, 2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
分外顎 目野科口 科学腔	顎口腔外科学特論	1, 2	6			1	1	1			
	顎口腔外科学演習	1, 2	4			1	1	1			
	研究実習	2~4	8			1	1	1			
科射口 分線腔 野医放	口腔放射線医学特論	1, 2	6			1	1	2			
	口腔放射線医学演習	1, 2	4			1	1	2			
	研究実習	2~4	8			1	1	2			

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備 考
			必 修	選 択	自 由	教 授	准教授	講 師	助 教	助 手	
野理生麻 科学体酔 目分管・	麻酔・生体管理学特論	1,2	6			1					
	麻酔・生体管理学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
野御疼 科学痛 目分制	疼痛制御学特論	1,2	6			1					
	疼痛制御学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
学小 目分 野歯 科科	小児歯科学特論	1,2	6			0 +		1			教員選考中等のため(24)
	小児歯科学演習	1,2	4			0 +		1			教員選考中等のため(24)
	研究実習	2~4	8			1		1			
科能咬 目分矯 野正機	咬合機能矯正学特論	1,2	6			1					
	咬合機能矯正学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
野御う 科学蝕 目分制	う蝕制御学特論	1,2	6			1	1	2	7		
	う蝕制御学演習	1,2	4			1	1	2	7		
	研究実習	2~4	8			1	1	2	7		
科能摂 目分保 野存機	摂食機能保存学特論	1,2	6			1	1	1	7		
	摂食機能保存学演習	1,2	4			1	1	1	7		
	研究実習	2~4	8			1	1	1	7		
野物歯 科学髓 目分生	歯髓生物学特論	1,2	6			1	2	2			
	歯髓生物学演習	1,2	4			1	2	2			
	研究実習	2~4	8			1	2	2			
野綴義部 科学歯分 目分補床	部分床義歯補綴学特論	1,2	6			1					
	部分床義歯補綴学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
野医腔ト 科学再・ 目分生口 ラン プ	インプラント・口腔再生医学特論	1,2	6			1	1	1	1		
	インプラント・口腔再生医学演習	1,2	4			1	1	1	1		
	研究実習	2~4	8			1	1	1	1		
野綴義全 科学歯部 目分補床	全部床義歯補綴学特論	1,2	6			1			4		
	全部床義歯補綴学演習	1,2	4			1			4		
	研究実習	2~4	8			1			4		
科再形 目分建 野外・ 成	形成・再建外科特論	1,2	6			1		1	1		
	形成・再建外科演習	1,2	4			1		1	1		
	研究実習	2~4	8			1		1	1		
分外頭 目野科頭 科学部	頭頸部外科学特論	1,2	6			1			1		
	頭頸部外科学演習	1,2	4			1			1		
	研究実習	2~4	8			1			1		
科射腫 目分線 野瘍放 医放	腫瘍放射線医学特論	1,2	6			1					
	腫瘍放射線医学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
分解顎 目野剖顔 科学面	顎顔面解剖学特論	1,2	6			1	1		2		
	顎顔面解剖学演習	1,2	4			1	1		2		
	研究実習	2~4	8			1	1		2		
科学経認 目分生知 野物神	認知神経生物学特論	1,2	6			1		1	1		
	認知神経生物学演習	1,2	4			1		1	1		
	研究実習	2~4	8			1		1	1		
野生分 科学子 目分発	分子発生学特論	1,2	6			1	1		1		
	分子発生学演習	1,2	4			1	1		1		
	研究実習	2~4	8			1	1		1		
科学胞分 目分機子 野能細	分子細胞機能学特論	1,2	6			1	1		1		
	分子細胞機能学演習	1,2	4			1	1		1		
	研究実習	2~4	8			1	1		1		
野料金 科学属 目分材	金属材料学特論	1,2	6			1			2		
	金属材料学演習	1,2	4			1			2		
	研究実習	2~4	8			1			2		
科ンデバ 目分ザイ 野イオ	バイオデザイン特論	1,2	6			1			1		
	バイオデザイン演習	1,2	4			1			1		
	研究実習	2~4	8			1			1		

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備 考
			必 修	選 択	自 由	教 授	准教授	講 師	助 教	助 手	
分外 目野科顔 科学面	顎顔面外科学特論	1,2	6			1		2	6		
	顎顔面外科学演習	1,2	4			1		2	6		
	研究実習	2~4	8			1		2	6		
分矯顎 目野正顔 科学面	顎顔面矯正学特論	1,2	6			1					
	顎顔面矯正学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
分補顎 目野綴顔 科学面	顎顔面補綴学特論	1,2	6			1		1	2		
	顎顔面補綴学演習	1,2	4			1		1	2		
	研究実習	2~4	8			1		1	2		
野物細 科学胞 目分生	細胞生物学特論	1,2	6			1					
	細胞生物学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
科 目 学謝病 分解態 野析代	病態代謝解析学特論	1,2	6			1			3		
	病態代謝解析学演習	1,2	4			1			3		
	研究実習	2~4	8			1			3		
分外運 目野科動 科学器	運動器外科学特論	1,2	6			1					
	運動器外科学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
野物構硬 科学造組 目分生織	硬組織構造生物学特論	1,2	6			1	1		1		
	硬組織構造生物学演習	1,2	4			1	1		1		
	研究実習	2~4	8			1	1		1		
分薬硬 目野理組 科学織	硬組織薬理学特論	1,2	6			1	1		1		
	硬組織薬理学演習	1,2	4			1	1		1		
	研究実習	2~4	8			1	1		1		
科 目 学織結 分再合 野生組	結合組織再生学特論	1,2	6				1				
	結合組織再生学演習	1,2	4				1				
	研究実習	2~4	8				1				
野化病硬 科学態組 目分生織	硬組織病態生化学特論	1,2	6			1	1	1	1		
	硬組織病態生化学演習	1,2	4			1	1	1	1		
	研究実習	2~4	8			1	1	1	1		
学 分 野 科 目 分子情 報伝 達	分子情報伝達学特論	1,2	6			0	0		3		教員選考中等のため(24)
	分子情報伝達学演習	1,2	4			+	+		3		教員選考中等のため(24)
	研究実習	2~4	8			1	1		3		
野料無 科学機 目分材	無機材料学特論	1,2	6			1			2		
	無機材料学演習	1,2	4			1			2		
	研究実習	2~4	8			1			2		
科 目 学齒周 分野病	歯周病学特論	1,2	6			1	1	1			
	歯周病学演習	1,2	4			1	1	1			
	研究実習	2~4	8			1	1	1			
分進健 目野医康 科学推	健康推進医学特論	1,2	6			1			2		
	健康推進医学演習	1,2	4			1			2		
	研究実習	2~4	8			1			2		
野虫境国 科学寄際 目分生環	国際環境寄生虫学特論	1,2	6			1	1		2		
	国際環境寄生虫学演習	1,2	4			1	1		2		
	研究実習	2~4	8			1	1		2		
分法 目野医 科学	法医学特論	1,2	6			1		1	2		
	法医学演習	1,2	4			1		1	2		
	研究実習	2~4	8			1		1	2		
分協健国 目野力医際 科学療保	国際保健医療協力学特論	1,2	6				1		1		
	国際保健医療協力学演習	1,2	4				1		1		
	研究実習	2~4	8				1		1		
科 目 学政 分策 野科	政策科学特論	1,2	6			1					
	政策科学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
科 目 学分子 分野疫	分子疫学特論	1,2	6			1			1		
	分子疫学演習	1,2	4			1			1		
	研究実習	2~4	8			1			1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
野発研 科学究 目分開	研究開発学特論	1,2	6			1					
	研究開発学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
科 目 学策医 分情療 野報政	医療政策情報学特論	1,2	6				1				
	医療政策情報学演習	1,2	4				1				
	研究実習	2~4	8				1				
科 目 学理先 分医端 野科倫	先端倫理医科学特論	1,2	6			1					
	先端倫理医科学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
分進健 目野歯 科学推	健康推進歯学特論	1,2	6			1	1		1		
	健康推進歯学演習	1,2	4			1	1		1		
	研究実習	2~4	8			1	1		1		
科 目 学ツス 分医ポ 野歯	スポーツ医歯学特論	1,2	6				1		2		
	スポーツ医歯学演習	1,2	4				1		2		
	研究実習	2~4	8				1		2		
分法 目野歯 科学	法歯学特論	1,2	6								教員選考中のため休講(24)
	法歯学演習	1,2	4								教員選考中のため休講(24)
	研究実習	2~4	8								
野済医 科学療 目分経	医療経済学特論	1,2	6			1			1		
	医療経済学演習	1,2	4			1			1		
	研究実習	2~4	8			1			1		
科 目 学育歯 分開学 野発教	歯学教育開発学特論	1,2	6			1		1			
	歯学教育開発学演習	1,2	4			1		1			
	研究実習	2~4	8			1		1			
野価テ育 科学ムシ 目分評ス 教	歯学教育システム評価学特論	1,2	6			1					
	歯学教育システム評価学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
分開デ教 目野発イ 科学アメ	教育メディア開発学特論	1,2	6			1					
	教育メディア開発学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
科 目 学御血 分内流 野科制	血流制御内科学特論	1,2	6			1					
	血流制御内科学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
野医シリ 科学ヨテハ 目分ンレ ビ	リハビリテーション医学特論	1,2	6				1				
	リハビリテーション医学演習	1,2	4				1				
	研究実習	2~4	8				1				
高 分 野 者 科 目 歯 目 科 学	高齢者歯科学特論	1,2	6			0 +	1	1			教員選考中等のため(24)
	高齢者歯科学演習	1,2	4			+	1	1			教員選考中等のため(24)
	研究実習	2~4	8			1	1	1			
分査臨 目野医床 科学検	臨床検査医学特論	1,2	6			1	1				
	臨床検査医学演習	1,2	4			1	1				
	研究実習	2~4	8			1	1				
分命救 目野医急 科学救	救急救命医学特論	1,2	6				1				
	救急救命医学演習	1,2	4				1				
	研究実習	2~4	8				1				
野療緩心 科学和療 目分医・	心療・緩和医療学特論	1,2	6				1				
	心療・緩和医療学演習	1,2	4				1				
	研究実習	2~4	8				1				
野態薬 科学物 目分動	薬物動態学特論	1,2	6			1					
	薬物動態学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
分開学臨 目野発教床 科学育医	臨床医学教育開発学特論	1,2	6			1		1			
	臨床医学教育開発学演習	1,2	4			1		1			
	研究実習	2~4	8			1		1			
分害救 目野医急 科学災	救急災害医学特論	1,2	6			1		2	3		
	救急災害医学演習	1,2	4			1		2	3		
	研究実習	2~4	8			1		2	3		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
臨床腫瘍学分野	臨床腫瘍学特論	1,2	6			1					がん診療における臨床各科の連携などを推進する医療人を要請するために新規科目開設(24) がん診療における臨床各科の連携などを推進する医療人を要請するために新規科目開設(24) がん診療における臨床各科の連携などを推進する医療人を要請するために新規科目開設(24)
	臨床腫瘍学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
分歯障 目野科害 科学者	障害者歯科学特論	1,2	6				1		1		
	障害者歯科学演習	1,2	4				1		1		
	研究実習	2~4	8				1		1		
科療総 目分歯合 野科診	総合診療歯科学特論	1,2	6				1	2	1		
	総合診療歯科学演習	1,2	4				1	2	1		
	研究実習	2~4	8				1	2	1		
分身歯 目野医科 科学心	歯科心身医学特論	1,2	6			1					
	歯科心身医学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
野科療歯 科学行科 目分動医	歯科医療行動科学特論	1,2	6			1					
	歯科医療行動科学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
野能口顎 科学腔関 目分機節	顎関節口腔機能学特論	1,2	6				1		1		
	顎関節口腔機能学演習	1,2	4				1		1		
	研究実習	2~4	8				1		1		
科能神 目分形経 野態機	神経機能形態学特論	1,2	6			1			2		
	神経機能形態学演習	1,2	4			1			2		
	研究実習	2~4	8			1			2		
分生ムシ 目野理神ス 科学経テ	システム神経生理学特論	1,2	6			1	1	1			
	システム神経生理学演習	1,2	4			1	1	1			
	研究実習	2~4	8			1	1	1			
分理細 目野学胞 科特薬	細胞薬理学特論	1,2	6			1			2		
	細胞薬理学演習	1,2	4			1			2		
	研究実習	2~4	8			1			2		
分経分 目野科子 科学神	分子神経科学特論	1,2	6			1			2		
	分子神経科学演習	1,2	4			1			2		
	研究実習	2~4	8			1			2		
野理神 科学経 目分病	神経病理学特論	1,2	6			1	1		1		
	神経病理学演習	1,2	4			1	1		1		
	研究実習	2~4	8			1	1		1		
分眼 目野科 科学	眼科学特論	1,2	6			1	1	2			
	眼科学演習	1,2	4			1	1	2			
	研究実習	2~4	8			1	1	2			
分喉耳 目野科鼻 科学咽	耳鼻咽喉科学特論	1,2	6			1	1		2		
	耳鼻咽喉科学演習	1,2	4			1	1		2		
	研究実習	2~4	8			1	1		2		
分病脳 目野態神 科学経	脳神経病態学特論	1,2	6			1		2	3		
	脳神経病態学演習	1,2	4			1		2	3		
	研究実習	2~4	8			1		2	3		
科動精 目分医神 野科行	精神行動医学特論	1,2	6			1					
	精神行動医学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
科脳 分経 野機 目外	脳神経機能外科学特論	1,2	6			0 +	1				教員選考中等のため(24) 教員選考中等のため(24)
	脳神経機能外科学演習	1,2	4			+	1				
	研究実習	2~4	8			1	1				
分治血 目野療管 科学内	血管内治療学特論	1,2	6			1		1	1		
	血管内治療学演習	1,2	4			1		1	1		
	研究実習	2~4	8			1		1	1		
分ギレ免 目野ール疫 科学ア	免疫アレルギー学特論	1,2	6			1	1		1		
	免疫アレルギー学演習	1,2	4			1	1		1		
	研究実習	2~4	8			1	1		1		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
ウイルス制御学 科目分野	ウイルス制御学特論	1,2	6			1			3		
	ウイルス制御学演習	1,2	4			1			3		
	研究実習	2~4	8			1			3		
免疫治療学 科目分野	免疫治療学特論	1,2	6			1	1				
	免疫治療学演習	1,2	4			1	1				
	研究実習	2~4	8			1	1				
生体防御学 科目分野	生体防御学特論	1,2	6			1		1	1		
	生体防御学演習	1,2	4			1		1	1		
	研究実習	2~4	8			1		1	1		
病態細胞生物学 科目分野	病態細胞生物学特論	1,2	6			1	1	1	1		
	病態細胞生物学演習	1,2	4			1	1	1	1		
	研究実習	2~4	8			1	1	1	1		
代謝応答化学 科目分野	代謝応答化学特論	1,2	6								教員選考中のため休講(24) 教員選考中のため休講(24)
	代謝応答化学演習	1,2	4								
	研究実習	2~4	8								
免疫応答制御学 科目分野	免疫応答制御学特論	1,2	6				1				
	免疫応答制御学演習	1,2	4				1				
	研究実習	2~4	8				1				
環境生物学 科目分野	環境生物学特論	1,2	6				1				
	環境生物学演習	1,2	4				1				
	研究実習	2~4	8				1				
発生発達病態学 科目分野	発生発達病態学特論	1,2	6			1	1	2	2		
	発生発達病態学演習	1,2	4			1	1	2	2		
	研究実習	2~4	8			1	1	2	2		
膠原病・リウマチ内科学 科目分野	膠原病・リウマチ内科学特論	1,2	6			1	1				
	膠原病・リウマチ内科学演習	1,2	4			1	1				
	研究実習	2~4	8			1	1				
皮膚科学 科目分野	皮膚科学特論	1,2	6			1	1	2			
	皮膚科学演習	1,2	4			1	1	2			
	研究実習	2~4	8			1	1	2			
人体病理学 科目分野	人体病理学特論	1,2	6			1					
	人体病理学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
細胞生理学 科目分野	細胞生理学特論	1,2	6			1			3		
	細胞生理学演習	1,2	4			1			3		
	研究実習	2~4	8			1			3		
分子細胞循環器学 科目分野	分子細胞循環器学特論	1,2	6			1			1		
	分子細胞循環器学演習	1,2	4			1			1		
	研究実習	2~4	8			1			1		
分子代謝医学 科目分野	分子代謝医学特論	1,2	6			0	0		0		担当教員分野異動等のため休講(24) 担当教員分野異動等のため休講(24)
	分子代謝医学演習	1,2	4			0	0		0		
	研究実習	2~4	8			1	1		1		
幹細胞制御学 科目分野	幹細胞制御学特論	1,2	6			1	2				
	幹細胞制御学演習	1,2	4			1	2				
	研究実習	2~4	8			1	2				
分子薬理学 科目分野	分子薬理学特論	1,2	6			1	1				
	分子薬理学演習	1,2	4			1	1				
	研究実習	2~4	8			1	1				
細胞機能調節学 科目分野	細胞機能調節学特論	1,2	6				1				
	細胞機能調節学演習	1,2	4				1				
	研究実習	2~4	8				1				
形質発現制御学 科目分野	形質発現制御学特論	1,2	6								教員選考中のため休講(24) 教員選考中のため休講(24)
	形質発現制御学演習	1,2	4								
	研究実習	2~4	8								
統合エピゲノミクス 科目分野	統合エピゲノミクス特論	1,2	6				1		1		
	統合エピゲノミクス演習	1,2	4				1		1		
	研究実習	2~4	8				1		1		

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備 考
			必 修	選 択	自 由	教 授	准教授	講 師	助 教	助 手	
野物時 科学間 目分生	時間生物学特論	1,2	6				1				
	時間生物学演習	1,2	4				1				
	研究実習	2~4	8				1				
野医幹 科学細 目分胞	幹細胞医学特論	1,2	6			1			2		
	幹細胞医学演習	1,2	4			1			2		
	研究実習	2~4	8			1			2		
科 目 学吸統 分器合 野病呼	統合呼吸器病学特論	1,2	6			1					
	統合呼吸器病学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
分病消 目野態化 科学器	消化器病態学特論	1,2	6			1					
	消化器病態学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
野科腫 科学瘍 目分外	腫瘍外科学特論	1,2	6			1		1			
	腫瘍外科学演習	1,2	4			1		1			
	研究実習	2~4	8			1		1			
科 目 学御循 分内環 野科制	循環制御内科学特論	1,2	6			1	1				
	循環制御内科学演習	1,2	4			1	1				
	研究実習	2~4	8			1	1				
科 目 学御心 分麻肺 野醉統	心肺統御麻酔学特論	1,2	6			1	1				
	心肺統御麻酔学演習	1,2	4			1	1				
	研究実習	2~4	8			1	1				
科 目 学管心 分外臓 野科血	心臓血管外科学特論	1,2	6			1					
	心臓血管外科学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
野科腎 科学臓 目分内	腎臓内科学特論	1,2	6			1	1				
	腎臓内科学演習	1,2	4			1	1				
	研究実習	2~4	8			1	1				
科 目 学能生 分協殖 野関機	生殖機能協関学特論	1,2	6			1	1	1			
	生殖機能協関学演習	1,2	4			1	1	1			
	研究実習	2~4	8			1	1	1			
科 目 学器腎 分外泌 野科尿	腎泌尿器外科学特論	1,2	6			1	1				
	腎泌尿器外科学演習	1,2	4			1	1				
	研究実習	2~4	8			1	1				
野科一食 科学般道 目分外・	食道・一般外科学特論	1,2	6			1		3	5		
	食道・一般外科学演習	1,2	4			1		3	5		
	研究実習	2~4	8			1		3	5		
分外呼 目野科吸 科学器	呼吸器外科学特論	1,2	6			1		1	1		
	呼吸器外科学演習	1,2	4			1		1	1		
	研究実習	2~4	8			1		1	1		
野剖臨 科学床 目分解	臨床解剖学特論	1,2	6			1					
	臨床解剖学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
分生生 シ 目野医・ム 科学再 発テ	システム発生・再生医学特論	1,2	6			1					
	システム発生・再生医学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
野理包 科学括 目分病	包括病理学特論	1,2	6			1					
	包括病理学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
分瘍分 目野医子 科学腫	分子腫瘍医学特論	1,2	6			1		2			
	分子腫瘍医学演習	1,2	4			1		2			
	研究実習	2~4	8			1		2			
野理診 科学断 目分病	診断病理学特論	1,2	6				1				
	診断病理学演習	1,2	4				1				
	研究実習	2~4	8				1				
科 目 学物デ疾 分解ル患 野析動モ	疾患モデル動物解析学特論	1,2	6			1					
	疾患モデル動物解析学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
分制遺グ 目野御伝ナ 科学子ル	シグナル遺伝子制御学特論	1,2	6			1		1	1		
	シグナル遺伝子制御学演習	1,2	4			1		1	1		
	研究実習	2~4	8			1		1	1		

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備 考
			必 修	選 択	自 由	教 授	准教授	講 師	助 教	助 手	
野科能生 科学分体 目分子機	生体機能分子科学特論	1,2	6				1		1		
	生体機能分子科学演習	1,2	4				1		1		
	研究実習	2~4	8				1		1		
野化医 科学薬 目分品	医薬品化学特論	1,2	6			1					
	医薬品化学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
野医測先 科学開端 目分発計	先端計測開発医学特論	1,2	6					1			
	先端計測開発医学演習	1,2	4					1			
	研究実習	2~4	8					1			
野医器先 科学開端 目分発機	先端機器開発医学特論	1,2	6				1				
	先端機器開発医学演習	1,2	4				1				
	研究実習	2~4	8				1				
生 分 野シ 科ス 目テ ム	生体システム特論	1,2	6			0 +					教員選考中のため休講(24)
	生体システム演習	1,2	4			0 +					教員選考中のため休講(24)
	研究実習	2~4	8			1					
分面生 目野工体 科学界	生体界面工学特論	1,2	6				1		1		
	生体界面工学演習	1,2	4				1		1		
	研究実習	2~4	8				1		1		
科 目 野 成 機	材料機能創成学特論	1,2	6								教員選考中のため休講(24)
	材料機能創成学演習	1,2	4								教員選考中のため休講(24)
	研究実習	2~4	8								
遺 野制 科御 目学 分	遺伝制御学特論	1,2	6			1	0 +				教員選考中等のため(24)
	遺伝制御学演習	1,2	4			1	+				教員選考中等のため(24)
	研究実習	2~4	8			1	1				
野報生 科学命 目分情	生命情報学特論	1,2	6				1				
	生命情報学演習	1,2	4				1				
	研究実習	2~4	8				1				
科 目 野 医 子	遺伝子応用医学特論	1,2	6			1					
	遺伝子応用医学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
科 目 野 伝 細	分子細胞遺伝学特論	1,2	6			1			1		
	分子細胞遺伝学演習	1,2	4			1			1		
	研究実習	2~4	8			1			1		
野化遺 科学伝 目分生	遺伝生化学特論	1,2	6			1					
	遺伝生化学演習	1,2	4			1					
	研究実習	2~4	8			1					
野物構 科学造 目分生	構造生物学特論	1,2	6				1				
	構造生物学演習	1,2	4				1				
	研究実習	2~4	8				1				
野科血 科学液 目分内	血液内科学特論	1,2	6			1		1			
	血液内科学演習	1,2	4			1		1			
	研究実習	2~4	8			1		1			
科 目 野 謝 内	分子内分泌内科学特論	1,2	6			1					授業科目名称変更(24)
	分子内分泌内科学演習	1,2	4			1					授業科目名称変更(24)
	研究実習	2~4	8			1					
科 目 野 合 外	肝胆臓・総合外科学特論	1,2	6			0 +	1				教員配置換等のため(24)
	肝胆臓・総合外科学演習	1,2	4			0 +	1				教員配置換等のため(24)
	研究実習	2~4	8			1					
野科整 科学形 目分外	整形外科特論	1,2	6			1		1	2		
	整形外科演習	1,2	4			1		1	2		
	研究実習	2~4	8			1		1	2		

科目 区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			専任教員等の配置					備 考	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准教授	講 師	助 教	助 手		
分 開 核 画 目 野 発 医 像 科 学 学	画像・核医学開発学特論	1,2	6				1					
	画像・核医学開発学演習	1,2	4				1					
	研究実習	2~4	8				1					

- (注) ・ 届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
- ・ 届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成23年度に届出された大学等は届出時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 「配当年次」について、届出時に開講時期を記載する必要がなかった学部等(平成19年度届出以前)についても、届出時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認 可 時 の 計 画				変 更 状 況				備 考
必 修	選 択	自 由	計	必 修	選 択	自 由	計	
科目 423	科目 14	科目 0	科目 437	科目 426	科目 14	科目 0	科目 440	
				[3]	[0]	[0]	[3]	

- (注) ・ 未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[]内に、届出時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由，代替措置の有無
1	法歯学特論	6	1, 2		必修	教員を選考中であるため。
2	法歯学演習	4	1, 2		必修	教員を選考中であるため。
3	代謝応答化学特論	6	1, 2		必修	教員を選考中であるため。
4	代謝応答化学演習	4	1, 2		必修	教員を選考中であるため。
5	分子代謝医学特論	6	1, 2		必修	担当教員分野異動等のため。
6	分子代謝医学演習	4	1, 2		必修	担当教員分野異動等のため。
7	形質発現制御学特論	6	1, 2		必修	教員を選考中であるため。
8	形質発現制御学演習	4	1, 2		必修	教員を選考中であるため。
9	生体システム特論	6	1, 2		必修	教員を選考中であるため。
10	生体システム演習	4	1, 2		必修	教員を選考中であるため。
11	材料機能創成学特論	6	1, 2		必修	教員を選考中であるため。
12	材料機能創成学演習	4	1, 2		必修	教員を選考中であるため。

- (注) ・ 届出時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については、記入しないでください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由，代替措置の有無
1						
2		該当なし				
3						

- (注) ・ 届出時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

未開講科目は必修科目であるが、本専攻の卒業要件は、「所属分野が開設する授業科目（特論、演習、研究実習）18単位以上、所属分野以外が開設する特論及び生命理工学科目、共通科目から12単位以上修得し、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。」としているため、未開講科目以外の分野に所属し、その所属分野の授業科目（特論、演習、研究実習）を履修することで卒業要件を満たすことが可能であり、特に支障はない。
 また、担当教員がいない科目については、入学生に配付した教育要項に「休講」と記載し、学生に周知している。

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(6) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

未開講科目と廃止科目の計	=	0.02
認可時の計画の授業科目数の計		

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点第2位までを記入してください。

2 授業科目の概要

<医歯学総合研究科 生命理工学系専攻（博士課程）>

(1) 授業科目表

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
生命理工学特論	生命科学特論Ⅰ	1		3		2	2					
	生命科学特論Ⅱ	1		3		2	1					教員選考中等のため(24)
	生命情報科学特論	1		3		1	0					教員選考中等のため(24)
	先端機能分子特論	1		3		3	4					
	生体機能材料学特論	1		3		1	0					教員選考中等のため(24)
	生体材料工学特論	1		3			3					教員採用のため(24)
	ナノバイオテクノロジー特論	1		3		3	2					
	英語プレゼンテーション特論	1		3								
演習科目	環境遺伝生態学演習	1, 2		6			1					
	センサ医工学演習	1, 2		6		1						
	バイオ情報演習	1, 2		6		1						
	バイオエレクトロニクス演習	1, 2		6		1						
	物質医工学演習	1, 2		6		1						
	薬化学演習	1, 2		6		1						
	生命有機化学演習	1, 2		6		1						
	金属生体材料演習	1, 2		6			1					
	無機生体材料演習	1, 2		6			1					
	有機生体材料演習	1, 2		6			1					
	生命システム解析学演習	1, 2		6			0					教員選考中等のため(24)
	分子細胞生物学演習	1, 2		6		1	4					
	発生再生生物学演習	1, 2		6		1						
	免疫学演習	1, 2		6		1						
	エピジェネティクス演習	1, 2		6		1						
	システム情報生物学演習	1, 2		6		1						
	分子構造情報演習	1, 2		6		1						
	高次神経科学演習	1, 2		6			1					
	生体情報薬理学演習	1, 2		6			1					
	治療ゲノム学演習	1, 2		6			1					
分子遺伝学演習	1, 2		6			0					教員選考中等のため(24)	
環境エピゲノム演習	1, 2		6			4						
ゲノム構造制御演習	1, 2		6			1						
必修科目	生命理工学先端研究特論	1, 2, 3	2			1	9					
	研究実習	1~3	6			12	11					教員選考中等のため(24)

- (注) ・ 届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を黒字で記載してください。その上で、前年度報告時(平成23年度に届出された大学等は届出時)より変更されているものは赤字見え消し修正し、「備考」に赤字で理由・変更年月等を記入してください。
 なお、昨年度の報告書において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 ・ 「配当年次」について、届出時に開講時期を記載する必要がなかった学部等(平成19年度届出以前)についても、届出時の状況を黒字で記入してください。また、前年度報告時より修正があれば、赤字で見え消し修正をしてください。
 ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても記入してください。

(2) 授業科目数

認可時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計	必修	選択	自由	計	
科目 2	科目 31	科目 0	科目 33	科目 2 [0]	科目 31 [0]	科目 0 [0]	科目 33 [0]	

(注)・未開講である場合や、配当年次に関わらず、教育課程上の授業科目数を記入する(資格に関する課程など、別課程としている授業科目については算入する必要はありません。)とともに、[]内に、届出時の計画からの増減を記入してください。(記入例：1科目減の場合：△1)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由，代替措置の有無
1						
2		該当なし				
3						

- (注) ・ 届出時の計画にあった授業科目が配当年次に達しているにも関わらず，何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお，理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については，記入しないでください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由，代替措置の有無
1						
2		該当なし				
3						

- (注) ・ 届出時の計画にあり，何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお，理由については可能な限り具体的に記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。

(6) 「認可時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目と廃止科目の計}}{\text{認可時の計画の授業科目数の計}} = \boxed{0.00}$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て，小数点第2位までを記入してください。

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考	
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計		
	校舎敷地	m ²	m ²	m ²	m ²		
	運動場用地			m ²	m ²		
	小 計	該当なし			m ²	m ²	
	そ の 他			m ²	m ²		
	合 計	m ²	m ²	m ²	m ²		
(2) 校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計		
		m ²	m ²	m ²	m ²		
		(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)		
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設		
	室	室	室	室 (補助職員 人)	室 (補助職員 人)		
(4) 専任教員研究室		新設学部等の名称		室 数			
		〇〇学部 〇〇学科		室			
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の 名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点
	〇〇学部	[] ([])	[] ([])	[] ([])	()	()	()
	計	[] ([])	[] ([])	[] ([])	()	()	()
(6) 図 書 館	面 積	閱 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数			
	m ²						
(7) 体 育 館	面 積	体育館以外のスポーツ施設の概要					
	m ²						
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	教員1人当り研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円				
	学生1人当り納付金	第1年次 千円	第2年次 千円	第3年次 千円	第4年次 千円	第5年次 千円	第6年次 千円
学生納付金以外の維持方法の概要							

- (注) ・ 届出時の計画を、届出書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には平成24年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(24)」を「備考」に赤字で記入してください。
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

4 既設大学等の状況

大学の名称		東京医科歯科大学							備考
既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開年度	所在地	
	年	人	年次人	人		倍			
医学部									
医学科	6	100	5	625	学士（医学）	1.04	S26年度	東京都文京区湯島1-5-45	
保健衛生学科	4	90		360	学士（看護学）、 学士（保健学）	1.04	H元年度		
歯学部									
歯学科	6	53		318	学士（歯学）	1.03	S26年度		
口腔保健学科	4	32	11	155	学士（口腔保健学）	1.10	H16年度		

（注）・ 本調査の対象となっている大学等の設置者（学校法人等）が、設置している全ての大学の学部、学部の学科、短期大学の学科及び高等専門学校学科（AC対象学部等を含む）について、大学、短期大学又は高等専門学校ごとに、平成24年5月1日現在の状況を記入してください。

（専攻科に係るものについては、記入する必要はありません。）

- 「定員超過率」には、標準修業年限に相当する期間における入学定員に対する入学者の割合の平均の小数点第2位まで（小数点第3位を切り捨て）を、学科（短期大学において専攻課程を設置している場合には、専攻課程）単位で記入してください。
- 学生募集を停止している学部等がある場合、入学定員と収容定員は「-」とし、「備考」に「平成〇年より学生募集停止」と記入してください。

5 教員組織の状況

(1) 担当教員表

認可時の計画				変更状況				備考	
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)	就任予定年月	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名(年齢)		就任予定年月
該当なし									

(注)・届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。

なお、当該設置に係る研究科等に所属しない教員であって、全学共通、学部共通などの授業科目を担当する教員組織に所属している場合は、〈〇〇研究科 〇〇専攻(〇〇課程)〉の箇所を「共通」とし、表を分けて作成してください。

- ・後任が決まっていない場合には、「後任未定」と記入してください。
- ・辞任者は「備考」に退職年月、氏名、理由を記入してください。
- ・年齢は、「認可時の計画」には当該学部等の就任時における満年齢を、「変更状況」には平成24年5月1日現在の満年齢を記入してください。
- ・教員を学年進行中に変更した又は変更する予定の場合(「新規採用」、「担当授業科目の変更」又は「昇格」をいう。)は、変更後の状況を記入するとともに、その理由、後任者が決まっていない場合は、「変更状況」の「氏名」に「後任未定」と記入し、及び今後の採用計画を「備考」に記入してください。
- ・「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(2) 専任教員数

<医歯学総合研究科 医歯理工学専攻(修士課程)>

認可時の計画				変更状況				備考
研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	
165	208	373	0	159	200	359	0	
(159)	(200)	(359)	(0)	[Δ6]	[Δ8]	[Δ14]	(0)	

<医歯学総合研究科 医歯学系専攻(博士課程)>

認可時の計画				変更状況				備考
研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	
136	202	338	0	134	195	329	0	
(134)	(195)	(329)	(0)	[Δ2]	[Δ7]	[Δ9]	(0)	

<医歯学総合研究科 生命理工学系専攻(博士課程)>

認可時の計画				変更状況				備考
研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	研究指導教員	研究指導補助教員	計	助手	
23	0	23	0	21	0	21	0	
(21)	(0)	(21)	(0)	[Δ2]	[0]	[Δ2]	(0)	

(注)・「届出時の計画」には、届出時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、()内に開設時の状況を記入し、「変更状況」には、平成24年5月1日現在(就任予定の者を含む)の状況を記入するとともに、[]内に届出時の計画との増減数を記入してください。(記入例: 1名減の場合: Δ1)

(3) 専任教員辞任等の理由

番 号	職 位	専任教員氏名	辞任（就任辞退を含む）等の理由
1			該当なし
2			
3			

- (注) ・ 届出時の計画からの専任教員の辞任等の理由について、可能な限り具体的に記入してください。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし

- (注) ・ 上記(3)の教員の辞任等による学生の履修等への影響に関する「大学の所見」及び「学生への周知方法」を記入してください。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

6 留意事項に対する履行状況等

区 分	留 意 事 項	履 行 状 況	未履行事項について の実施計画
設置計画履行状況 調 査 時 (△△年△△月)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (□□年□□月)			
設置計画履行状況 調 査 時 (●●年●●月)			

- (注) ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該設置計画履行状況調査の結果、付された留意事項に対する履行状況等について具体的に記入するとともに、その履行状況等を裏付ける資料があれば添付してください。
- ・ 定員管理に係る留意事項への履行状況については、指摘を受けた学科等についてのみ記入してください。
 - ・ 該当がない場合には、「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

7 その他全般的事項

(1) 設置計画変更事項等

認可時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;">該当なし</div>	

- (注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置認可時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
- ・ 認可申請書の「設置の趣旨等を記載した書類」の項目に沿って作成し、それ以外の事柄については適宜項目を設けてください。（記入例参照）
 - ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(2) 教員の資質の維持向上の方策（FD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>b 実施方法</p> <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況</p> <p>③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況</p> <p>a 実施の有無及び実施時期</p> <p>b 教員や学生への公開状況、方法等</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;">該当なし</div>
---	--

- (注) ・ 「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。
- 「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）
- ・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(3) 自己点検・評価等に関する事項

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見	
② 自己点検・評価報告書	該当なし
a 公表（予定）時期	
b 公表方法	
③ 認証評価を受ける計画	

(注) ・ 届出時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。
・ 「事前伺い」により設置された学部等については、当該項目を記載する必要はありません。

(4) 情報公表に関する事項

<医歯学総合研究科 医歯理工学専攻（修士課程）>

○ 設置計画履行状況報告書	
a ホームページに公表の有無	(有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無)
b 公表時期（未公表の場合は予定時期）	(平成24年 6月 日)

<医歯学総合研究科 医歯学系専攻（博士課程）>

○ 設置計画履行状況報告書	
a ホームページに公表の有無	(有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無)
b 公表時期（未公表の場合は予定時期）	(平成24年 6月 日)

<医歯学総合研究科 生命理工学系専攻（博士課程）>

○ 設置計画履行状況報告書	
a ホームページに公表の有無	(有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無)
b 公表時期（未公表の場合は予定時期）	(平成24年 6月 日)