

◆ 医学系研究科

(1) 東京大学大学院医学系研究科規則

	〔昭和40. 5. 18〕 制 定
改正	昭和42. 3. 14、昭和43. 2. 20 昭和44. 5. 27、昭和45. 5. 19 昭和48. 2. 20、昭和49. 2. 12 昭和51. 3. 16、昭和55. 2. 19 昭和56. 2. 10、昭和57. 2. 10 昭和58. 2. 15、昭和58. 6. 14 昭和60. 3. 26、昭和60. 4. 23 昭和61. 3. 6、昭和61. 5. 22 昭和61. 11. 18、昭和62. 2. 13 昭和62. 9. 25、昭和63. 3. 31 平成元. 3. 31、平成2. 3. 31 平成3. 2. 19、平成4. 3. 17 平成5. 2. 16、平成6. 4. 19 平成7. 3. 31、平成7. 11. 21 平成8. 4. 1、平成9. 3. 31 平成9. 7. 8、平成11. 4. 1 平成12. 4. 1、平成13. 7. 10 平成16. 4. 20、平成17. 4. 1 平成18. 4. 1、平成19. 4. 1 平成20. 4. 1、平成21. 4. 1 平成22. 4. 1、平成23. 4. 1 平成23. 6. 1、平成24. 4. 1 平成24. 6. 28、平成25. 4. 1 平成26. 4. 1、平成27. 4. 1 平成28. 4. 1、平成28. 6. 23 平成29. 4. 1、平成30. 4. 1 平成31. 4. 1、令和2. 4. 1 令和3. 4. 1、令和4. 4. 1 令和5. 4. 1、令和6. 4. 1 令和7. 4. 1、令和8. 4. 1

(目的)

第1条 この規則は、東京大学大学院学則（以下「学則」という。）及び東京大学大学院専門職学位課程規則（以下「専門職学位課程規則」という。）中、各研究科において定めるように規定されている事項及び東京大学大学院医学系研究科（以下「本研究科」という。）において必要と認める事項について定めることを目的とする。

2 本研究科における教育課程、試験、入学及び修了等についてはこの規則に定めのあるもののほか、本研究科教育会議（以下「教育会議」という。）の議を経て、これを定める。

(教育研究上の目的)

第1条の2 本研究科は、生命現象のしくみの解明、疾病の克服および健康の増進に寄与する最先端研究を推進するとともに、医学系領域の各分野において卓越した学識と高度な独創的研究能力を有する国際的リーダーを養成することを目的とする。

2 各専攻の人材の育成に関する目的その他の教育研究上の目的は、別に定める。

(入学資格)

第2条 修士課程及び専門職学位課程に入学することのできる者は、学則第16条第1項（第8号を除く。）及び専門職学位課程規則第16条の定めるところによる。

- 2 博士後期課程に入学することのできる者は、学則第16条第2項各号の定めるところによる。
- 3 医学を履修する博士課程（以下「医学博士課程」という。）に入学することのできる者は、学則第16条第3項各号の定めるところによる。
- 4 第2項の場合において、学則第16条第2項第7号及び第8号の入学資格に関する規定を適用し、その資格要件を認定する基準は、別に定める。
- 5 第3項の場合において、学則第16条第3項第8号の入学資格に関する規定を適用し、その資格要件を認定する基準は、別に定める。

（専門職学位課程の標準修業年限）

第2条の2 専門職学位課程の標準修業年限は2年とする。ただし、一定の実務経験を有する者については、標準修業年限を1年とすることができる。

- 2 前項の適用に関し必要な事項は、別に定める。

（修士課程の履修コース）

第2条の3 本研究科の修士課程の健康科学・看護学専攻に、保健師教育コース及び助産師教育コースを置く。

- 2 保健師教育コース及び助産師教育コースは、保健師及び助産師の国家試験受験資格の取得を目的とする。

（学期）

第2条の4 学年を4学期に分ける。

- 2 各学期の期間は、学則第41条第3項により別に定められるところによる。

（修了要件）

第3条 修士課程の修了要件は、学則第5条第1項の定めるところによる。

- 2 専門職学位課程の修了要件は、専門職学位課程規則第5条の定めるところによるものとし、所要科目30単位以上を修得しなければならない。
- 3 博士後期課程の修了要件は、学則第6条第1項の定めるところによるものとし、所要科目20単位以上を修得しなければならない。
- 4 医学博士課程の修了要件は、学則第7条の定めるところによるものとし、所要科目30単位以上を修得しなければならない。

（教育課程）

第4条 各専攻の授業科目の履修及び単位については、別表1の定めるところによる。

- 2 授業科目の単位数は、講義については15時間、演習については30時間、実験又は実習については45時間の授業時間をもって1単位とする。
- 3 学生が標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することを希望する旨を申し出たときは、学則第2条第7項に定めるところにより、教育会議の議を経て、その計画的な履修を認めることができる。細則については別に定める。

（履修方法）

第5条 修士課程、博士後期課程及び医学博士課程の学生は、指導教員の指示によって授業科目を履修し、必要な研究指導を受けるものとする。

- 2 専門職学位課程の学生は、専攻長の指示によって授業科目を履修するものとする。

第6条 修士課程においては、指導教員の許可を得て、専門職学位課程においては、専攻長の許可を得て、次の各号に掲げる科目を修得した場合は、これを当該課程の単位とすることができる。

- (1) 学部の科目
- (2) 他の研究科等及び教育部（以下「他の研究科等」という。）の修士課程及び専門職学位課程の科目

第7条 博士後期課程においては、指導教員の許可を得て、次の各号に掲げる科目を修得した場合は、これを当該課程の単位とすることができる。

- (1) 医学部医学科の科目
- (2) 本研究科の修士課程及び医学博士課程の科目
- (3) 他の研究科等の科目

第8条 医学博士課程においては、指導教員の許可を得て、次の各号に掲げる科目を修得した場合は、これを当該課程の単位とすることができる。

- (1) 学部の科目
- (2) 本研究科の修士課程及び博士後期課程の科目
- (3) 他の研究科等の科目

(他の大学の大学院又は研究所等における研究指導)

第9条 学則第12条に定める他の大学の大学院又は研究所等における研究指導は、指導教員の申請に基づき、教育会議の議を経て、これを許可するものとする。

2 前項に定めるもののほか、他の大学の大学院又は研究所等における研究指導に関し必要な事項は、別に定める。

(修士課程における教育方法の特例)

第10条 本研究所修士課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、通例と異なる特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等適当な方法により教育を行うことができるものとする。

(履修科目届及び受験届)

第11条 学生は、授業科目を履修しようとするとき又は履修した授業科目について単位を修得しようとするときは、指定の期間内に所定の様式により届出なければならない。

2 専門職学位課程においては、1年間に50単位を超えて履修科目を登録することができない。

(試験)

第12条 試験は、学期末又は学年末に行う。ただし、担当教員は平常の成績又は報告をもって試験に代えることができる。

2 前項のほか、特に必要な場合は、教育会議の議を経て、追試験を行うことができる。

(学位論文)

第13条 学生は、指導教員の指導を受けて、指定の期間内に学位論文を研究科長に提出するものとする。

(最終試験)

第14条 最終試験は、所要科目及び単位を修得し、必要な研究指導を受け、かつ、学位論文を提出した者について行う。ただし、専門職学位課程における最終試験については、別に定める。

2 最終試験の期日及び試験の方法については、あらかじめ発表する。

(専門職学位課程の成績評価)

第14条の2 専門職学位課程の成績評価の方法は、別に定める。

(学位の授与)

第15条 修士課程の学生で学則第5条第1項に定める修了要件を満たした者には、別表2に定めるところにより修士(保健学)又は修士(医科学)の学位を授与する。

第15条の2 専門職学位課程の学生で専門職学位課程規則第5条に定める修了要件を満たした者には、別表2に定めるところにより公衆衛生学修士(専門職)の学位を授与する。

第16条 博士後期課程の学生で学則第6条に定める修了要件を満たした者には、博士(保健学)の学位を授与する。

第17条 医学博士課程の学生で学則第7条に定める修了要件を満たした者には、博士(医学)の学位を授与する。

(再入学)

第18条 修士課程、専門職学位課程、博士後期課程又は医学博士課程を在学期間内に退学した者で、当該課程に再入学を志願するものについては、学年の初めに限り、教育会議の議を経て、入学を許可することがある。

2 再入学者は、退学前に所属した専攻に所属するものとする。

3 再入学者の修業年限並びに履修単位の認否については、教育会議の議を経て、これを定める。

(転入学)

第19条 学則の第23条に定める転入学の受け入れについては、別に定める。

(修業年限の特例)

第20条 修士課程においては、学則第5条第1項ただし書に定める特例を認めることができる。

2 博士後期課程においては、学則第6条第2項に定める特例を認めることができる。

3 医学博士課程においては、学則第7条ただし書に定める特例を認めることができる。

4 前3項の場合の細則については、別に定める。

(特別研究学生)

第21条 学則第32条に定める特別研究学生の受け入れは、当該学生の所属する大学の大学院又は研究科の申請に基づき、教育会議の議を経て、これを許可するものとする。

2 前項に定めるもののほか、特別研究学生の受け入れに関し必要な事項は、別に定める。

(大学院研究生)

第22条 大学院研究生については、学則及び東京大学大学院研究生規則によるもののほか、その取扱いの細目については、本研究科において別に定める。

附 則

この規則は、平成7年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成8年4月1日から施行する。
- 2 平成8年3月31日以前に第1種課程の修士課程又は第1種博士課程に入学し、引き続き在学する者については、平成8年4月1日から修士課程又は博士後期課程に所属するものとする。
- 3 平成8年3月31日以前に第3種博士課程に入学し、引き続き在学する者については、平成8年4月1日から医学博士課程に所属するものとする。

附 則

- 1 この規則は、平成8年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成9年4月1日から施行する。
- 2 この改正に伴う経過措置は別に定める。

附 則

この規則は、平成9年7月8日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成11年4月1日から施行する。
- 2 平成11年3月31日以前に入学し、引き続き在学する者については、なお従前の例による。

附 則

この規則は、平成12年4月1日から施行する。

附 則 (抄)

- 1 この規則は、平成13年7月10日から施行し、改正後の東京大学大学院学則の規定は、平成13年4月1日から適用する。
- 10 東京大学大学院医学系研究科規則の一部を次のように改正する。

附 則

この規則は、平成16年4月20日から施行する。

附 則 (抄)

- 1 この規則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則 (抄)

- 1 この規則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成21年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成23年6月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成24年6月28日から施行する。

附 則

この規則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則 (平成28年2月16日東大規則第29号)

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則 (平成28年3月16日東大規則第53号)

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成28年6月23日から施行する。

附 則

この規則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

1 この規則は、令和4年4月1日から施行する。

2 令和4年3月31日以前に入学した者については、改正後の別表1の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

1 この規則は、令和5年4月1日から施行する。

2 令和5年3月31日以前に入学した者については、改正後の別表1の規定に関わらず、なお従前の例による。

附 則

この規則は、令和6年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和7年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和8年4月1日から施行する。

別表1 医学系研究科授業科目表

1 医学共通科目

授 業 科 目	単 位 数
医学 共通 講 義	2
医学 集 中 実 習	2
医学 年 間 実 習	8
医 科 学 特 論	2

2 修士課程及び博士後期課程

健康科学・看護学専攻

専 攻 分 野	授 業 科 目	単 位 数	
		修士課程	博士後期課程
健康教育・社会学	健康教育・社会学特論 I	2	4
	健康教育・社会学特論 II	2	
	健康教育・社会学演習 I	4	
	健康教育・社会学演習 II		
	健康教育・社会学実習 I	4	
	健康教育・社会学実習 II	4	
精神保健学	精神保健学特論 I	2	4
	精神保健学特論 II	2	
	精神保健学演習 I	4	
	精神保健学演習 II		
	精神保健学実習 I	4	
	精神保健学実習 II	4	
疫学・予防保健学	疫学・予防保健学特論 I	2	4
	疫学・予防保健学特論 II	2	
	疫学・予防保健学演習 I	4	
	疫学・予防保健学演習 II		
	疫学・予防保健学実習 I	4	
	疫学・予防保健学実習 II	4	
保健社会行動学	保健社会行動学特論 I	2	4
	保健社会行動学特論 II	2	
	保健社会行動学演習 I	4	
	保健社会行動学演習 II		
	保健社会行動学実習 I	4	
	保健社会行動学実習 II	4	
生物統計学	生物統計学特論 I	2	4
	生物統計学特論 II	2	
	生物統計学演習 I	4	
	生物統計学演習 II		
	生物統計学実習 I	4	
	生物統計学実習 II	4	
医療倫理学	医療倫理学特論 I	2	4
	医療倫理学特論 II	2	
	医療倫理学演習 I	4	
	医療倫理学演習 II		
	医療倫理学実習 I	4	
	医療倫理学実習 II	4	

看護体系・機能学	看護体系・機能学特論 I	2	4
	看護体系・機能学特論 II	2	
	看護体系・機能学演習 I	4	
	看護体系・機能学演習 II	4	
	看護体系・機能学実習 I	4	
	看護体系・機能学実習 II	4	
看護管理学	看護管理学特論 I	2	4
	看護管理学特論 II	2	
	看護管理学演習 I	4	
	看護管理学演習 II	4	
	看護管理学実習 I	4	
	看護管理学実習 II	4	
高齢者在宅長期ケア看護学	高齢者在宅長期ケア看護学特論 I	2	4
	高齢者在宅長期ケア看護学特論 II	2	
	高齢者在宅長期ケア看護学演習 I	4	
	高齢者在宅長期ケア看護学演習 II	4	
	高齢者在宅長期ケア看護学実習 I	4	
	高齢者在宅長期ケア看護学実習 II	4	
緩和ケア看護学	緩和ケア看護学特論 I	2	4
	緩和ケア看護学特論 II	2	
	緩和ケア看護学演習 I	4	
	緩和ケア看護学演習 II	4	
	緩和ケア看護学実習 I	4	
	緩和ケア看護学実習 II	4	
家族看護学	家族看護学特論 I	2	4
	家族看護学特論 II	2	
	家族看護学演習 I	4	
	家族看護学演習 II	4	
	家族看護学実習 I	4	
	家族看護学実習 II	4	
地域看護学・公衆衛生看護学	地域看護学・公衆衛生看護学特論 I	2	4
	地域看護学・公衆衛生看護学特論 II	2	
	地域看護学・公衆衛生看護学演習 I	4	
	地域看護学・公衆衛生看護学演習 II	4	
	地域看護学・公衆衛生看護学実習 I	4	
	地域看護学・公衆衛生看護学実習 II	4	
精神看護学	精神看護学特論 I	2	4
	精神看護学特論 II	2	
	精神看護学演習 I	4	
	精神看護学演習 II	4	
	精神看護学実習 I	4	
	精神看護学実習 II	4	
老年看護学	老年看護学特論 I	2	4
	老年看護学特論 II	2	
	老年看護学演習 I	4	
	老年看護学演習 II	4	
	老年看護学実習 I	4	
	老年看護学実習 II	4	

母性看護学・助産学	母性看護学・助産学特論Ⅰ	2	4
	母性看護学・助産学特論Ⅱ	2	
	母性看護学・助産学演習Ⅰ	4	
	母性看護学・助産学演習Ⅱ		
	母性看護学・助産学実習Ⅰ	4	
	母性看護学・助産学実習Ⅱ	4	
行政看護学	行政看護学特論Ⅰ	2	4
	行政看護学特論Ⅱ	2	
	行政看護学演習Ⅰ	4	
	行政看護学演習Ⅱ		
	行政看護学実習Ⅰ	4	
	行政看護学実習Ⅱ	4	
創傷看護学	創傷看護学特論Ⅰ	2	4
	創傷看護学特論Ⅱ	2	
	創傷看護学演習Ⅰ	4	
	創傷看護学演習Ⅱ		
	創傷看護学実習Ⅰ	4	
	創傷看護学実習Ⅱ	4	
保健医療情報学	保健医療情報学特論Ⅰ	2	4
	保健医療情報学特論Ⅱ	2	
	保健医療情報学演習Ⅰ	4	
	保健医療情報学演習Ⅱ		
	保健医療情報学実習Ⅰ	4	
	保健医療情報学実習Ⅱ	4	
医療コミュニケーション学	医療コミュニケーション学特論Ⅰ	2	4
	医療コミュニケーション学特論Ⅱ		
	医療コミュニケーション学演習Ⅰ	2	
	医療コミュニケーション学演習Ⅱ		
	医療コミュニケーション学実習Ⅰ	2	
	医療コミュニケーション学実習Ⅱ	4	
健康行動情報・治療学	健康行動情報・治療学演習Ⅱ		4
	健康行動情報・治療学実習Ⅱ		4
放射線健康科学	放射線健康科学特論Ⅰ	2	4
	放射線健康科学特論Ⅱ	2	
	放射線健康科学演習Ⅰ	4	
	放射線健康科学演習Ⅱ		
	放射線健康科学実習Ⅰ	4	
	放射線健康科学実習Ⅱ	4	
社会予防疫学	社会予防疫学特論Ⅰ	2	4
	社会予防疫学特論Ⅱ	2	
	社会予防疫学演習Ⅰ	4	
	社会予防疫学演習Ⅱ		
	社会予防疫学実習Ⅰ	4	
	社会予防疫学実習Ⅱ	4	
精神保健政策学	精神保健政策学特論Ⅰ	2	4
	精神保健政策学特論Ⅱ	2	
	精神保健政策学演習Ⅰ	4	
	精神保健政策学演習Ⅱ		
	精神保健政策学実習Ⅰ	4	
	精神保健政策学実習Ⅱ	4	

履修上の注意

修士課程

- 1 30単位以上修得すること。
- 2 指導教員の属する専攻分野の演習Ⅰおよび実習Ⅰをそれぞれ8単位以上履修すること。
- 3 指導教員の指示する4専攻分野にわたり特論を8単位以上履修すること。

博士後期課程

- 1 20単位以上修得すること。
- 2 指導教員の属する専攻分野の演習Ⅱおよび実習Ⅱをそれぞれ8単位以上履修すること。

健康科学・看護学専攻（保健師教育コース）

授 業 科 目	単位数	必修・選択の別	
		必修	選択
公衆衛生看護学Ⅰ	2	○	
公衆衛生看護学Ⅱ	2	○	
公衆衛生看護学Ⅲ	2	○	
公衆衛生看護学Ⅳ	2	○	
公衆衛生看護学Ⅴ	2		○
公衆衛生看護学Ⅵ	2		○
支援技術論Ⅰ	2	○	
支援技術論Ⅱ	2	○	
行政看護学Ⅵ	2	○	
公衆衛生看護学実習Ⅰ	1	○	
公衆衛生看護学実習Ⅱ	4	○	
予防保健の実践と評価Ⅰ	2		○
社会と健康Ⅰ	2		○
疫学研究と実践Ⅰ	2		○
医学データの統計解析	2	○	
健康危機管理学Ⅰ	1		○
健康医療政策学	2		○

履修上の注意

保健師の国家試験受験資格の取得を目的とする健康科学・看護学専攻の保健師教育コース履修者は、当該コース修了のために、本表の保健師教育コース科目のうち、必修科目23単位および選択科目8単位の計31単位以上を修得し、あわせて、健康科学・看護学専攻修士課程の修了要件を満たすものとする。

健康科学・看護学専攻（助産師教育コース）

授 業 科 目	単位数	必修・選択の別	
		必修	選択
助産学Ⅰ	2	○	
助産学Ⅱ	2	○	
助産学Ⅲ	2	○	
助産学Ⅳ	2	○	
助産学Ⅴ	2	○	
助産学Ⅵ	2	○	
助産学Ⅶ	2		○
助産学Ⅷ	2		○
支援技術論Ⅱ	2	○	
助産学実践実習Ⅰ	2	○	
助産学実践実習Ⅱ	8	○	
助産学管理実習	1	○	
疫学研究と実践	2		○

予 防 保 健 の 実 践 と 評 価	2		○
医 療 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 学	2		○
医 療 倫 理 学 I	2		○

履修上の注意

助産師の国家試験受験資格の取得を目的とする健康科学・看護学専攻の助産師教育コース履修者は、当該コース修了のために、本表の助産師教育コース科目のうち、必修科目25単位および選択科目6単位の計31単位以上を修得し、あわせて、健康科学・看護学専攻修士課程の修了要件を満たすものとする。

国際保健学専攻

専攻分野	授業科目	単位数	
		修士課程	博士後期課程
国際保健政策学	国際保健政策学特論Ⅰ	2	
	国際保健政策学特論Ⅱ	2	
	国際保健政策学演習Ⅰ	4	
	国際保健政策学演習Ⅱ		4
	国際保健政策学実習Ⅰ	4	
	国際保健政策学実習Ⅱ		4
国際地域保健学	国際地域保健学特論Ⅰ	2	
	国際地域保健学特論Ⅱ	2	
	国際地域保健学演習Ⅰ	4	
	国際地域保健学演習Ⅱ		4
	国際地域保健学実習Ⅰ	4	
	国際地域保健学実習Ⅱ		4
人類遺伝学	人類遺伝学特論Ⅰ	2	
	人類遺伝学特論Ⅱ	2	
	人類遺伝学演習Ⅰ	4	
	人類遺伝学演習Ⅱ		4
	人類遺伝学実習Ⅰ	4	
	人類遺伝学実習Ⅱ		4
発達医科学	発達医科学特論Ⅰ	2	
	発達医科学特論Ⅱ	2	
	発達医科学演習Ⅰ	4	
	発達医科学演習Ⅱ		4
	発達医科学実習Ⅰ	4	
	発達医科学実習Ⅱ		4
人類生態学	人類生態学特論Ⅰ	2	
	人類生態学特論Ⅱ	2	
	人類生態学演習Ⅰ	4	
	人類生態学演習Ⅱ		4
	人類生態学実習Ⅰ	4	
	人類生態学実習Ⅱ		4
生物医化学	生物医化学特論Ⅰ	2	
	生物医化学特論Ⅱ	2	
	生物医化学演習Ⅰ	4	
	生物医化学演習Ⅱ		4
	生物医化学実習Ⅰ	4	
	生物医化学実習Ⅱ		4

国 際 疫 学	国 際 疫 学 特 論 I	2	4
	国 際 疫 学 特 論 II	2	
	国 際 疫 学 演 習 I	4	
	国 際 疫 学 演 習 II		
	国 際 疫 学 実 習 I	4	
	国 際 疫 学 実 習 II		4
国 際 環 境 保 健 学	国 際 環 境 保 健 学 特 論 I	2	4
	国 際 環 境 保 健 学 特 論 II	2	
	国 際 環 境 保 健 学 演 習 I	4	
	国 際 環 境 保 健 学 演 習 II		
	国 際 環 境 保 健 学 実 習 I	4	
	国 際 環 境 保 健 学 実 習 II		4
熱 帯 病 学	熱 帯 病 学 特 論 I	2	4
	熱 帯 病 学 特 論 II	2	
	熱 帯 病 学 演 習 I	4	
	熱 帯 病 学 演 習 II		
	熱 帯 病 学 実 習 I	4	
	熱 帯 病 学 実 習 II		4
国 際 環 境 医 学	国 際 環 境 医 学 特 論 I	2	4
	国 際 環 境 医 学 特 論 II	2	
	国 際 環 境 医 学 演 習 I	4	
	国 際 環 境 医 学 演 習 II		
	国 際 環 境 医 学 実 習 I	4	
	国 際 環 境 医 学 実 習 II		4
医 学 教 育 国 際 協 力 学	医 学 教 育 国 際 協 力 学 特 論 I	2	4
	医 学 教 育 国 際 協 力 学 特 論 II	2	
	医 学 教 育 国 際 協 力 学 演 習 I	4	
	医 学 教 育 国 際 協 力 学 演 習 II		
	医 学 教 育 国 際 協 力 学 実 習 I	4	
	医 学 教 育 国 際 協 力 学 実 習 II		4

履修上の注意

修士課程

- 1 30単位以上修得すること。
- 2 指導教員の属する専攻分野の演習 I および実習 I をそれぞれ8単位以上履修すること。
- 3 指導教員の属する専攻分野の特論を4単位以上履修すること。

博士後期課程

- 1 20単位以上修得すること。
- 2 指導教員の属する専攻分野の演習 II および実習 II をそれぞれ8単位以上履修すること。

医科学専攻

授 業 科 目	単 位 数	必修・選択の別	
		修 士 課 程	必 修
人 体 形 態 学	2		○
人 体 機 能 学	2		○
病 理 病 態 学	2		○
臨 床 医 学 概 論	2		○
医 科 学 概 論	2		○
病 院 実 習	1		○
医 科 学 演 習	4		○
医 科 学 実 習	4		○

履修上の注意

- 1 30単位以上修得すること。
- 2 医科学演習および医科学実習をそれぞれ8単位以上履修すること。

3 専門職学位課程 公共健康医学専攻

区分	授 業 科 目	単 位 数	必修・選択の別	
			必 修	選 択
疫学保健学系	疫学 研 究 と 実 践	2	○	
	予 防 保 健 の 実 践 と 評 価	2		○
	医 学 デ ー タ の 統 計 解 析	2	○	
	医 学 統 計 学 演 習	2		○
	医 学 研 究 の デ ザ イン	2	○	
	臨 床 疫 学	2		○
	臨 床 疫 学 ・ 経 済 学 演 習	2		○
	保 健 医 療 経 済 学	2		○
	医 療 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 学	2		○
	医 療 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 学 演 習	2		○
	医 療 技 術 評 価 学 演 習	1		○
	医 療 経 営 学 演 習	2		○
	臨 床 医 学 概 論	1		○
	医学研究データマネジメントとCDISC標準	1		○
	医療系学部出身者のための人文社会科学入門Ⅰ	1		○
医療系学部出身者のための人文社会科学入門Ⅱ	1		○	
が ん 疫 学	1		○	
行動社会医学系	精 神 保 健 学 I	2	○	
	精 神 保 健 学 II	2		○
	健 康 教 育 学	2	○	
	健 康 社 会 学	2		○
	社 会 と 健 康 I	2	○	
	社 会 と 健 康 II	2		○
	医 療 倫 理 学 I	2	○	
	医 療 倫 理 学 II	2		○
	産 業 保 健 の 理 論 と 実 践	2	○	
保 健 医 療 人 材 育 成 学	2		○	
プ ラ イ マ リ ヘ ル ス ケ ア 学	2		○	
医療科学系	健 康 医 療 政 策 学	2	○	
	医 療 情 報 シ ス テ ム 学	2	○	
	医 療 情 報 シ ス テ ム 学 実 習	1		○
	公 共 健 康 情 報 学	2		○
	公 共 健 康 情 報 学 演 習	2		○
	法 医 学 ・ 医 事 法 学	2	○	
	健 康 危 機 管 理 学	1		○
	保 健 行 政 ・ 健 康 危 機 管 理 学 実 習	2		○
	環 境 健 康 医 学	2	○	
	環 境 健 康 医 学 研 究 方 法 論	2		○
	社 会 保 障 政 策	2		○
	国 際 保 健 政 策 学 I	2		○
	国 際 保 健 政 策 学 II	2		○
	日 本 の 医 療 と 地 域 保 健	1		○
ア ジ ア 諸 国 に お け る 比 較 医 療 制 度 論	2		○	

	Intermediate Epidemiology	1		○
共通	インターンシップ	2		○
	公共健康医学特論	2		○
	課題研究（標準修業年限1年）	6		○
	課題研究（標準修業年限2年）	6	○	

履修上の注意

- 1 30単位以上修得すること。
- 2 必修科目6科目11単位以上（標準修業年限2年で修了する場合には、加えて「課題研究」（6単位）を履修すること。

4 医学博士課程

分子細胞生物学専攻

専攻分野	授業科目	単位数
細胞生物学	細胞生物学演習	4
	細胞生物学実習	4
生体構造学	生体構造学演習	4
	生体構造学実習	4
細胞構築学	細胞構築学演習	4
	細胞構築学実習	4
神経細胞生物学	神経細胞生物学演習	4
	神経細胞生物学実習	4
分子生物学	分子生物学演習	4
	分子生物学実習	4
細胞情報学	細胞情報学演習	4
	細胞情報学実習	4
遺伝情報学	遺伝情報学演習	4
	遺伝情報学実習	4
代謝生理化学	代謝生理化学演習	4
	代謝生理化学実習	4
先端構造学	先端構造学演習	4
	先端構造学実習	4
生物医化学	生物医化学演習	4
	生物医化学実習	4
脂質医科学	脂質医科学演習	4
	脂質医科学実習	4
がん細胞情報学	がん細胞情報学演習	4
	がん細胞情報学実習	4

機能生物学専攻

専攻分野	授業科目	単位数
統合生理学	統合生理学演習	4
	統合生理学実習	4
細胞分子生理学	細胞分子生理学演習	4
	細胞分子生理学実習	4
神経生理学	神経生理学演習	4
	神経生理学実習	4
細胞分子薬理学	細胞分子薬理学演習	4
	細胞分子薬理学実習	4
システムズ薬理学	システムズ薬理学演習	4
	システムズ薬理学実習	4

構造生理学	構造生理学演習	4
	構造生理学実習	4
脳機能動態学	脳機能動態学演習	4
	脳機能動態学実習	4

病因・病理学専攻

専攻分野	授業科目	単位数
人体病理学・病理診断学	人体病理学・病理診断学演習	4
	人体病理学・病理診断学実習	4
分子病理学	分子病理学演習	4
	分子病理学実習	4
外科病理学	外科病理学演習	4
	外科病理学実習	4
微生物学	微生物学演習	4
	微生物学実習	4
感染制御学	感染制御学演習	4
	感染制御学実習	4
免疫学	免疫学演習	4
	免疫学実習	4
臨床免疫学	臨床免疫学演習	4
	臨床免疫学実習	4
応用病理学	応用病理学演習	4
	応用病理学実習	4
動物資源学	動物資源学演習	4
	動物資源学実習	4
腫瘍病理学	腫瘍病理学演習	4
	腫瘍病理学実習	4
分子腫瘍学	分子腫瘍学演習	4
	分子腫瘍学実習	4
感染病態学	感染病態学演習	4
	感染病態学実習	4

生体物理医学専攻

専攻分野	授業科目	単位数
放射線診断学	放射線診断学演習	4
	放射線診断学実習	4
放射線治療学	放射線治療学演習	4
	放射線治療学実習	4
核医学	核医学演習	4
	核医学実習	4
放射線分子医学	放射線分子医学演習	4
	放射線分子医学実習	4
システム生理学	システム生理学演習	4
	システム生理学実習	4
生体情報学	生体情報学演習	4
	生体情報学実習	4

生 体 機 能 制 御 学	生 体 機 能 制 御 学 演 習 生 体 機 能 制 御 学 実 習	4 4
医 療 材 料 ・ 機 器 工 学	医 療 材 料 ・ 機 器 工 学 演 習 医 療 材 料 ・ 機 器 工 学 実 習	4 4
統 合 ゲ ノ ム 学	統 合 ゲ ノ ム 学 演 習 統 合 ゲ ノ ム 学 実 習	4 4

脳神経医学専攻

専 攻 分 野	授 業 科 目	単 位 数
神 経 病 理 学	神 経 病 理 学 演 習	4
	神 経 病 理 学 実 習	4
神 経 生 化 学	神 経 生 化 学 演 習	4
	神 経 生 化 学 実 習	4
神 経 生 物 学	神 経 生 物 学 演 習	4
	神 経 生 物 学 実 習	4
発 達 脳 科 学	発 達 脳 科 学 演 習	4
	発 達 脳 科 学 実 習	4
認 知 ・ 言 語 神 経 科 学	認 知 ・ 言 語 神 経 科 学 演 習	4
	認 知 ・ 言 語 神 経 科 学 実 習	4
シ ス テ ム 脳 医 学	シ ス テ ム 脳 医 学 演 習	4
	シ ス テ ム 脳 医 学 実 習	4
感 覚 ・ 運 動 神 経 科 学	感 覚 ・ 運 動 神 経 科 学 演 習	4
	感 覚 ・ 運 動 神 経 科 学 実 習	4
精 神 医 学	精 神 医 学 演 習	4
	精 神 医 学 実 習	4
神 経 内 科 学	神 経 内 科 学 演 習	4
	神 経 内 科 学 実 習	4
脳 神 経 外 科 学	脳 神 経 外 科 学 演 習	4
	脳 神 経 外 科 学 実 習	4
こ こ ろ の 発 達 医 学	こ こ ろ の 発 達 医 学 演 習	4
	こ こ ろ の 発 達 医 学 実 習	4
神 経 動 態 医 科 学	神 経 動 態 医 科 学 演 習	4
	神 経 動 態 医 科 学 実 習	4
脳 神 経 病 態 医 学	脳 神 経 病 態 医 学 演 習	4
	脳 神 経 病 態 医 学 実 習	4

社会医学専攻

専 攻 分 野	授 業 科 目	単 位 数
衛 生 学	衛 生 学 演 習	4
	衛 生 学 実 習	4
公 衆 衛 生 学	公 衆 衛 生 学 演 習	4
	公 衆 衛 生 学 実 習	4
法 医 学	法 医 学 演 習	4
	法 医 学 実 習	4
医 療 情 報 学	医 療 情 報 学 演 習	4
	医 療 情 報 学 実 習	4
医 療 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 学	医 療 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 学 演 習	4
	医 療 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 学 実 習	4

健康行動情報・治療学	健康行動情報・治療学演習 健康行動情報・治療学実習	4 4
臨床疫学・経済学	臨床疫学・経済学演習 臨床疫学・経済学実習	4 4
健康・環境医工学	健康・環境医工学演習 健康・環境医工学実習	4 4
社会予防疫学	社会予防疫学演習 社会予防疫学実習	4 4
精神保健学	精神保健学演習 精神保健学実習	4 4
保健社会行動学	保健社会行動学演習 保健社会行動学実習	4 4
健康教育・社会学	健康教育・社会学演習 健康教育・社会学実習	4 4
医療倫理学	医療倫理学演習 医療倫理学実習	4 4
がん疫学	がん疫学演習 がん疫学実習	4 4

内科学専攻

専攻分野	授業科目	単位数
循環器内科学	循環器内科学演習 循環器内科学実習	4 4
血管病態学	血管病態学演習 血管病態学実習	4 4
呼吸器内科学	呼吸器内科学演習 呼吸器内科学実習	4 4
消化器内科学	消化器内科学演習 消化器内科学実習	4 4
腎臓内科学	腎臓内科学演習 腎臓内科学実習	4 4
内分泌病態学	内分泌病態学演習 内分泌病態学実習	4 4
代謝・栄養病態学	代謝・栄養病態学演習 代謝・栄養病態学実習	4 4
血液・腫瘍病態学	血液・腫瘍病態学演習 血液・腫瘍病態学実習	4 4
アレルギー・リウマチ学	アレルギー・リウマチ学演習 アレルギー・リウマチ学実習	4 4
生体防御感染症学	生体防御感染症学演習 生体防御感染症学実習	4 4
ストレス防御・心身医学	ストレス防御・心身医学演習 ストレス防御・心身医学実習	4 4
臨床病態検査医学	臨床病態検査医学演習 臨床病態検査医学実習	4 4
輸血医学	輸血医学演習 輸血医学実習	4 4
臨床医工学	臨床医工学演習 臨床医工学実習	4 4

分子糖病学	分子糖病学演習	4
	分子糖病学実習	4
医学教育学	医学教育学演習	4
	医学教育学実習	4

生殖・発達・加齢医学専攻

専攻分野	授業科目	単位数
生殖内分泌学	生殖内分泌学演習	4
	生殖内分泌学実習	4
生殖腫瘍学	生殖腫瘍学演習	4
	生殖腫瘍学実習	4
周産期医学	周産期医学演習	4
	周産期医学実習	4
分子細胞生殖医学	分子細胞生殖医学演習	4
	分子細胞生殖医学実習	4
小児科学	小児科学演習	4
	小児科学実習	4
発達発育学	発達発育学演習	4
	発達発育学実習	4
小児外科学	小児外科学演習	4
	小児外科学実習	4
小児腫瘍学	小児腫瘍学演習	4
	小児腫瘍学実習	4
老年病学	老年病学演習	4
	老年病学実習	4
老化制御学	老化制御学演習	4
	老化制御学実習	4
成育政策科学	成育政策科学演習	4
	成育政策科学実習	4
健康長寿医学	健康長寿医学演習	4
	健康長寿医学実習	4

外科学専攻

専攻分野	授業科目	単位数
呼吸器外科学	呼吸器外科学演習	4
	呼吸器外科学実習	4
心臓外科学	心臓外科学演習	4
	心臓外科学実習	4
消化管外科学	消化管外科学演習	4
	消化管外科学実習	4
肝胆膵外科学	肝胆膵外科学演習	4
	肝胆膵外科学実習	4
泌尿器外科学	泌尿器外科学演習	4
	泌尿器外科学実習	4
人工臓器・移植外科学	人工臓器・移植外科学演習	4
	人工臓器・移植外科学実習	4
腫瘍外科学	腫瘍外科学演習	4
	腫瘍外科学実習	4
血管外科学	血管外科学演習	4
	血管外科学実習	4

乳 腺 ・ 内 分 泌 外 科 学	乳 腺 ・ 内 分 泌 外 科 学 演 習 乳 腺 ・ 内 分 泌 外 科 学 実 習	4 4
皮 膚 科 学	皮 膚 科 学 演 習 皮 膚 科 学 実 習	4 4
形 成 外 科 学	形 成 外 科 学 演 習 形 成 外 科 学 実 習	4 4
口 腔 顎 顔 面 外 科 学	口 腔 顎 顔 面 外 科 学 演 習 口 腔 顎 顔 面 外 科 学 実 習	4 4
整 形 外 科 学	整 形 外 科 学 演 習 整 形 外 科 学 実 習	4 4
眼 科 学	眼 科 学 演 習 眼 科 学 実 習	4 4
耳 鼻 咽 喉 科 ・ 頭 頸 部 外 科 学	耳 鼻 咽 喉 科 ・ 頭 頸 部 外 科 学 演 習 耳 鼻 咽 喉 科 ・ 頭 頸 部 外 科 学 実 習	4 4
リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 医 学	リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 医 学 演 習 リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 医 学 実 習	4 4
麻 酔 科 学	麻 酔 科 学 演 習 麻 酔 科 学 実 習	4 4
救 急 ・ 集 中 治 療 医 学	救 急 ・ 集 中 治 療 医 学 演 習 救 急 ・ 集 中 治 療 医 学 実 習	4 4
侵 襲 代 謝 ・ 手 術 医 学	侵 襲 代 謝 ・ 手 術 医 学 演 習 侵 襲 代 謝 ・ 手 術 医 学 実 習	4 4
緩 和 医 療 学	緩 和 医 療 学 演 習 緩 和 医 療 学 実 習	4 4

履修上の注意

- 1 30単位以上修得すること。
- 2 指導教員の属する専攻分野の演習および実習をそれぞれ8単位以上履修すること。
- 3 医学共通科目のうち1科目は必ず履修すること。

5 国際卓越大学院教育プログラム

生命科学技術国際卓越大学院

授 業 科 目	単 位 数	履 修 方 法	備 考
生 命 科 学 技 術 俯 瞰 講 義	2	必修	5科目のうち2単位以上
生 命 科 学 技 術 特 別 演 習	2		
生 命 科 学 技 術 国 際 卓 越 講 義	2	選択	
生 命 科 学 技 術 社 会 実 装 論	2		
生 命 科 学 技 術 実 験 実 習	2		
生 命 科 学 技 術 実 践 演 習	2		
生 命 科 学 技 術 セ ミ ナ ー	1		

別表2 授与する学位

専 攻	授 与 す る 学 位
健 康 科 学 ・ 看 護 学 国 際 保 健 学	修士 (保健学)
医 科 学	修士 (医科学)
公 共 健 康 医 学	公衆衛生学修士 (専門職)

(2) 医学系研究科授業科目表

自2026年4月

至2027年3月

1 医学共通科目

科目番号	授業科目	担当教員		タイム	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実習	
41611011	医学共通講義 I	教授 教授	吉川 雅英 岡田 随象	S1・A1	2			
41611102	医学共通講義 II				2			※
41611103	医学共通講義 III	教授	大木 研一	通年	2			
41611104	医学共通講義 IV	教授 教授 准教授	山田 泰弘 竹田 誠 加藤 大志	S1・A1	2			医学博士課程の学生は選択必修
41611105	医学共通講義 V	教授 教授 教授	高柳 広 牛久 哲男 堤 武也	A2・W	2			
41611106	医学共通講義 VI	教授 教授 准教授 教授	浦野 泰照 織田 克利 山本希美子 原田香奈子	S1・A1	2			
41611107	医学共通講義 VII	教授 教授 教授	尾藤 晴彦 齊藤 貴志 小池 進介	S1・A1	2			
41611108	医学共通講義 VIII	教授	藤尾 圭志	A1・A2	2			
41611109	医学共通講義 IX	教授 教授	加藤 元博 藤代 準	A1・A2・W	2			
41611110	医学共通講義 X	准教授	篠崎 智大	A2・W	2			
41611121	医学共通講義 XXI	教授	石川 俊平	S1・S2	2			
41611122	医学共通講義 XXII	教授	木内 貴弘	S2	2			
41611131	医学共通講義 XXXI	教授 講師	鄭 雄一 片島 拓弥	A1・A2	2			
41611132	医学共通講義 XXXII	教授 准教授 講師	橋爪 真弘 CHRIS NG FOOK SHENG 柴沼 晃	S1	2			
41611133	医学共通講義 XXXIII				2			※
41611135	医学共通講義 XXXV	准教授	細谷 紀子	S1	2			
41611138	医学共通講義 XXXVIII	教授	康永 秀生	S2	2			
41611140	医学共通講義 XL				2			※
41611141	医学共通講義 XLI				2			※
41611142	医学共通講義 XLII	准教授	KIM Yoonhee	S1・S2	2			
41611143	医学共通講義 XLIII	教授 教授 教授 教授	山本 則子 池田 真理 春名 めぐみ 仲上 豪二郎	W	2			
41611144	医学共通講義 XLIV	教授	東 尚弘	S1・S2	2			
41611145	医学共通講義 XLV	教授	東 尚弘	A2	1			
41611146	医学共通講義 XLVI	准教授 講師	稲田 晴彦 柴沼 晃	A1	1			
41611147	医学共通講義 XLVII	准教授 講師 教授	CHRIS NG FOOK SHENG 柴沼 晃 橋爪 真弘	S1・S2	2			

4161148	医学 共通 講義 XLVIII	講師	名西 恵子	A2・W	2			
4161201	医学 集中 実習 I						2	※
4161202	医学 集中 実習 II						2	※
4161203	医学 集中 実習 III	教授	大木 研一	A2・W			2	
4161206	医学 集中 実習 VI	准教授	住谷 昌彦	通年			2	
4161207	医学 集中 実習 VII	教授	岡崎 睦	通年			2	
4161208	医学 集中 実習 VIII	教授	田中 栄	A2・W			2	
4161209	医学 集中 実習 IX							※
4161212	医学 集中 実習 XII	教授	牛久 哲男	通年			2	
4161213	医学 集中 実習 XIII						2	※
4161214	医学 集中 実習 XIV	教授	東 尚弘	S1・S2			2	
4161401	医 科 学 特 論 I	教授	武川 睦寛	S1・A1	2			
4161160	医学 共通 講義 G P	教授 教授	黒川 峰夫 石原聡一郎	S1・A1	2			
4161163	医学 共通 講義 G P III	教授	牛久 哲男	A2・W	2			
4161164	医学 共通 講義 G P IV	准教授	山下 英臣	A2・W	2			
4161165	医学 共通 講義 G P V	教授	松山 裕	S1	2			
4161166	医学 共通 講義 G P VI	教授	松山 裕	S2	2			
4161361	医学 年間 実習 G P I	教授	黒川 峰夫	通年			8	
4161362	医学 年間 実習 G P II	准教授	山下 英臣	通年			8	
4161363	医学 年間 実習 G P III	准教授	住谷 昌彦	通年			8	
4161364	医学 年間 実習 G P IV						8	※
4161365	医学 年間 実習 G P V	准教授	山下 英臣	通年			8	

※印は本年度未開講科目

2 修士課程及び博士後期課程

健康科学・看護学専攻

科目番号	授 業 科 目	担 当 教 員		ターム	単位数			備考	
		職 名	氏 名		講義	演習	実習		
41621111	健康教育・社会学特論 I	准教授	鎌田 真光	A1	2				
41621112	健康教育・社会学特論 II			A2	2				
41621113	健康教育・社会学演習 I			通年			4		※
41621114	健康教育・社会学演習 II			通年			4		
41621115	健康教育・社会学実習 I			通年				4	※
41621116	健康教育・社会学実習 II			通年				4	
41621121	精神保健学特論 I	教授	西 大輔	S1・S2	2				
41621122	精神保健学特論 II			A1・A2	2				
41621123	精神保健学演習 I			通年			4		※
41621124	精神保健学演習 II			通年			4		
41621125	精神保健学実習 I			通年				4	※
41621126	精神保健学実習 II			通年				4	
41621131	疫学・予防保健学特論 I	教授 准教授	松山 裕 篠崎 智大	S1	2				
41621132	疫学・予防保健学特論 II			A1	2				
41621133	疫学・予防保健学演習 I			通年			4		※
41621134	疫学・予防保健学演習 II			通年			4		
41621135	疫学・予防保健学実習 I			通年				4	※
41621136	疫学・予防保健学実習 II			通年				4	

41621141	保健社会行動学特論 I	教授 准教授	橋本 英樹 村上 慶子	A2	2			
41621142	保健社会行動学特論 II				2			※
41621143	保健社会行動学演習 I			通年		4		※
41621144	保健社会行動学演習 II			通年		4		
41621145	保健社会行動学実習 I			通年			4	※
41621146	保健社会行動学実習 II			通年			4	
41621161	生物統計学特論 I	教授	松山 裕		2			※
41621162	生物統計学特論 II			A1	2			
41621163	生物統計学演習 I			通年		4		※
41621164	生物統計学演習 II			通年		4		
41621165	生物統計学実習 I			通年			4	※
41621166	生物統計学実習 II			通年			4	
41621171	医療倫理学特論 I	教授	中澤 栄輔	S1	2			
41621172	医療倫理学特論 II			S2	2			
41621173	医療倫理学演習 I			通年		4		※
41621174	医療倫理学演習 II			通年		4		
41621175	医療倫理学実習 I			通年			4	※
41621176	医療倫理学実習 II			通年			4	
41621411	看護体系・機能学特論 I	教授 講師	池田 真理 森田 光治良	S2	2			
41621412	看護体系・機能学特論 II				2			※
41621413	看護体系・機能学演習 I			通年				
41621414	看護体系・機能学演習 II			通年				
41621415	看護体系・機能学実習 I			通年				
41621416	看護体系・機能学実習 II			通年				
41621421	看護管理学特論 I	教授 講師	池田 真理 森田 光治良	S1	2			
41621422	看護管理学特論 II			A1・A2	2			
41621423	看護管理学演習 I			通年				
41621424	看護管理学演習 II			通年				
41621425	看護管理学実習 I			通年				
41621426	看護管理学実習 II			通年				
41621511	高齢者在宅長期ケア看護学特論 I	教授	山本 則子	S1	2			
41621512	高齢者在宅長期ケア看護学特論 II			A1	2			
41621513	高齢者在宅長期ケア看護学演習 I			通年		4		
41621514	高齢者在宅長期ケア看護学演習 II			通年		4		
41621515	高齢者在宅長期ケア看護学実習 I			通年			4	
41621516	高齢者在宅長期ケア看護学実習 II			通年			4	
41621521	緩和ケア看護学特論 I	教授	山本 則子		2			※
41621522	緩和ケア看護学特論 II				2			※
41621523	緩和ケア看護学演習 I			通年		4		※
41621524	緩和ケア看護学演習 II			通年		4		※
41621525	緩和ケア看護学実習 I			通年			4	※
41621526	緩和ケア看護学実習 II			通年			4	※
41621431	家族看護学特論 I	教授	池田 真理	S1	2			
41621432	家族看護学特論 II				2			
41621433	家族看護学演習 I			通年		4		
41621434	家族看護学演習 II			通年		4		
41621435	家族看護学実習 I			通年			4	
41621436	家族看護学実習 II			通年			4	

41621441	地域看護学・公衆衛生看護学特論Ⅰ	准教授	吉岡 京子		2			※
41621442	地域看護学・公衆衛生看護学特論Ⅱ			A1	2			
41621443	地域看護学・公衆衛生看護学演習Ⅰ			通年		4		
41621444	地域看護学・公衆衛生看護学演習Ⅱ			通年		4		
41621445	地域看護学・公衆衛生看護学実習Ⅰ			通年			4	
41621446	地域看護学・公衆衛生看護学実習Ⅱ			通年			4	
41621541	精神看護学特論Ⅰ	教授	西 大輔	S1・S2	2			
41621542	精神看護学特論Ⅱ	准教授	宮本 有紀	A1	2			
41621543	精神看護学演習Ⅰ			通年		4		
41621544	精神看護学演習Ⅱ			通年		4		
41621545	精神看護学実習Ⅰ			通年			4	
41621546	精神看護学実習Ⅱ			通年			4	
41621551	老年看護学特論Ⅰ	教授	仲上豪二郎	S1	2			
41621552	老年看護学特論Ⅱ			A2	2			
41621553	老年看護学演習Ⅰ			通年		4		
41621554	老年看護学演習Ⅱ			通年		4		
41621555	老年看護学実習Ⅰ			通年			4	
41621556	老年看護学実習Ⅱ			通年			4	
41621531	母性看護学・助産学特論Ⅰ	教授	春名めぐみ	S1・S2	2			
41621532	母性看護学・助産学特論Ⅱ			S2	2			
41621533	母性看護学・助産学演習Ⅰ			通年		4		
41621534	母性看護学・助産学演習Ⅱ			通年		4		
41621535	母性看護学・助産学実習Ⅰ			通年			4	
41621536	母性看護学・助産学実習Ⅱ			通年			4	
41621451	行政看護学特論Ⅰ	准教授	吉岡 京子	S2・A1	2			
41621452	行政看護学特論Ⅱ				2			※
41621453	行政看護学演習Ⅰ			通年		4		※
41621454	行政看護学演習Ⅱ			通年		4		※
41621455	行政看護学実習Ⅰ			通年			4	※
41621456	行政看護学実習Ⅱ			通年			4	※
41621561	創傷看護学特論Ⅰ	教授	仲上豪二郎	S2	2			
41621562	創傷看護学特論Ⅱ			A1	2			
41621563	創傷看護学演習Ⅰ			通年		4		
41621564	創傷看護学演習Ⅱ			通年		4		
41621565	創傷看護学実習Ⅰ			通年			4	
41621566	創傷看護学実習Ⅱ			通年			4	
41621611	保健医療情報学特論Ⅰ	教授	河添 悦昌	S1・S2	2			
41621612	保健医療情報学特論Ⅱ			A1・A2	2			
41621613	保健医療情報学演習Ⅰ			通年		4		※
41621614	保健医療情報学演習Ⅱ			通年		4		
41621615	保健医療情報学実習Ⅰ			通年			4	※
41621616	保健医療情報学実習Ⅱ			通年			4	
41621721	医療コミュニケーション学特論Ⅰ	教授	木内 貴弘	S1	2			
41621722	医療コミュニケーション学特論Ⅱ	准教授	奥原 剛	S2	2			
41621723	医療コミュニケーション学演習Ⅰ			通年		4		※
41621724	医療コミュニケーション学演習Ⅱ			通年		4		
41621725	医療コミュニケーション学実習Ⅰ			通年			4	※
41621726	医療コミュニケーション学実習Ⅱ			通年			4	
41621634	健康行動情報・治療学演習Ⅱ			通年		4		※
41621636	健康行動情報・治療学実習Ⅱ			通年			4	※

41621911	放射線健康科学特論 I				2			※
41621912	放射線健康科学特論 II				2			※
41621913	放射線健康科学演習 I			通年		4		※
41621914	放射線健康科学演習 II			通年		4		※
41621915	放射線健康科学実習 I			通年			4	※
41621916	放射線健康科学実習 II			通年			4	※
41621711	社会予防疫学特論 I				2			※
41621712	社会予防疫学特論 II				2			※
41621713	社会予防疫学演習 I			通年		4		※
41621714	社会予防疫学演習 II			通年		4		※
41621715	社会予防疫学実習 I			通年			4	※
41621716	社会予防疫学実習 II			通年			4	※
41621811	精神保健政策学特論 I	連携准教授	山口 創生		2			※
41621812	精神保健政策学特論 II				2			※
41621813	精神保健政策学演習 I			通年		4		※
41621814	精神保健政策学演習 II			通年		4		※
41621815	精神保健政策学実習 I			通年			4	※
41621816	精神保健政策学実習 II			通年			4	※

※印は本年度未開講科目

健康科学・看護学専攻（保健師教育コース）

科目番号	授業科目	担当教員		ターム	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実習	
41642111	公衆衛生看護学 I	准教授	吉岡 京子	S1	2			
41642112	公衆衛生看護学 II	准教授	吉岡 京子	S2	2			
41642116	公衆衛生看護学 III	准教授	吉岡 京子	通年	2			
41642125	公衆衛生看護学 IV	准教授	吉岡 京子	A1・A2	2			
41642127	公衆衛生看護学 V	准教授	吉岡 京子	通年	2			
41642128	公衆衛生看護学 VI	准教授	吉岡 京子	通年	2			
41642113	支援技術論 I	准教授	吉岡 京子	S2	2			
41642114	支援技術論 II	准教授	吉岡 京子	夏季集中	2			
41642115	行政看護学	准教授	吉岡 京子	S2・A1	2			
41642126	助産学 VI	教授	春名めぐみ	通年	2			
41642117	公衆衛生看護学実習 I	准教授	吉岡 京子	通年			1	
41642118	公衆衛生看護学実習 II	准教授	吉岡 京子	A1・A2			4	
41642119	予防保健の実践と評価	教授	村上 健太郎	夏季集中	2			
41642120	社会と健康 I	准教授	鎌田 真光	A1	2			
41642121	疫学研究と実践	教授	村上 健太郎	S1・S2	2			
41642122	医学データの統計解析	教授	松山 裕	S1	2			
41642123	健康危機管理学	教授	東 尚弘	A2	1			
41642124	健康医療政策学	教授	東 尚弘	S1・S2	2			

健康科学・看護学専攻（助産師教育コース）

科目番号	授 業 科 目	担 当 教 員		ターム	単位数			備考
		職 名	氏 名		講義	演習	実習	
41643111	助 産 学 I	教 授	春名めぐみ	S1・S2・W	2			
41643112	助 産 学 II	教 授	春名めぐみ	S1・S2	2			
41643113	助 産 学 III	教 授	春名めぐみ	S1・S2	2			
41643114	助 産 学 IV	教 授	春名めぐみ	S1・S2	2			
41643115	助 産 学 V	教 授	春名めぐみ	S1・S2	2			
41643116	助 産 学 VI	教 授	春名めぐみ	通年	2			
41643125	助 産 学 VII	教 授	春名めぐみ	通年	2			
41643126	助 産 学 VIII	教 授	春名めぐみ	通年	2			
41643124	支 援 技 術 論 II	准教授	吉岡 京子	夏季集中	2			
41643118	助 産 学 実 践 実 習 I	教 授	春名めぐみ	通 年			2	
41643119	助 産 学 実 践 実 習 II	教 授	春名めぐみ	通 年			8	
41643117	助 産 学 管 理 実 習	教 授	春名めぐみ	S2・W			1	
41643127	疫 学 研 究 と 実 践	教 授	村上 健太郎	S1・S2	2			
41643120	予 防 保 健 の 実 践 と 評 価	教 授	村上 健太郎	夏季集中	2			
41643123	医 療 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 学	教 授 准教授	木内 貴弘 奥原 剛	S1	2			
41643122	医 療 倫 理 学 I	教 授	中澤 栄輔	S1	2			

国際保健学専攻

科目番号	授業科目	担当教員		ターム	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実習	
41622111	国際保健政策学特論 I	教授 准教授	橘爪 真弘 CHRIS NG FOOK SHENG	S1・S2	2			
41622112	国際保健政策学特論 II			A1・A2	2			
41622113	国際保健政策学演習 I			通年		4		
41622114	国際保健政策学演習 II			通年		4		
41622115	国際保健政策学実習 I			通年				4
41622116	国際保健政策学実習 II			通年				4
41622121	国際地域保健学特論 I	教授 講師	古澤 拓郎 柴沼 晃	S1・S2	2			
41622122	国際地域保健学特論 II			A1・A2	2			
41622123	国際地域保健学演習 I			通年		4		
41622124	国際地域保健学演習 II			通年		4		
41622125	国際地域保健学実習 I			通年				4
41622126	国際地域保健学実習 II			通年				4
41622211	人類遺伝学特論 I	教授 准教授	藤本 明洋 鶴木 元香	S1・S2	2			
41622212	人類遺伝学特論 II			A1・A2	2			
41622213	人類遺伝学演習 I			通年		4		
41622214	人類遺伝学演習 II			通年		4		
41622215	人類遺伝学実習 I			通年				4
41622216	人類遺伝学実習 II			通年				4
41622221	発達医科学特論 I	教授	Moi Meng Ling	S1	2			
41622222	発達医科学特論 II			A1・A2	2			
41622223	発達医科学演習 I			通年		4		
41622224	発達医科学演習 II			通年		4		
41622225	発達医科学実習 I			通年				4
41622226	発達医科学実習 II			通年				4
41622231	人類生態学特論 I	教授 准教授	梅崎 昌裕 小西 祥子	S1	2			
41622232	人類生態学特論 II			A1	2			
41622233	人類生態学演習 I			通年		4		
41622234	人類生態学演習 II			通年		4		
41622235	人類生態学実習 I			通年				4
41622236	人類生態学実習 II			通年				4
41622241	生物医化学特論 I	教授	野崎 智義	S1	2			
41622242	生物医化学特論 II			A1・A2	2			
41622243	生物医化学演習 I			通年		4		
41622244	生物医化学演習 II			通年		4		
41622245	生物医化学実習 I			通年				4
41622246	生物医化学実習 II			通年				4
41622311	国際疫学特論 I							※
41622312	国際疫学特論 II							※
41622313	国際疫学演習 I							※
41622314	国際疫学演習 II							※
41622315	国際疫学実習 I							※
41622316	国際疫学実習 II							※

41622251	国際環境保健学特論 I	准教授	Yoonhee Kim	A1・A2	2	4		
41622252	国際環境保健学特論 II			A1・A2	2	4		
41622253	国際環境保健学演習 I			通年				
41622254	国際環境保健学演習 II			通年				
41622255	国際環境保健学実習 I			通年				4
41622256	国際環境保健学実習 II			通年				4
41622411	熱帯病学特論 I	教授	野崎 智義	S1	2			
41622412	熱帯病学特論 II			A1・A2	2			
41622413	熱帯病学演習 I			通年			4	
41622414	熱帯病学演習 II			通年			4	
41622415	熱帯病学実習 I			通年				4
41622416	熱帯病学実習 II			通年				4
41622511	国際環境医学特論 I							※
41622512	国際環境医学特論 II							※
41622513	国際環境医学演習 I							※
41622514	国際環境医学演習 II							※
41622515	国際環境医学実習 I							※
41622516	国際環境医学実習 II							※
41622611	医学教育国際協力学特論 I	講師	大西 弘高	S1	2			
41622612	医学教育国際協力学特論 II			A1	2			
41622613	医学教育国際協力学演習 I			通年			4	
41622614	医学教育国際協力学演習 II			通年			4	
41622615	医学教育国際協力学実習 I			通年				4
41622616	医学教育国際協力学実習 II			通年				4

※印は本年度未開講科目

医科学専攻

科目番号	授業科目	担当教員		ターム	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実習	
41623111	人体形態学	各担当教員		S1	2			
41623121	人体機能学	各担当教員		S1	2			
41623131	病理病態学	各担当教員		S1	2			
41623151	臨床医学概論	各担当教員		S1	2			
41623161	医学概論 I	各担当教員		S1・S2	2			
41623162	医学概論 II	各担当教員		S1・S2	2			
41623163	医学概論 III	各担当教員		S1・S2	2			
41623172	病院実習	各担当教員		S2			1	
41623181	医学演習	各担当教員		通年		4		
41623182	医学実習	各担当教員		通年			4	

●本専攻及び工学系研究科の履修許可者以外の学生は履修できない

※印は本年度未開講科目

3 専門職学位課程

公共健康医学専攻

科目番号	授業科目	担当教員		ターム	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実習	
41618111	疫学研究与実践	教授	村上 健太郎	S1・S2	2			
41618112	予防保健の実践と評価	教授	村上 健太郎	夏季集中	2			
41618113	医学データの統計解析	教授	松山 裕	S1	2			
41618114	医学統計学演習	准教授	篠崎 智大	S2		2		
41618115	医学研究のデザイン	教授	松山 裕	S2	2			
41618116	臨床疫学	教授	康永 秀生	S2	2			
41618117	臨床疫学・経済学演習	教授	康永 秀生	A1・A2		2		
41618118	保健医療経済学	教授	康永 秀生	S1	2			
41618120	医療コミュニケーション学	教授	木内 貴弘	S1	2			
41618122	医療コミュニケーション学演習	教授	木内 貴弘	S2		2		
41618124	医療技術評価学演習	教授	康永 秀生	A2		1		
41618125	医療経営学演習			通年			2	※
41618126	臨床医学概論	教授	康永 秀生	S1	1			
41618127	医学研究データマネジメントとCDISC標準	教授	木内 貴弘	A1	1			
41618131	医療系学部出身者のための人文社会科学入門Ⅰ	教授	木内 貴弘	A1	1			
41618132	医療系学部出身者のための人文社会科学入門Ⅱ	教授	木内 貴弘	A2	1			
41618128	がん疫学	連携教授	鶴飼 知嵩	A1	1			
41618211	精神保健学Ⅰ	教授	西 大輔	S1・S2	2			
41618212	精神保健学Ⅱ	教授	西 大輔	A1・A2	2			
41618213	健康教育学	教授	橋本 英樹	A2	2			
41618214	健康社会学	准教授	村上 慶子	A1	2			
41618220	社会と健康Ⅰ	准教授	鎌田 真光	A1	2			
41618221	社会と健康Ⅱ	准教授	鎌田 真光	A2	2			
41618218	医療倫理学Ⅰ	教授	中澤 栄輔	S1	2			
41618219	医療倫理学Ⅱ	教授	中澤 栄輔	S2	2			
41618222	産業保健の理論と実践	准教授	黒田 玲子	A1	2			
41618223	保健医療人材育成学			S1	2			※
41618224	プライマリヘルスケア学			A1	2			※
41618311	健康医療政策学	教授	東 尚弘	S1・S2	2			
41618312	医療情報システム学	教授	河添 悦昌	S1	2			
41618313	医療情報システム学実習	教授	河添 悦昌	S2			1	
41618323	公共健康情報学	教授	脇 嘉代	S2	2			
41618324	公共健康情報学演習	教授	脇 嘉代	A1		2		
41618316	法医学・医事法学	教授	横野 陽介	S1・S2	2			
41618320	健康危機管理学	教授	東 尚弘	A2	1			
41618321	保健行政・健康危機管理学実習	教授	東 尚弘	夏季集中			2	
41618322	環境健康医学 Environmental Health	准教授	Yoonhee Kim	S1・S2	2			
41618330	環境健康医学研究方法論 Methods for Environmental Health Research	准教授	Yoonhee Kim	A1・A2	2			
41618326	社会保障政策	客員教授	鈴木 俊彦	A1・A2	2			

41618328	国際保健政策学 I								※
41618329	国際保健政策学 II								※
41618225	日本の医療と地域保健 Health Care and Community Health in Japan								※
41618331	アジア諸国における比較医療制度論 Comparative healthcare systems in Asia								※
41618334	Intermediate Epidemiology	准教授	稲田 晴彦	A1	1				
41618411	インターンシップ	教授	専攻長	夏季・A1・W				2	
41618511	公共健康医学特論	教授	専攻長	S1	2				
41618611	課題研究		各指導教員	通年			6		

※印は本年度未開講科目

4 医学博士課程

分子細胞生物学専攻

科目番号	授業科目	担当教員		ターム	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実習	
41631111	細胞生物学演習	教授	岡田 康志	通年		4		
41631112	細胞生物学実習			通年			4	
41631121	生体構造学演習	教授	吉川 雅英	通年		4		
41631122	生体構造学実習	准教授	堀越 直樹	通年			4	
41631131	細胞構築学演習			通年		4		※
41631132	細胞構築学実習			通年			4	
41631141	神経細胞生物学演習	教授	奥山 輝大	通年		4		
41631142	神経細胞生物学実習	准教授	中戸 隆一郎	通年			4	
41631211	分子生物学演習	教授	村上 誠	通年		4		
41631212	分子生物学実習	教授	水島 昇	通年			4	
		教授	岡田 尚巳					
41631221	細胞情報学演習			通年		4		※
41631222	細胞情報学実習			通年			4	
41631261	遺伝情報学演習	教授	岡田 随象	通年		4		
41631262	遺伝情報学実習			通年			4	
41631231	代謝生理化学演習			通年		4		※
41631232	代謝生理化学実習			通年			4	
41631251	先端構造学演習			通年		4		※
41631252	先端構造学実習			通年			4	
41631411	生物医化学演習	教授	野崎 智義	通年		4		
41631412	生物医化学実習			通年			4	
41631321	脂質医科学演習	連携教授	進藤 英雄	通年		4		
41611322	脂質医科学実習			通年			4	
41631311	がん細胞情報学演習	連携教授	吉見 昭秀	通年		4		
41631312	がん細胞情報学実習			通年			4	

※印は本年度未開講科目

機能生物学専攻

科目番号	授業科目	担当教員		タイム	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実習	
41632111	統合生理学演習	教授	大木 研一	通年 通年		4	4	
41632112	統合生理学実習							
41632121	細胞分子生理学演習	教授	松崎 政紀	通年 通年		4	4	
41632122	細胞分子生理学実習							
41632131	神経生理学演習			通年 通年		4	4	※
41632132	神経生理学実習							
41632211	細胞分子薬理学演習	教授	廣瀬 謙造	通年 通年		4	4	
41632212	細胞分子薬理学実習							
41632241	システムズ薬理学演習	教授	上田 泰己	通年 通年		4	4	
41632242	システムズ薬理学実習							
41632231	構造生理学演習			通年 通年		4	4	※
41632232	構造生理学実習							
41632311	脳機能動態学演習	連携教授	石田 綾	通年 通年		4	4	
41632312	脳機能動態学実習							

※印は本年度未開講科目

病因・病理学専攻

科目番号	授業科目	担当教員		タイム	単位数			備考							
		職名	氏名		講義	演習	実習								
41633111	人体病理学・病理診断学演習	教授	牛久 哲男	通年 通年		4	4								
41633112	人体病理学・病理診断学実習														
41633121	分子病理学演習	教授 教授 教授 教授 教授 准教授 准教授 教授	古川 洋一 武川 睦寛 山田 泰弘 西村 栄美 柴田 龍弘 小林 妙子 山崎 聡 齊藤 博英	通年 通年		4	4								
41633122	分子病理学実習														
41633131	外科病理学演習										通年 通年		4	4	※
41633132	外科病理学実習														
41633211	微生物学演習								教授	竹田 誠	通年 通年		4	4	
41633212	微生物学実習														
41633221	感染制御学演習								教授 准教授	川口 寧 佐藤 佳	通年 通年		4	4	
41633222	感染制御学実習														
41633311	免疫学演習	教授 教授 教授 教授 准教授	高柳 広 岩間 厚志 新藏 礼子 岡崎 拓 長村 登紀子	通年 通年		4	4								
41633312	免疫学実習														
41633321	臨床免疫学演習														※
41633322	臨床免疫学実習														

41633511	応用病理学演習								※
41633512	応用病理学実習								
41633411	動物資源学演習	教授	饗場 篤	通年			4		
41633412	動物資源学実習			通年				4	
41633621	腫瘍病理学演習	連携教授	谷田部 恭	通年			4		
41633622	腫瘍病理学実習			通年				4	
41633611	分子腫瘍学演習	客員教授	広田 亨	通年			4		
41633612	分子腫瘍学実習			通年				4	
41633631	感染病態学演習	連携教授	高橋 宜聖	通年			4		
41633632	感染病態学実習			通年				4	

※印は本年度未開講科目

生体物理学専攻

科目番号	授業科目	担当教員		タイム	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実習	
41634111	放射線診断学演習	教授	阿部 修	通年		4		
41634112	放射線診断学実習			通年			4	
41634121	放射線治療学演習	准教授	山下 英臣	通年		4		
41634122	放射線治療学実習			通年			4	
41634131	核医学演習			通年		4		※
41634132	核医学実習			通年			4	
41634141	放射線分子医学演習	准教授	細谷 紀子	通年				
41634142	放射線分子医学実習			通年				
41634211	システム生理学演習			通年		4		※
41634212	システム生理学実習			通年			4	
41634221	生体情報学演習	教授	浦野 泰照	通年		4		
41634222	生体情報学実習			通年			4	
41634231	生体機能制御学演習			通年		4		※
41634232	生体機能制御学実習			通年			4	
41634241	医療材料・機器工学演習	教授	伊藤 大知	通年		4		
41634242	医療材料・機器工学実習			通年			4	
41634271	統合ゲノム学演習	教授	織田 克利	通年		4		
41634272	統合ゲノム学実習			通年			4	

※印は本年度未開講科目

脳神経医学専攻

科目番号	授業科目	担当教員		ターム	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実習	
41635111	神経病理学演習	教授	齊藤 貴志	通年		4		
41635112	神経病理学実習			通年			4	
41635121	神経生化学演習	教授	尾藤 晴彦	通年		4		
41635122	神経生化学実習			通年			4	
41635131	神経生物学演習			通年		4		※
41635132	神経生物学実習			通年			4	
41635211	発達脳科学演習			通年		4		※
41635212	発達脳科学実習			通年			4	
41635221	認知・言語神経科学演習			通年		4		※
41635222	認知・言語神経科学実習			通年			4	
41635231	システム脳医学演習			通年		4		※
41635232	システム脳医学実習			通年			4	
41635241	感覚・運動神経科学演習			通年		4		※
41635242	感覚・運動神経科学実習			通年			4	
41635311	精神医学演習	教授	笠井 清登	通年		4		
41635312	精神医学実習	准教授 特任教授	ZENAS C. CHAO 長井 志江	通年			4	
41635321	神経内科学演習	准教授	佐竹 渉	通年		4		
41635322	神経内科学実習			通年			4	
41635321	脳神経外科学演習	教授	齊藤 延人	通年		4		
41635332	脳神経外科学実習	特任教授	金 太一	通年			4	
41635251	こころの発達医学演習	教授	小池 進介	通年		4		
41635252	こころの発達医学実習			通年			4	
41635411	神経動態医科学演習	連携教授	村山 正宜	通年		4		
41635412	神経動態医科学実習			通年			4	
41635421	脳神経病態医学演習			通年		4		※
41635422	脳神経病態医学実習			通年			4	

※印は本年度未開講科目

社会医学専攻

科目番号	授業科目	担当教員		ターム	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実習	
41636111	衛生学演習	教授	石川 俊平	通年		4		
41636112	衛生学実習			通年			4	
41636121	公衆衛生学演習	教授	東 尚弘	通年		4		
41636122	公衆衛生学実習			通年			4	
41636211	法医学演習	教授	横野 陽介	通年		4		
41636212	法医学実習			通年			4	
41636221	医療情報学演習	特任准教授	河添 悦昌	通年		4		
41636222	医療情報学実習			通年			4	
41636431	医療コミュニケーション学演習	教授	木内 貴弘	通年		4		
41636432	医療コミュニケーション学実習	准教授	奥原 剛	通年			4	
41636631	健康行動情報・治療学演習	教授	脇 嘉代	通年		4		
41636632	健康行動情報・治療学実習			通年			4	
41636421	臨床疫学・経済学演習	教授	康永 秀生	通年		4		
41636422	臨床疫学・経済学実習			通年			4	
41636621	健康環境医工学演習			通年		4		※
41636622	健康環境医工学実習			通年			4	
41636411	社会予防疫学演習			通年		4		※
41636412	社会予防疫学実習			通年			4	
41636511	精神保健学演習	教授	西 大輔	通年		4		
41636512	精神保健学実習			通年			4	
41636521	保健社会行動学演習	教授	橋本 英樹	通年		4		
41636522	保健社会行動学実習			通年			4	
41636531	健康教育・社会学演習	准教授	鎌田 真光	通年		4		
41636532	健康教育・社会学実習			通年			4	
41636541	医療倫理学演習	教授	中澤 栄輔	通年		4		
41636542	医療倫理学実習			通年			4	
41636811	がん疫学演習	連携教授	鶴飼 知嵩	通年		4		
41636812	がん疫学実習			通年			4	

※印は本年度未開講科目

内科学専攻

科目番号	授業科目	担当教員		ターム	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実習	
41637111	循環器内科学演習	教授	武田 憲彦	通年		4		
41637112	循環器内科学実習			通年			4	
41637121	血管病態学演習							※
41637122	血管病態学実習							
41637131	呼吸器内科学演習	教授	鹿毛 秀宣	通年		4		
41637132	呼吸器内科学実習			通年			4	
41637141	消化器内科学演習	教授	藤城 光弘	通年		4		
41637142	消化器内科学実習			通年			4	
41637151	腎臓内科学演習	教授	南学 正臣	通年		4		
41637152	腎臓内科学実習	特任教授	稲城 玲子	通年			4	
41637211	内分泌病態学演習	教授	南学 正臣	通年		4		
41637212	内分泌病態学実習			通年			4	
41637221	代謝・栄養病態学演習	教授	山内 敏正	通年		4		
41637222	代謝・栄養病態学実習			通年			4	
41637231	血液・腫瘍病態学演習	教授	黒川 峰夫	通年		4		
41637232	血液・腫瘍病態学実習	教授 教授 准教授	合山 進 南谷 泰仁 昆 彩奈	通年			4	
41637241	アレルギー・リウマチ学演習	教授	藤尾 圭志	通年		4		
41637242	アレルギー・リウマチ学実習			通年			4	
41637261	生体防御感染症学演習	教授	堤 武也	通年		4		
41637262	生体防御感染症学実習			通年			4	
41637251	ストレス防御・心身医学演習	准教授	吉内 一浩	通年		4		
41637252	ストレス防御・心身医学実習			通年			4	
41637311	臨床病態検査医学演習	教授	蔵野 信	通年		4		
41637312	臨床病態検査医学実習			通年			4	
41637331	輸血医学演習							※
41637332	輸血医学実習							
41637411	臨床医工学演習	教授	鄭 雄一	通年		4		
41637412	臨床医工学実習			通年			4	
41637511	分子糖尿病学演習	連携教授	植木 浩二郎	通年		4		
41637512	分子糖尿病学実習			通年			4	
41637611	医学教育学演習	教授	江頭 正人	通年		4		
41637612	医学教育学実習			通年			4	

※印は本年度未開講科目

生殖・発達・加齢医学専攻

科目番号	授業科目	担当教員		ターム	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実習	
41638111	生殖内分泌学演習	教授	廣田 泰	通年		4		
41638112	生殖内分泌学実習			通年				4
41638121	生殖腫瘍学演習			通年		4		※
41638122	生殖腫瘍学実習			通年			4	
41638131	周産期医学演習			通年		4		※
41638132	周産期医学実習			通年			4	
41638141	分子細胞生殖医学演習	教授	廣田 泰	通年		4		
41638142	分子細胞生殖医学実習			通年				4
41638211	小児科学演習	教授	加藤 元博	通年		4		
41638212	小児科学実習			通年				4
41638221	発達発育学演習			通年		4		※
41638222	発達発育学実習			通年			4	
41638231	小児外科学演習	教授	藤代 準	通年		4		
41638232	小児外科学実習			通年				4
41638241	小児腫瘍学演習			通年		4		※
41638242	小児腫瘍学実習			通年			4	
41638311	老年病学演習	教授	小川 純人	通年		4		
41638312	老年病学実習			通年				4
41638321	老化制御学演習			通年		4		※
41638322	老化制御学実習			通年			4	
41638411	成育政策科学演習	連携准教授	森崎 菜穂	通年		4		
41638412	成育政策科学実習			通年				4
41638511	健康長寿医学演習			通年		4		※
41638512	健康長寿医学実習			通年			4	

※印は本年度未開講科目

外科学専攻

科目番号	授業科目	担当教員		ターム	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実習	
41639111	呼吸器外科学演習	教授	佐藤 雅昭	通年		4		
41639112	呼吸器外科学実習			通年			4	
41639121	心臓外科学演習	教授	小野 稔	通年		4		
41639122	心臓外科学実習			通年			4	
41639131	消化管外科学演習	教授	馬場 祥史	通年		4		
41639132	消化管外科学実習			通年			4	
41639141	肝胆膵外科学演習	教授	長谷川 潔	通年		4		
41639142	肝胆膵外科学実習			通年			4	
41639151	泌尿器外科学演習	教授	久米 春喜	通年		4		
41639152	泌尿器外科学実習			通年			4	
41639161	人工臓器・移植外科学演習	教授	長谷川 潔	通年		4		
41639162	人工臓器・移植外科学実習			通年			4	
41639171	腫瘍外科学演習	教授	石原 聡一郎	通年		4		
41639172	腫瘍外科学実習	教授	志田 大	通年			4	
41639181	血管外科学演習	教授	石原 聡一郎	通年		4		
41639182	血管外科学実習	准教授	保科 克	通年			4	
41639191	乳腺・内分泌外科学演習	准教授	田辺 真彦	通年		4		
41639192	乳腺・内分泌外科学実習			通年			4	
41639311	皮膚科学演習	教授	佐藤 伸一	通年		4		
41639312	皮膚科学実習			通年			4	
41639321	形成外科学演習	教授	岡崎 睦	通年		4		
41639322	形成外科学実習			通年			4	
41639331	口腔顎顔面外科学演習	教授	星 和人	通年		4		
41639332	口腔顎顔面外科学実習			通年			4	
41639341	整形外科学演習	教授	田中 栄	通年		4		
41639342	整形外科学実習			通年			4	
41639351	眼科学演習	教授	本庄 恵	通年		4		
41639352	眼科学実習	准教授	宮井 尊史	通年			4	
41639361	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学演習	教授	近藤 健二	通年		4		
41639362	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学実習			通年			4	
41639371	リハビリテーション医学演習	教授	緒方 徹	通年		4		
41639372	リハビリテーション医学実習			通年			4	
41639551	麻酔科学演習	教授	内田 寛治	通年		4		
41639552	麻酔科学実習	准教授	住谷 昌彦	通年			4	
41639521	救急・集中治療医学演習	教授	土井 研人	通年		4		
41639522	救急・集中治療医学実習			通年			4	
41639711	侵襲代謝・手術医学演習			通年		4		※
41639712	侵襲代謝・手術医学実習			通年			4	
41639611	緩和医療学演習	准教授	住谷 昌彦	通年		4		
41639612	緩和医療学実習			通年			4	

※印は本年度未開講科目

5 国際卓越大学院教育プログラム

生命科学技術国際卓越大学院 (WINGS-LST)

科目番号	授業科目	担当教員		ターム	単位数			備考
		職名	氏名		講義	演習	実習	
41681111	生命科学技術国際卓越講義	教授	岡田 随象	通年	2			*
41681112	生命科学技術俯瞰講義	教授	岡田 随象	S1・S2	2			*
		教授	藤城 光弘					
41681113	生命科学技術社会実装論	教授	岡田 随象	A1・A2	2			
		教授	山内 敏正					
41681114	生命科学技術実験実習	教授	岡田 随象	通年			2	
		教授	藤尾 圭志					
41681115	生命科学技術実践演習	教授	岡田 随象	通年		2		*
		教授	田中 栄					
41681116	生命科学技術セミナー	教授	岡田 随象	通年		1		*
		教授	小野 稔					
41681117	生命科学技術特別演習	各担当教員		通年		2		

- 生命科学技術国際卓越大学院の登録者以外は履修できない。
- 上記授業科目の中から、必修科目2科目を含め、選択科目と合わせて6単位以上を修得すること。
- 上記授業科目のほか、生命科学技術国際卓越大学院プログラムの許可を得て所属研究科以外の別に定める授業科目の単位を修得した場合には、これを上記2. の選択科目としてプログラム修了に要する単位とすることができる。
- 医学系研究科博士課程及び修士課程の修了単位に算入されないので注意すること。

5. 平成30年度以前に、以下の各科目を履修し単位を修得した場合は、その単位を本プログラムの指定する各科目の単位と読み替える。

- 生命科学技術俯瞰講義(2単位) :ライフサイエンス俯瞰講義、生体医工学俯瞰講義、ライフイノベーション分野俯瞰講義(各2単位)
- 生命科学技術特別演習(2単位) :ライフサイエンス特別演習、生体医工学特別演習
- 生命科学技術実験実習(2単位) :ライフサイエンス実験実習、生体医工学実験実習、ライフイノベーション学内実習(各2単位)
- 生命科学技術実践演習(2単位) :ライフサイエンス実践演習、生体医工学実践演習、ライフイノベーション学外実習(各2単位)
- 生命科学技術国際卓越講義(2単位) :ライフサイエンス国際卓越講義(2単位)
- 生命科学技術社会実装論(2単位) :生体医工学社会実装論、ライフイノベーションリーダー論(各2単位)
- 生命科学技術セミナー(1単位) :ライフサイエンスセミナー、生体医工学セミナー(各1単位)

6. ただし、*については、「グリーントランスフォーメーションを先導する高度人材育成」プロジェクトの高度スキル養成プログラムとして科目履修を認められた者は、履修を認めることがある。

(3) 医学系研究科教員氏名

研究科長 南 學 正 臣 医学 (腎臓内科学・内分泌病態学)

分子細胞生物学専攻

(職名)	(氏名)	(本務所属)	(専攻分野)	(内線)	(Eメールアドレス)
教授	岡田 康志	分子	細胞生物学	24160	yokada@m.u-tokyo.ac.jp
同	岡田 随象	同	遺伝情報学	23449	yuki-okada@m.u-tokyo.ac.jp
同	吉川 雅英	同	生体構造学	23338	mkikkawa@m.u-tokyo.ac.jp
同	ダネブ ラドスティン	同	先端構造学	23413	rado@m.u-tokyo.ac.jp
同	水島 昇	同	分子生物学	23440	nmizu@m.u-tokyo.ac.jp
同	野崎 智義	国保	生物医化学	23526	nozaki@m.u-tokyo.ac.jp
同	村上 誠	疾患生命	代謝生理化学	21431	makmurak@m.u-tokyo.ac.jp
同	岡田 尚巳	医科研	分子生物学	75528	t-okada@ims.u-tokyo.ac.jp
同	奥山 輝大	定量研	神経細胞生物学	22297	okuyama@iqb.u-tokyo.ac.jp
同	白髭 克彦	同	遺伝情報学	20756	kshirahi@iqb.u-tokyo.ac.jp
同	和田 洋一郎	アクトブ	代謝生理化学	23055	ywada-tyk@umin.ac.jp
同	黒田 真也	理学	分子生物学	24697	skuroda@bs.s.u-tokyo.ac.jp
特任教授	小田 吉哉	分子	代謝生理化学	23540	yoda@m.u-tokyo.ac.jp
准教授	北 芳博	同	生体構造学	23446	kita@m.u-tokyo.ac.jp
同	本田 郁子	同	分子生物学	21414	honikuko@m.u-tokyo.ac.jp
同	須谷 尚史	定量研	遺伝情報学	27810	tsutani@iqb.u-tokyo.ac.jp
同	中戸 隆一郎	同	遺伝情報学	21464	rnakato@iqb.u-tokyo.ac.jp
同	堀越 直樹	同	生体構造学		na-horikoshi@iqb.u-kyo.ac.jp
特任准教授	藤芳 暁	分子	生体構造学		
講師	池田 一穂	同	細胞生物学	20959	ikedam@m.u-tokyo.ac.jp
同	田中 庸介	同	細胞構築学	23336	tanaka@m.u-tokyo.ac.jp
同	柳澤 春明	同	生体構造学	23339	hyanagisaw@m.u-tokyo.ac.jp
同	武富 芳隆	疾患生命	代謝生理化学	21433	taketomiys@m.u-tokyo.ac.jp
同	坂東 優篤	定量研	分子生物学	21450	mbando@iqb.u-tokyo.ac.jp
特任講師	徳岡 涼美	分子	遺伝情報学	23540	stokuoka@m.u-tokyo.ac.jp
連携教授	加藤 規弘	医療セ	脂質ゲノム情報学	03-5273-2505	nokato@ri.ncgm.go.jp
同	進藤 英雄	同	脂質医科学	03-5273-5351	hshindou@ri.ncgm.go.jp
同	吉見 昭秀	がんセンター	がん細胞情報学		

機能生物学専攻

(職名)	(氏名)	(本務所属)	(専攻分野)	(内線)	(Eメールアドレス)
教授	上田 泰己	機能	システムズ薬理学	23415	uedah-tyk@umin.ac.jp
同	大木 研一	同	統合生理学	23459	kohki@m.u-tokyo.ac.jp
同	廣瀬 謙造	同	細胞分子薬理学	23414	kenzoh@m.u-tokyo.ac.jp
同	松崎 政紀	同	細胞分子生理学	23467	mzakim@m.u-tokyo.ac.jp
同	渡部 喬光	ニューロ	統合生理学	070-3169-7832	takamitsu-watanabe@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
准教授	大出 晃士	機能	システムズ薬理学	23415	kojiode@m.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	根東 覚	ニューロ	統合生理学	080-4082-8575	skondo@m.u-tokyo.ac.jp
講師	蝦名 鉄平	機能	細胞分子生理学	23473	ebina@m.u-tokyo.ac.jp
同	菅谷 佑樹	同	神経生理学	23538	ysugaya@m.u-tokyo.ac.jp
同	並木 繁行	同	細胞分子薬理学	23414	snamiki@m.u-tokyo.ac.jp
同	柳下 祥	疾患生命	構造生理学	21440	syagishita@m.u-tokyo.ac.jp
連携准教授	石田 綾	理研	脳機能動態学	050-3502-6339	aya.ishida@riken.jp

病因・病理学専攻

(職名)	(氏名)	(本務所属)	(専攻分野)	(内線)	(Eメールアドレス)
教授	牛久 哲男	病因	人体病理学・病理診断学	23344	usikut-tyk@umin.ac.jp

同	高柳 広	同	免疫学	23375	takayana@m.u-tokyo.ac.jp
同	高田 龍平	同	人体病理学・病理診断学	30750	tappei-ky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	竹田 誠	同	微生物学	23408	mtakeda@m.u-tokyo.ac.jp
同	堤 武也	同	感染制御学	35335	takeyatsutsumi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	山田 泰広	同	分子病理学	23585	yyamada@m.u-tokyo.ac.jp
同	饗場 篤	疾患生命	動物資源学	23638	aiba@m.u-tokyo.ac.jp
同	石井 健	医科研	免疫学	75219	kenishii@ims.u-tokyo.ac.jp
同	岩間 厚志	同	免疫学	72180	03aiwama@ims.u-tokyo.ac.jp
同	川口 寧	同	感染制御学	72070	ykawagu@ims.u-tokyo.ac.jp
同	佐藤 佳	同	感染制御学	72212	keisato@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	柴田 龍弘	同	分子病理学	75433	tshibata@ims.u-tokyo.ac.jp
同	武川 睦寛	同	分子病理学	72156	takekawa@ims.u-tokyo.ac.jp
同	谷口 英樹	同	外科病理学	75697	rtanigu@ims.u-tokyo.ac.jp
同	Cevavir Ishii COBAN	同	免疫学	72219	ccoban@ims.u-tokyo.ac.jp
同	西村 栄美	同	分子病理学	72236	emikn@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	古川 洋一	同	分子病理学	72100	furukawa@ims.u-tokyo.ac.jp
同	長谷 耕二	同	免疫学		
同	真下 知士	同	分子病理学	72228	mashimo@ims.u-tokyo.ac.jp
同	山崎 聡	同	分子病理学		
同	山梨 裕司	同	分子病理学	72115	yyamanas@ims.u-tokyo.ac.jp
同	岡崎 拓	定量研	免疫学	27844	tokazaki@iqb.u-tokyo.ac.jp
同	齊藤 博英	同	分子病理学		
同	新藏 礼子	同	免疫学	28488	rshinkura@iqb.u-tokyo.ac.jp
特任教授	鯉沼 代造	病因	人体病理学・病理診断学		koinuma@m.u-tokyo.ac.jp
准教授	加藤 大志	同	微生物学	23404	hirokato@m.u-tokyo.ac.jp
同	田中 麻理子	同	人体病理学・病理診断学	30645	matanaka-ky@umin.ac.jp
同	山田 洋介	同	分子病理学	72125	ichinohe@ims.u-tokyo.ac.jp
同	一戸 猛志	医科研	微生物学		
同	加藤 哲久	同	感染制御学		akihisak@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	小林 妙子	同	分子病理学		
同	長村 登紀子	同	免疫学	75527	tokikoni@ims.u-tokyo.ac.jp
同	山内 茜	同	分子病理学	72117	ainoyama@ims.u-tokyo.ac.jp
同	岡崎 一美	定量研	免疫学	27844	imokazaki@iqb.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	宮島 倫生	病因	免疫学		
講師	阿部 浩幸	同	人体病理学・病理診断学	30647	hiabe-ky@umin.ac.jp
同	池淵 祐樹	同	人体病理学・病理診断学		
同	奥新 和也	同	感染制御学		
同	呉羽 拓	同	免疫学		
同	鈴木 理樹	同	人体病理学・病理診断学		
同	山梨 義英	同	人体病理学・病理診断学	34805	yoshihide-ky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	平岡 優一	疾患生命	動物資源学	23620	hiraoka@m.u-tokyo.ac.jp
連携教授	高橋 宜聖	感染研	感染病態学		
同	広田 亨	がん研	腫瘍生物学	03-3570-0446	thirotajfcr.or.jp
同	谷田部 恭	がんセンター	腫瘍病態学	03-3542-2511	yyatabe@ncc.go.jp

生体物理医学専攻

(職名)	(氏名)	(本務所属)	(専攻分野)	(内線)	(Eメールアドレス)
教授	阿部 修	生体	放射線診断学	33660	abediag@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	織田 克利	同	統合ゲノム学	30536	odak@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	原田 香奈子	疾患生命	医療材料・機器工学	26289	kanakoharada@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	伊藤 大知	工学	医療材料・機器工学	21425	itotaichi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	浦野 泰照	薬学	生体情報学	23601	uranokun@m.u-tokyo.ac.jp
特任教授	吉川 健啓	生体	放射線診断学	36598	takeharu-yoshikawa@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

准教授	雨宮 史織	同	放射線診断学	37407	mamemiya@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	牛久 綾	同	統合ゲノム学	30661	ayaushiku@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	小嶋 良輔	同	生体情報学	23568	kojima@m.u-tokyo.ac.jp
同	高尾 英正	同	核医学	37187	takaoh-tky@umin.ac.jp
同	山下 英臣	同	放射線治療学	37408	yamachan07291973@yahoo.co.jp
同	山本 希美子	同	システム生理学	23564	kyamamoto@m.u-tokyo.ac.jp
同	花岡 昇平	同	放射線診断学	37787	hanaokalog@gmail.com
同	細谷 紀子	疾患生命	放射線分子医学	23505	nhosoya@m.u-tokyo.ac.jp
同	赤井 宏行	医科研	放射線診断学	75064	h-akai@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	太田 誠一	工学	医療材料・機器工学	20483	s-ohta@sogo.t.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	渡邊 広祐	生体	統合ゲノム学	37319	kwatanabe.sagittarius@gmail.com
同	三木 聡一郎	同	放射線診断学	37418	smiki-tky@umin.ac.jp
講師	片野 厚人	同	放射線治療学	37412	katanoa-rad@h.u-tokyo.ac.jp
同	五ノ井 涉	同	放射線診断学	37007	gonoiw@gmail.com
同	柴田 英介	同	放射線診断学	37406	eisuke.shibata1130@gmail.com
同	砂田 成章	疾患生命	放射線分子医学		
特任講師	国田 朱子	生体	統合ゲノム学	23361	kunita@m.u-tokyo.ac.jp
同	藤原 隆行	同	放射線診断学		

脳神経医学専攻

(職名)	(氏名)	(本務所属)	(専攻分野)	(内線)	(Eメールアドレス)
教授	笠井 清登	脳神経	精神医学	33605	kasaik-tky@umin.ac.jp
同	小池 進介	同	こころの発達医学		
同	齊藤 貴志	同	神経病理学		
同	齊藤 延人	同	脳神経外科学	33340	nsaito-nsu@m.u-tokyo.ac.jp
同	尾藤 晴彦	同	神経生化学	23559	hbito@m.u-tokyo.ac.jp
同	近藤 健二	外科	感覚・運動神経科学	33641	kondok-tky@umin.ac.jp
連携教授	村山 正宜	理研	神経動態医科学		masanori.murayama@riken.jp
連携准教授	間野 達雄	精・神医	脳神経病態医学		tatsuomano@ncnp.go.jp
特任教授	金 太一	脳神経	脳神経外科学	37592	kint-nsu@h.u-tokyo.ac.jp
同	長井 志江	ニューロ	精神医学	080-4084-0770	yukie@ircn.jp
准教授	岡田 直大	脳神経	精神医学	33605	nokada-tky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	佐竹 涉	同	神経内科学	30294	satake@m.u-tokyo.ac.jp
同	里村 嘉弘	同	精神医学	36097	satomura@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	宮脇 哲	同	脳神経外科学	37598	smiya-nsu@m.u-tokyo.ac.jp
同	山本 知孝	同	神経内科学	32622	yamamoto-neu@h.u-tokyo.ac.jp
同	檜尾 明憲	外科	感覚・運動神経科学	37658	kashioa-tky@umin.ac.jp
同	切原 賢治	多様性セ	精神医学	33616	kirihara-tky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	ZENAS C. CHAO	ニューロ	精神医学	080-4087-8450	zenas.c.chao@ircn.jp
特任准教授	新美 芳樹	脳神経	神経内科学	35673	niimiy-crc@h.u-tokyo.ac.jp
同	三井 純	同	神経内科学	30293	mituij-tky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	山田 薫	同	神経病理学	23533	yamadaka@m.u-tokyo.ac.jp
講師	市橋 香代	同	精神医学	33613	ICHIHASHIK-PSY@h.u-tokyo.ac.jp
同	小野 秀明	同	脳神経外科学	39134	onoh@m.u-tokyo.ac.jp
同	久保田 暁	同	神経内科学	37286	arsmedica99@gmail.com
同	桑原 知樹	同	神経病理学	23533	kuwahara@m.u-tokyo.ac.jp
同	榊原 英輔	同	精神医学	34630	sakakibaraeisuke@gmail.com
同	角元 利行	同	神経内科学	37288	kakumoto@m.u-tokyo.ac.jp
同	高見 浩数	同	脳神経外科学	37597	takamih-nsu@h.u-tokyo.ac.jp
同	濱田 雅	同	神経内科学	37289	mhamada@m.u-tokyo.ac.jp
同	藤井 哉	同	神経生化学	23560	hajime@m.u-tokyo.ac.jp
特任講師	佐藤 謙一郎	同	神経内科学	35674	kenisatou@m.u-tokyo.ac.jp

社会医学専攻

(職名)	(氏名)	(本務所属)	(専攻分野)	(内線)	(Eメールアドレス)
教授	石川 俊平	社会	衛生学	23434	ishum-prm@m.u-tokyo.ac.jp
同	河添 悦昌	同	医療情報学	30705	kawazoe@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	東 尚弘	同	公衆衛生学	23490	
同	榎野 陽介	同	法医学	23367	ymakino@m.u-tokyo.ac.jp
同	木内 貴弘	公共	医療コミュニケーション学	35241	tak-kiuchi@umin.ac.jp
同	中澤 栄輔	同	医療倫理学	23607	nakazawa@m.u-tokyo.ac.jp
同	橋本 英樹	同	保健社会行動学	23514	
同	西 大輔	同	精神保健学	23612	d-nishi@m.u-tokyo.ac.jp
同	村上 健太郎	同	社会予防疫学	27872	kenmrkm@m.u-tokyo.ac.jp
同	康永 秀生	同	臨床疫学・経済学	21887	yasunagah@m.u-tokyo.ac.jp
同	脇 嘉代	同	健康行動情報・治療学	34462	
同	村上 誠	疾患生命	健康環境医工学	21431	makmurak@m.u-tokyo.ac.jp
准教授	稲田 晴彦	社会	公衆衛生学	23491	hinada@m.u-tokyo.ac.jp
同	鳥光 優	同	法医学	23367	torimitsu@m.u-tokyo.ac.jp
同	奥原 剛	公共	医療コミュニケーション学	35283	okuhara.hc@umin.ac.jp
同	鎌田 真光	同	健康教育・社会学	23513	kamada@m.u-tokyo.ac.jp
同	佐々木 那津	同	精神保健学	23521	nasasaki@m.u-tokyo.ac.jp
同	松居 宏樹	同	臨床疫学・経済学	21887	ptmatsui-ky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	村上 慶子	同	保健社会行動学	23514	mkeiko@m.u-tokyo.ac.jp
同	今井 健	疾患生命	医療情報学	23454	imai@m.u-tokyo.ac.jp
講師	井田 有亮	社会	医療情報学	30023	yskida@m.u-tokyo.ac.jp
同	河村 大輔	同	衛生学	23434	kdais-prm@m.u-tokyo.ac.jp
同	竹上 未紗	同	公衆衛生学	23493	
連携教授	鶴飼 知嵩	がんセンター	がん疫学		

内科学専攻

(職名)	(氏名)	(本務所属)	(専攻分野)	(内線)	(Eメールアドレス)
教授	鹿毛 秀宣	内科	呼吸器内科学	37176	kageh@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	蔵野 信	同	臨床病態検査医学	36003	kurano-ky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	黒川 峰夫	同	血液・腫瘍病態学	33159	kurokawa@m.u-tokyo.ac.jp
同	齋藤 俊樹	同	医学教育学		
同	武田 憲彦	同	循環器内科学	33100	ntakeda-ky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	堤 武也	同	生体防御感染症学	35335	takeyatsutsumi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	南學 正臣	同	腎臓内科学・内分泌病態学	35154	mngaku@m.u-tokyo.ac.jp
同	藤尾 圭志	同	アレルギー・リウマチ学	37277	fujio-ky@h.u-tokyo.ac.jp
同	藤城 光弘	同	消化器内科学	33000	mtfujish@gmail.com
同	正本 庸介	同	輸血医学	37258	masamoto-ky@umin.ac.jp
同	山内 敏正	同	代謝・栄養病態学	35632	tyama@m.u-tokyo.ac.jp
同	池松 弘朗	医科研	消化器内科学	75037	hikemats@ims.u-tokyo.ac.jp
同	長村 文孝	同	血液・腫瘍病態学	72422	nagamura@ims.u-tokyo.ac.jp
同	南谷 泰仁	同	血液・腫瘍病態学	75540	ynanya@ims.u-tokyo.ac.jp
同	朴 成和	同	消化器内科学	75320	nboku@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	江頭 正人	医教センター	医学教育学	23480	meto@m.u-tokyo.ac.jp
同	鄭 雄一	工学	臨床医工学	21427	tei@tetrapod.t.u-tokyo.ac.jp
同	宮田 完二郎	同	臨床医工学	20862	miyata@bmw.t.u-tokyo.ac.jp
同	合山 進	新領域	血液・腫瘍病態学	75518	goyama@edu.k.u-tokyo.ac.jp
特任教授	岡村 僚久	内科	アレルギー・リウマチ学	33188	okamura@m.u-tokyo.ac.jp
同	山口 聡子	同	代謝・栄養病態学	34347	syamaguc@m.u-tokyo.ac.jp
連携教授	植木 浩二郎	医療センター	分子糖尿病学	03-5273-5355	uekik@ri.ncgm.go.jp
准教授	伊地知 秀明	内科	消化器内科学	31068	hideijichi-gi@umin.ac.jp
同	奥川 周	同	生体防御感染症学	30281	okugawa-ky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

同	神田 浩子	同	アレルギー・リウマチ学	33114	hkanda-ky@umin.ac.jp
同	庄嶋 伸浩	同	代謝・栄養病態学	30252	nshojima-ky@umin.ac.jp
同	建石 良介	同	消化器内科学	33143	tateishi-ky@umin.ac.jp
同	西 裕志	同	腎臓内科学	33128	hrnishi-ky@umin.ac.jp
同	榎田 紀子	同	内分泌病態学	37224	norimakitky@gmail.com
同	山道 信毅	同	消化器内科学	36689	YAMAMICHIN-INT@h.u-tokyo.ac.jp
同	吉内 一浩	同	ストレス防御・心身医学	35153	kyoshiuchi@m.u-tokyo.ac.jp
同	小沼 貴晶	医科研	血液・腫瘍病態学	75025	tkonuma@ims.u-tokyo.ac.jp
同	昆 彩奈	同	血液・腫瘍病態学	72242	akon@ims.u-tokyo.ac.jp
同	平田 喜裕	同	消化器内科学	75042	yohirata@ims.u-tokyo.ac.jp
同	山本 元久	同	アレルギー・リウマチ学	75483	mocha@ims.u-tokyo.ac.jp
同	横山 和明	同	血液・腫瘍病態学	75039	k-yoko@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	鈴木 顕	内科	代謝・栄養病態学	36543	ken-suzuki@m.u-tokyo.ac.jp
同	野村 征太郎	同	循環器内科学	35461	nomuras-int@h.u-tokyo.ac.jp
同	金子 英弘	同	循環器内科学	33163	kanekohidehiro@gmail.com
同	伊東 伸朗	同	内分泌病態学	35706	nobito-ky@umin.ac.jp
講師	青山 倫久	同	代謝栄養・病態学		
同	五十嵐 正樹	同	代謝栄養・病態学	33111	masakiigarashi1210@gmail.com
同	池田 敏之	同	輸血医学	35165	ikedat@m.u-tokyo.ac.jp
同	太田 峰人	同	アレルギー・リウマチ学		
同	小栗 岳	同	循環器内科学	36806	goguri@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	川上 正敬	同	呼吸器内科学	30227	makawakami.0308@gmail.com
同	佐藤 雅哉	同	臨床病態検査医学	30683	masayasato0407@gmail.com
同	代田 悠一郎	同	臨床病態検査医学	34635	yshiota@m.u-tokyo.ac.jp
同	辻 陽介	同	消化器内科学	33019	TSUJIY-INT@h.u-tokyo.ac.jp
同	土田 優美	同	アレルギー・リウマチ学	30273	yumitsuchida@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	土屋 遥香	同	アレルギー・リウマチ学	37275	htsuchiya-ky@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	中西 弘毅	同	臨床病態検査医学	37476	nakanishik-int@h.u-tokyo.ac.jp
同	中村 元信	同	腎臓内科学	30242	nakamuramo-int@h.u-tokyo.ac.jp
同	濱崎 敬文	同	血液浄化療法学	37234	hamasakiy-int@h.u-tokyo.ac.jp
同	早河 翼	同	消化器内科学	36900	hayakawayoku@gmail.com
同	本田 晃	同	血液・腫瘍病態学	37247	a.akira.nnk.nnoh.cnih@gmail.com
同	三谷 明久	同	呼吸器内科学	37892	mitani.akihsa@mail.u-tokyo.ac.jp
同	皆月 隼	同	循環器内科学		
同	山田 秀臣	同	腎臓内科学	30243	hyamada-ky@umin.ac.jp
同	吉田 輝彦	同	臨床病態検査医学	30562	yoshidateruhiko@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	岡田 寛之	疾患生命	臨床医工学		
同	泉谷 昌志	医教センター	医学教育学	23547	izumiya@m.u-tokyo.ac.jp
特任講師	石垣 和祥	内科	消化器内科学	30780	ISHIGAKIKA-INT@h.u-tokyo.ac.jp
同	平池 勇雄	同	代謝・栄養病態学	35950	hiraike-ky@umin.net

生殖・発達・加齢医学専攻

(職名)	(氏名)	(本務所属)	(専攻分野)	(内線)	(Eメールアドレス)
教授	小川 純人	生殖	老年病学	30306	suogawa@m.u-tokyo.ac.jp
同	加藤 元博	同	小児科学	37425	katom-ky@umin.ac.jp
同	原田 美由紀	同	分子細胞生殖医学/生殖内分泌学	30616	haradam-ky@umin.ac.jp
同	藤代 準	同	小児外科学	30521	FUJISHIROJ-PSU@h.u-tokyo.ac.jp
同	廣田 泰	同	生殖内分泌学/周産期医学/分子細胞生殖医学	30531	hirotay-gyn@h.u-tokyo.ac.jp
同	江頭 正人	医教センター	老年病学	23480	meto@m.u-tokyo.ac.jp
准教授	石黒 秋生	生殖	小児科学	30512	ishiguroa-ped@h.u-tokyo.ac.jp
同	犬塚 亮	同	小児科学	37448	inuzukartky@gmai.com
同	入山 高行	同	周産期医学	37355	iriyama-ky@umin.ac.jp
同	熊澤 恵一	同	周産期医学	37354	kumasawak-gyn@h.u-tokyo.ac.jp

同	張田 豊	同	小児科学	30513	HARITAY-PED@h.u-tokyo.ac.jp
講師	東 浩太郎	同	老年病学	37307	azumak@m.u-tokyo.ac.jp
同	市瀬 菜里	同	分子細胞生殖医学		
同	泉 玄太郎	同	生殖内分泌学	37358	izumig-gyn@h.u-tokyo.ac.jp
同	絹巻 暁子	同	小児科学	30515	kinumakia-ped@h.u-tokyo.ac.jp
同	佐山 晴亮	同	周産期医学		
同	鈴木 完	同	小児外科学		
同	関 正史	同	小児科学		
同	高澤 慎也	同	小児外科学	30525	takazawas-psu@h.u-tokyo.ac.jp
同	谷川 道洋	同	生殖腫瘍学		
同	利光 正岳	同	周産期医学		
同	細井 達矢	同	老年病学		
同	水枝谷 一仁	同	周産期医学		
同	矢可部 満隆	同	老年病学	37309	m-yakabe@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
連携准教授	森崎 菜穂	成育セ	成育政策科学		morisaki-n@ncchd.go.jp

外科学専攻

(職名)	(氏名)	(本務所属)	(専攻分野)	(内線)	(Eメールアドレス)
教授	石原 聡一郎	外科	腫瘍外科学	30340	soichiro.ishihara [at] gmail.com
同	内田 寛治	同	麻酔科学	33690	uchidak-ane [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	岡崎 睦	同	形成外科学	30490	okazaki-m [at] m.u-tokyo.ac.jp
同	緒方 徹	同	リハビリテーション医学	34504	ogatat-reh [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	小野 稔	同	心臓外科学	33300	mono-tky [at] umin.ac.jp
同	久米 春喜	同	泌尿器外科学	30430	kumeh-uro [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	近藤 健二	同	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	30489	kondok-tyk [at] umin.ac.jp
同	佐藤 雅昭	同	呼吸器外科学	34870	satom-sur [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	田中 栄	同	整形外科学	33370	tanakas-ort [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	土井 研人	同	救急・集中治療医学	30590	kentdoi [at] m.u-tokyo.ac.jp
同	長谷川 潔	同	肝胆膵外科学、人工臓器・移植外科学	37118	hasegawa-2su [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	馬場 祥史	同	消化管外科学	30330	babay-sur [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	深柄 和彦	同	侵襲代謝・手術医学	30573	fukatsu-1su [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	星 和人	同	口腔顎顔面外科学	33710	hoshi-ora [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	本庄 恵	同	眼科学	33497	HONJOM-OPH [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	志田 大	医科研	腫瘍外科学		dshida [at] g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	坊垣 昌彦	同	麻酔科学	33694	bogakim-tyk [at] umin.ac.jp
特任教授	古村 眞	外科	口腔顎顔面外科学		
同	疋田 温彦	同	口腔顎顔面外科学	37386	ahikita-tyk [at] g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	茂呂 徹	同	整形外科学	30474	moro-ort [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	山下 潤	同	心臓外科学		juny [at] m.u-tokyo.ac.jp
同	吉村 典子	同	整形外科学	34380	YOSHIMURAN-ORT [at] h.u-tokyo.ac.jp
准教授	赤松 延久	同	人工臓器・移植外科学	36018	akamatsu0705 [at] yahoo.co.jp
同	安藤 政彦	同	心臓外科学	30391	ANDOMA-SUR [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	石神 浩徳	同	消化管外科学	37088	h-ishigami [at] g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	上田 高志	同	眼科学		
同	上羽 瑠美	同	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	30482	UEHAR-OTO [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	大島 寧	同	整形外科学	37373	yoo-tyk [at] umin.ac.jp
同	檜尾 明憲	同	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	37658	kashioa [at] gmail.com
同	假屋 太郎	同	麻酔科学	37699	kariya.taro [at] mail.u-tokyo.ac.jp
同	河口 義邦	同	肝胆膵外科学	30381	kawaguchiy-sur [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	齋藤 琢	同	整形外科学	33376	tasaitou-tyk [at] umin.ac.jp
同	齊藤 祐毅	同	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	37765	saitou-tyk [at] umin.ac.jp
同	坂田 礼	同	眼科学	37494	reisakata-tyk [at] umin.ac.jp
同	柴田 彩	同	皮膚科学	34783	shibatas-der [at] h.u-tokyo.ac.jp

同	住田 隼一	同	皮膚科学	34776	sumidah-der [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	住谷 昌彦	同	緩和医療学	30765	SUMITANIM-ANE [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	高本 健史	同	肝胆膵外科学	30579	takamotot-sur [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	田口 慧	同	泌尿器外科学	30437	taguchis-uro [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	谷口 優樹	同	侵襲代謝・手術医学	37399	taniguchi-tyk [at] umin.ac.jp
同	田辺 真彦	同	乳腺・内分泌外科学、消化管外科学	36917	masahikotanabe [at] g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	田村 純人	同	国際診療部	37121	sumitmr-tyk [at] umin.ac.jp
同	野澤 宏彰	同	腫瘍外科学	37090	nozawah-sur [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	藤原 清香	同	リハビリテーション医学	34505	FUJIWARAS-ORT [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	保科 克行	同	血管外科学	33246	traruba [at] gmail.com
同	宮井 尊史	同	眼科学	33497	miyait-oph [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	宮本 慎平	同	形成外科学	30493	miyamos-tyk [at] umin.ac.jp
同	八木 浩一	同	消化管外科学		yagik-sur [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	山内 治雄	同	心臓外科学	30394	yamauchi.haruo [at] gmail.com
同	山田 雄太	同	泌尿器外科学	37610	yamadayu-uro [at] h.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	大野 幸子	同	口腔顎顔面外科学	34400	sachico315 [at] m.u-tokyo.ac.jp
同	小俣 康徳	同	整形外科科学	37368	grandbleu_1024 [at] yahoo.co.jp
同	此枝 千尋	同	呼吸器外科学	37584	konoedac-sur [at] h.u-tokyo.ac.jp
講師	朝元 雅明	同	麻酔科学	30422	masaaki.asamoto [at] gmail.com
同	東 恵子	同	眼科学		
同	市田 晃彦	同	人工臓器・移植外科学	36017	ichidaa-sur [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	井上 玲央	同	侵襲代謝・手術医学	37810	inouer-ane [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	井口 はるひ	同	リハビリテーション医学	34536	inokuchih-reh [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	井口 竜太	同	救急・集中治療医学	30632	inokuchir-icu [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	牛尾 倫子	同	麻酔科学	36674	USHIOM-ANE [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	江本 成伸	同	腫瘍外科学		
同	大久保 和美	同	口腔顎顔面外科学	33714	okubok-ora [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	岡田 慶太	同	整形外科科学	37370	OKADA-REH [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	籠谷 領二	同	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学		kagoyar-oto [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	加藤 壯	同	整形外科科学	34726	katos-ort [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	亀井 潤	同	泌尿器外科学		kameij-uro [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	木下 淳	同	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	32971	kinoshitam-zao [at] umin.ac.jp
同	熊谷 賢一	同	口腔顎顔面外科学	33714	kumagaik-ora [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	田中 理恵	同	眼科学	37500	rtnaka-ymn [at] umin.ac.jp
同	河村 岳	同	麻酔科学	33694	KAWAMURAG-ANE [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	小林 寛	同	整形外科科学	30473	hkobayashi-tyk [at] umin.ac.jp
同	齋藤 瞳	同	眼科学	37499	hitomi8678 [at] gmail.com
同	齋藤 祐平	同	侵襲代謝・手術医学	37253	saitoyu-ope [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	鹿田 文昭	同	心臓外科学	36020	shikataf-sur@h.u-tokyo.ac.jp
同	角谷 成紀	同	泌尿器外科学	30433	kakutani-uro [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	高山 利夫	同	血管外科学	37096	takayamoto-sur [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	武富 修治	同	整形外科科学	30472	takeos-tyk [at] umin.ac.jp
同	津田 祐輔	同	口腔顎顔面外科学	33714	tsuday-ort [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	富岡 容子	同	形成外科学	30492	tomiokay-pla[at]h.u-tokyo.ac.jp
同	新美 文彩	同	泌尿器外科学	37783	niimia-uro@h.u-tokyo.ac.jp
同	西岡 裕次郎	同	肝胆膵外科学、人工臓器・移植外科学	30385	nishiokay-sur [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	西舘 大宣	同	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	36914	nishijimahironobu[at]gmail.com
同	藤本 千里	同	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	37903	cfujimoto-tyk [at] g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	宮川 卓也	同	皮膚科学	30451	miyagawat-der [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	宮川 仁平	同	泌尿器外科学	37618	miyakawaj-uro@h.u-tokyo.ac.jp
同	室野 浩司	同	腫瘍外科学	30345	MURONOK-SUR [at] h.u-tokyo.ac.jp
同	小笠原 徹	保・健推進	口腔顎顔面外科学	33714	togasawara-tyk [at] umin.ac.jp
特任講師	飯高 世子	外科	整形外科科学	34380	iidakat-ort [at] h.u-tokyo.ac.jp

同	大野 久美子	同	整形外科	36760	onok-ort [at] g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	寺島 明日香	同	整形外科		
同	豊川 剛二	同	呼吸器外科学		
同	平石 尚久	同	呼吸器外科学		
同	羅 妍	同	呼吸器外科学		

※連絡の際は、[at] を@に置き換えること。

健康科学・看護学専攻

(職名)	(氏名)	(本務所属)	(専攻分野)	(内線)	(Eメールアドレス)
教授	池田 真理	健看	家族看護学	23556	maritakeikeda@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	春名 めぐみ	同	母性看護学・助産学	23379	mharuna@m.u-tokyo.ac.jp
同	仲上 豪二郎	同	老年看護学、創傷看護学	23419	gojiron@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	山本 則子	同	高齢者在宅長期ケア看護学、緩和ケア看護学	23506	noriko-tyk@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	河添 悦昌	社会	保健医療情報学	30705	kawazoe@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	木内 貴弘	公共	医療コミュニケーション学	35241	tak-kiuchi@umin.ac.jp
同	中澤 栄輔	同	医療倫理学	23607	nakazawa@m.u-tokyo.ac.jp
同	西 大輔	同	精神保健学	23612	d-nishi@m.u-tokyo.ac.jp
同	橋本 英樹	同	保健社会行動学	23514	hidehashim@m.u-tokyo.ac.jp
同	松山 裕	同	生物統計学、疫学・予防保健学	23518	matuyama@epistat.m.u-tokyo.ac.jp
同	村上 健太郎	同	社会予防疫学	27872	kenmrkm@m.u-tokyo.ac.jp
同	脇 嘉代	同	健康行動情報・治療学	34462	kwaki-tyk@umin.ac.jp
特任教授	林田 賢史	健看	看護管理学、看護体系機能学	23523	kenshi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	大久保 公美	公共	社会予防疫学	23603	okubo@m.u-tokyo.ac.jp
准教授	宮本 有紀	健看	精神看護学	23611	yyuki@m.u-tokyo.ac.jp
同	吉岡 京子	同	地域看護学・公衆衛生看護学	23648	kyokoy-tyk@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	野口 麻衣子	同	高齢者在宅長期ケア看護学、緩和ケア看護学	23507	maikowww@m.u-tokyo.ac.jp
同	米澤 かおり	同	母性看護学・助産学	23396	kaoriyone@m.u-tokyo.ac.jp
同	奥原 剛	公共	医療コミュニケーション学	35283	okuhara-ctr@umin.ac.jp
同	鎌田 真光	同	健康教育・社会学	23513	kamada@m.u-tokyo.ac.jp
同	佐々木 那津	同	精神保健学	23584	nasasaki@m.u-tokyo.ac.jp
同	篠崎 智大	同	疫学・予防保健学	23519	shinozaki.tomohiro@iii.u-tokyo.ac.jp
同	村上 慶子	同	保健社会行動学	23514	mkeiko@m.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	友滝 愛	健看	看護管理学、看護体系機能学	20634	tomotakia@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	麦田 裕子	同	老年看護学、創傷看護学	23424	yukomgt@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
講師	國光 真生	同	老年看護学	23424	mkunimitsu@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	森田 光治良	同	看護管理学、看護体系機能学	23424	kojirom@m.u-tokyo.ac.jp
同	加藤 明日香	公共	保健社会行動学		
連携准教授	山口 創生	精・神医	精神保健政策学		sosei.yama@ncnp.go.jp

国際保健学専攻

(職名)	(氏名)	(本務所属)	(専攻分野)	(内線)	(Eメールアドレス)
教授	梅崎 昌裕	国保	人類生態学	23530	umezaki@humeco.m.u-tokyo.ac.jp
同	野崎 智義	同	生物医化学	23526	nozaki@m.u-tokyo.ac.jp
同	橋爪 真弘	同	国際保健政策学	23397	hashizume@m.u-tokyo.ac.jp
同	藤本 明洋	同	人類遺伝学	23692	afujimoto@m.u-tokyo.ac.jp
同	古澤 拓郎	同	国際地域保健学		
同	MOI MENG LING	同	発達医科学	23590	sherry@m.u-tokyo.ac.jp
同	武藤 香織	医科研	公共政策研究	72079	krmt@ims.u-tokyo.ac.jp
准教授	Chris Fook ShengNg	国保	国際保健政策学	23617	chrisng@m.u-tokyo.ac.jp
同	小西 祥子	同	人類生態学	23487	moe@humeco.m.u-tokyo.ac.jp
同	津久井 久美子	同	生物医化学		
同	米岡 大輔	同	国際保健政策学	23688	

同	Kim Yoonhee	公共	国際環境保健学	23582	yooneekim@m.u-tokyo.ac.jp
講師	柴沼 晃	国保	国際地域保健学	23403	shibanuma@m.u-tokyo.ac.jp
同	名西 恵子	同	[国際交流室]国際地域保健学	23689	keiko50@m.u-tokyo.ac.jp
同	大西 弘高	医教センター	医学教育国際協力学	23534	oonishihhh@gmail.com

医科学専攻

医学博士課程の担当教員

公共健康医学専攻

(職名)	(氏名)	(本務所属)	(専攻分野)	(内線)	(Eメールアドレス)
教授	木内 貴弘	公共	医療コミュニケーション学	35241	tak-kiuchi@umin.ac.jp
同	中澤 栄輔	同	医療倫理学	23607	nakazawa@m.u-tokyo.ac.jp
同	西 大輔	同	精神保健学	23612	d-nishi@m.u-tokyo.ac.jp
同	橋本 英樹	同	保健社会行動学	23514	hidehashim@m.u-tokyo.ac.jp
同	松山 裕	同	生物統計学	23518	matuyama@epistat.m.u-tokyo.ac.jp
同	村上 健太郎	同	社会予防疫学	27872	kenmrkm@m.u-tokyo.ac.jp
同	康永 秀生	同	臨床疫学・経済学	21887	yasunagah@m.u-tokyo.ac.jp
同	脇 嘉代	同	健康行動情報・治療学	21892	kwaki-tyk@m.u-tokyo.ac.jp
同	河添 悦昌	社会	医療情報システム学	30705	kawazoe@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	東 尚弘	同	健康医療政策学	23490	higashi@m.u-tokyo.ac.jp
同	横野 陽介	同	法医学・医事法学	23581	ymakino@m.u-tokyo.ac.jp
特任教授	大久保 公美	公共	社会予防疫学	23603	okubo@m.u-tokyo.ac.jp
同	小出 大介	同	生物統計学	34400	koide@m.u-tokyo.ac.jp
准教授	上竹 勇三郎	同	医療倫理学	23575	uetake@m.u-tokyo.ac.jp
同	奥原 剛	同	医療コミュニケーション学	35283	okuhara-ctr@umin.ac.jp
同	鎌田 真光	同	健康教育・社会学	23513	kamada@m.u-tokyo.ac.jp
同	Kim Yoonhee	同	国際環境保健学	23582	yooneekim@m.u-tokyo.ac.jp
同	佐々木 那津	同	精神保健学	23584	nasasaki@m.u-tokyo.ac.jp
同	篠崎 智大	同	生物統計学	23519	shinozaki.tomohiro@iii.u-tokyo.ac.jp
同	松居 宏樹	同	臨床疫学・経済学	21887	ptmatsui-tyk@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
同	村上 慶子	同	保健社会行動学	23514	mkeiko@m.u-tokyo.ac.jp
同	稲田 晴彦	社会	健康医療政策学	23491	hinada@m.u-tokyo.ac.jp
同	鳥光 優	同	法医学・医事法学	23367	torimitsu@m.u-tokyo.ac.jp
同	今井 健	疾患生命	医療情報システム学	23454	imai@m.u-tokyo.ac.jp
特任准教授	麻生 将太郎	公共	臨床疫学・経済学	20625	aso.shotaro5754@mail.u-tokyo.ac.jp
同	今村 幸太郎	同	精神保健学	23612	kouima@m.u-tokyo.ac.jp
同	笹渕 裕介	同	臨床疫学・経済学	21887	rhapsody77777@gmail.com
講師	新 秀直	同	医療情報システム学	32358	atarashih@adm.h.u-tokyo.ac.jp
同	加藤 明日香	同	保健社会行動学	23640	asukakato@m.u-tokyo.ac.jp
同	井田 有亮	社会	医療情報システム学	30023	ida.y@mail.u-tokyo.ac.jp
同	大西 弘高	医教センター	保健医療人材育成学	23534	oonishihhh@gmail.com
特任講師	櫻谷 あすか	公共	精神保健学	34483	asuka@m.u-tokyo.ac.jp
同	宮本 佳尚	同	臨床疫学・経済学	21887	ymiyamoto7070@g.ecc.u-tokyo.ac.jp
連携准教授	福田 敬	保健医療科学院	保健医療科学	048-458-6237	fukuda.t.aa@niph.go.jp