

## 第1章 総則

第1条 この規則は、九州大学学部通則（平成16年度九大規則第2号。以下「通則」という。）により各学部規則において定めるように規定されている事項その他医学部の教育に関し必要な事項を定めるものとする。

第1条の2 本学部は、「人の健康と福祉の増進」という医学の使命を達成するための人材を組織的に養成する。

第2条 医学部の保健学科に、次の専攻を置く。

看護学専攻  
放射線技術科学専攻  
検査技術科学専攻

2 前項の看護学専攻に、次のコースを置く。

保健師コース

第3条 学年を分けて次の2学期とする。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から翌年3月31日まで

2 前項に定める各学期の授業期間は、別に定める。

第4条 学生の入学に関し必要な事項は、別に定める。

2 医学部への再入学、転学部、転入学又は編入学（以下「再入学等」という。）については、収容定員に余裕がある場合又は特に必要と認める場合に、教授会の議を経て、許可することができる。

3 前項の規定により再入学等を許可された者の修業年限、授業科目の履修方法等については、教授会の議を経て、学部長が決定する。

第5条 科目等履修生として、本学において一定の単位を修得した後に入学する者の修業年限の通算については、教授会の議を経て、学部長が決定する。

第5条の2 学生が、通則第23条の規定に基づき、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卒業することを希望する旨を学部長に申し出たときは、教授会の議を経て学部長が定めるところにより、その計画的な履修を認めることができる。

## 第2章 教育課程、卒業等に関する事項

第6条 医学部における教育課程は、基幹教育科目及び専攻教育科目により編成するものとする。

第7条 基幹教育科目に関する授業科目、単位数及び最低修得単位数は、別表第1のとおりとする。

2 専攻教育科目に関する授業科目及びその単位数は、別表第2のとおりとする。

3 前項に規定するもののほか臨時に開設する授業科目及びその単位数は、その都度教授会の議を経て、学部長が別に定める。

4 単位計算の基準は、原則として、講義及び演習については15時間又は30時間をもって1単位、実習については45時間をもって1単位とする。ただし、これによりがたい場合は、教授会の議を経て、学部長が別に定める。

第8条 授業担当教員は、学生の履修した授業科目について当該授業科目の授業を終了した後試験により成績評価を行う。ただし、平素の成績をもって、試験の成績に代えることができる。

2 前項の試験を筆記試験によって行う場合は、試験実施の期日その他については、あらかじめ公示する。

3 授業科目の成績評価は、学部通則第17条の3の規定に基づき行うものとする。

4 学部長は、第2項の合格の評価を受けた授業科目について所定の単位を認定する。

第9条 医学科の卒業の要件は、当該学科に6年以上在学し、次の各号に定めるところにより207単位以上修得することとする。

(1) 基幹教育科目から48単位

(2) 専攻教育科目のうち指定された授業科目について159単位

2 生命科学科の卒業の要件は、当該学科に4年以上在学し、次の各号に定めるところにより127単位以上修得することとする。

(1) 基幹教育科目から48単位

(2) 専攻教育科目のうち指定された授業科目について79単位

3 保健学科の卒業の要件は、当該学科に4年以上在学し、次の各号に定めるところにより、看護学専攻は143単位、放射線技術科学専攻は148単位、検査技術科学専攻は145単位以上修得することとする。

(1) 基幹教育科目から看護学専攻は46単位、放射線技術科学専攻は48単位、検査技術科学専攻は46単位

(2) 専攻教育科目から看護学専攻は97単位、放射線技術科学専攻は100単位、検査技術科学専攻は99単位以上

第9条の2 保健師助産師看護師法（昭和23年7月30日法律第203号）に基づく保健師国家試験の受験資格を得ようとする者は、保健師コースに関する科目について所定の単位を修得しなければならない。

2 修得した保健師コースに関する科目のうち、別表第2において指定する科目の単位数については、4単位までを第9条第3項第2号に定める卒業要件の単位数に算入することができる。

### 第3章 科目等履修生及び聴講生

第10条 科目等履修生として入学を志願できる者は、九州大学科目等履修生等規則（平成16年度九大規則第91号）第2条第1項に定めるところによる。

第11条 科目等履修生として入学を志願する者は、所定の願書に履修しようとする授業科目名を記載し、履歴書及び検定料を添えて、学部長に願い出なければならない。

2 学部長は、学生の授業に支障がないときは、前項の願い出があった者について選考の上、学年又は学期の始めに入学を許可することができる。

第12条 科目等履修生の履修した授業科目については、試験により所定の単位を与える。

2 前項の単位の授与については、第8条の規定を準用する。

第13条 学部長は、科目等履修生の修得した単位について、所要の証明書を交付することができる。

第14条 特定の授業科目を聴講しようとする者は、所定の願書に聴講しようとする授業科目名を記載し、履歴書及び検定料を添えて、学期の始めに学部長に願い出なければならない。

第15条 聴講生として、聴講を志願できる者は、大学において2年以上の課程を修了した者又はこれと同等以上の学力があると認めたとする。

第16条 学部長は、学生の履修に妨げがない場合は、教授会の議を経て、学期又は学年ごとに聴講を許可することができる。

第17条 聴講生に対しては、単位修得の認定を行わない。ただし、法令等に基づく資格を得るため等特に単位を必要とする者については、単位修得の認定を行うことができる。

2 聴講生から請求があるときは、聴講証明書又は単位修得証明書を交付することができる。

### 第4章 その他

第18条 この規則その他の規則等に定めるもののほか、本学部の校務について必要な事項は、学部教授会の議を経て、学部長が別に定める。

#### 附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

#### 附 則（平成17年度九大規則第67号）

1 この規則は、平成18年4月1日から施行する。

2 改正後の九州大学医学部規則は、平成18年度に本学部に入学者から適用し、平成18年3月31日に本学部在学中、同年4月1日以降も引き続き在学中者については、なお従前の例による。

#### 附 則（平成18年度九大規則第136号）

1 この規則は、平成19年4月1日から施行する。

2 改正後の九州大学医学部規則は、平成19年度に本学部に入学者から適用し、平成19年3月31日に本学部在学中、同年4月1日以降も引き続き在学中者については、なお従前の例による。

附 則（平成19年度九大規則第16号）

- 1 この規則は、平成19年7月20日から施行する。
- 2 改正後の九州大学医学部規則第8条の規定は、平成19年度に本学部に入学者から適用し、平成19年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も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（平成19年度九大規則第84号）

- 1 この規則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 改正後の九州大学医学部規則別表第1の規定は、平成18年度に本学部に入学者から適用し、平成18年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も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（平成20年度九大規則第84号）

- 1 この規則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則は、平成21年度に本学部に入学者から適用し、平成21年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も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（平成22年度九大規則第101号）

- 1 この規則は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則は、平成23年度に本学部に入学者から適用し、平成23年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も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（平成23年度九大規則第119号）

- 1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則は、平成24年度に本学部に入学者から適用し、平成24年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も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（平成25年度九大規則第128号）

- 1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則は、平成26年4月1日に本学部に入学者から適用し、平成26年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も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（平成26年度九大規則第59号）

- 1 この規則は、平成26年11月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則は、平成25年4月1日に本学部に入学者から適用し、平成25年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も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（平成26年度九大規則第152号）

- 1 この規則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則第2条第2項、第9条及び別表第2の規定は、平成27年4月1日に本学部に入学者から適用し、平成27年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も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（平成27年度九大規則第61号）

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則（以下「新規則」という。）は、平成28年4月1日に本学部に入学者から適用し、平成28年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、新規則のうち別表第1の規定（備考第2号に係る規定を除く。）は、平成26年4月1日に本学部に入学者から適用し、平成26年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も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（平成28年度九大規則第35号）

この規則は、平成28年10月1日から施行する。

附 則（平成28年度九大規則第118号）

- 1 この規則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則は、平成29年4月1日に本学部に入学者から適用し、平成29年3月31日に在学し、同年4月1日以降も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（平成29年度九大規則第114号）

- 1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則は、平成30年4月1日に本学部に入学者から適用し、平成30年3月31日に在学し、同年4月1日以降も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（平成30年度九大規則第98号）

- 1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則は、平成31年4月1日に本学部に入学者から適用し、平成31年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も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（令和元年度九大規則第47号）

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則は、令和2年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和2年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も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（令和2年度九大規則第87号）

- 1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則は、令和3年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和3年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も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（令和3年度九大規則第90号）

- 1 この規則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則は、令和4年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和4年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も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（令和4年度九大規則第51号）

- 1 この規則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則（以下「新規則」という。）は、令和5年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和5年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、この規則による改正前の九州大学医学部規則別表第1の高年次基幹教育科目に係る単位数については、新規則の当該科目に係る単位数の規定を令和4年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和4年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も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（令和5年度九大規則第54号）

- 1 この規則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学医学部規則は、令和6年4月1日に本学部に入学者から適用し、令和6年3月31日に本学部在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者については、なお従前の例による。

別表第1 (基幹教育科目に関する授業科目、単位数及び最低修得単位数)

区分		授業科目	単位数	最低修得 単位数	合計最低 修得単位数
基幹教育 セミナー		基幹教育セミナー	1	1	1
課題協学 科目		課題協学科目	2.5	2.5	2.5
言語 文化 科目	言語 文化 基 礎 科 目	学術英語・アカデミックイシューズ	1	※備考2参照	
		学術英語・グローバルイシューズ	1		
		学術英語・プロダクション1	1		
		学術英語・プロダクション2	1		
		学術英語・再履修	1		
		学術英語・CALL1	1		
		学術英語・CALL2	1		
		学術英語・テーマベース	1		
		学術英語・スキルベース	1		
		専門英語	1		
		学術英語・集中演習	2		
		学術英語・上級	2		
		ドイツ語ⅠA	1		
		ドイツ語ⅠB	1		
		ドイツ語ⅡA	1		
		ドイツ語ⅡB	1		
		ドイツ語Ⅲ	1		
		ドイツ語Ⅳ	1		
		ドイツ語プラクティクムⅠ	1		
		ドイツ語プラクティクムⅡ	1		
		ドイツ語プラクティクムⅢ	1		
		フランス語ⅠA	1		
		フランス語ⅠB	1		
		フランス語ⅡA	1		
		フランス語ⅡB	1		
		フランス語Ⅲ	1		
		フランス語Ⅳ	1		
		フランス語プラティクⅠ	1		
		フランス語プラティクⅡ	1		
		フランス語プラティクⅢ	1		
		中国語ⅠA	1		
		中国語ⅠB	1		
		中国語ⅡA	1		
中国語ⅡB	1				
中国語Ⅲ	1				
中国語Ⅳ	1				
中国語実践Ⅰ	1				
中国語実践Ⅱ	1				
中国語実践Ⅲ	1				

中国語集中演習	1
ロシア語 I A	1
ロシア語 I B	1
ロシア語 II A	1
ロシア語 II B	1
ロシア語 III	1
ロシア語 IV	1
韓国語 I A	1
韓国語 I B	1
韓国語 II A	1
韓国語 II B	1
韓国語 III	1
韓国語 IV	1
韓国語表現演習 I	1
韓国語表現演習 II	1
スペイン語 I A	1
スペイン語 I B	1
スペイン語 II A	1
スペイン語 II B	1
スペイン語 III	1
スペイン語 IV	1
スペイン語表現演習 I	1
スペイン語表現演習 II	1
日本語 I	1
日本語 II	1
日本語 III	1
日本語 IV	1
日本語 V	1
日本語 VI	1
日本語 VII	1
Japanese: Integrated 1A	1
Japanese: Integrated 1B	1
Japanese: Integrated 2A	1
Japanese: Integrated 2B	1
Japanese: Integrated 3A	1
Japanese: Integrated 3B	1
Japanese: Integrated 4A	1
Japanese: Integrated 4B	1
Japanese: Integrated 5A	1
Japanese: Integrated 5B	1
Japanese: Integrated 6A	1
Japanese: Integrated 6B	1
Japanese: Integrated 7A	1
Japanese: Integrated 7B	1
Japanese: Integrated 8A	1
Japanese: Integrated 8B	1
Japanese: Kanji 1+2A	1
Japanese: Kanji 1+2B	1
Japanese: Kanji 3A	1

	Japanese: Kanji 3B	1	
	Japanese: Kanji 4A	1	
	Japanese: Kanji 4B	1	
	Japanese: Kanji 5A	1	
	Japanese: Kanji 5B	1	
	Japanese: Kanji 6A	1	
	Japanese: Kanji 6B	1	
	Japanese: Kanji 7A	1	
	Japanese: Kanji 7B	1	
	Japanese: Kanji 8A	1	
	Japanese: Kanji 8B	1	
	Japanese: Speaking 2A	1	
	Japanese: Speaking 2B	1	
	Japanese: Speaking 3A	1	
	Japanese: Speaking 3B	1	
	Japanese: Speaking 4A	1	
	Japanese: Speaking 4B	1	
	Japanese: Speaking 5A	1	
	Japanese: Speaking 5B	1	
	Japanese: Speaking 6A	1	
	Japanese: Speaking 6B	1	
	Japanese: Speaking 7A	1	
	Japanese: Speaking 7B	1	
	Japanese: Speaking 8A	1	
	Japanese: Speaking 8B	1	
	Japanese: Writing 5A	1	
	Japanese: Writing 5B	1	
	Japanese: Writing 6A	1	
	Japanese: Writing 6B	1	
	Japanese: Writing 7A	1	
	Japanese: Writing 7B	1	
	Japanese: Writing 8A	1	
	Japanese: Writing 8B	1	
文 系 デ ィ シ プ リ ン 科 目	哲学・思想入門	2	※備考2参照
	先史学入門	2	
	歴史学入門	2	
	文学・言語学入門	2	
	芸術学入門	2	
	文化人類学入門	2	
	地理学入門	2	
	社会学入門	2	
	心理学入門	2	
	現代教育学入門	1	
	教育基礎学入門	1	
	法学入門	2	
	政治学入門	2	
	経済学入門	2	
	経済史入門	2	

	The Law and Politics of International Society	2	
理 系 デ ィ シ ン プ リ ン 科 目	社会と数理科学	1	※備考2参照
	入門微分積分Ⅰ	1	
	入門微分積分Ⅱ	1	
	微分積分学Ⅰ	2	
	微分積分学Ⅱ	2	
	入門線形代数Ⅰ	1	
	入門線形代数Ⅱ	1	
	線形代数学Ⅰ	2	
	線形代数学Ⅱ	2	
	数学演習AⅠ	1	
	数学演習AⅡ	1	
	数学演習B	1	
	数理統計学	2	
	身の回りの物理学A	1	
	身の回りの物理学B	1	
	力学概論	2	
	電磁気学概論	1	
	力学概論演習	1	
	電磁気学概論演習	0.5	
	熱力学概論	1	
	熱力学概論3演習	0.5	
	力学基礎	2	
	電磁気学基礎	1	
	力学基礎演習	1	
	電磁気学基礎演習	0.5	
	熱力学基礎	1	
	熱力学基礎演習	0.5	
	物理学の進展A	1	
	物理学の進展B	1	
	現代物理学基礎	2	
	電気電子工学入門	2	
	原子核物理学	2	
	身の回りの化学	1	
	無機物質化学Ⅰ	1	
	無機物質化学Ⅱ	1	
	有機物質化学Ⅰ	1	
	有機物質化学Ⅱ	1	
	基礎化学結合論Ⅰ	1	
	基礎化学結合論Ⅱ	1	
	基礎化学熱力学Ⅰ	1	
	基礎化学熱力学Ⅱ	1	
	現代化学	2	
	基礎生物有機化学Ⅰ	1	
	基礎生物有機化学Ⅱ	1	
	基礎生化学Ⅰ	1	
	基礎生化学Ⅱ	1	
	機器分析学	2	
生命の科学A	1		



	生命の科学B	1		
	生物学概論	2		
	細胞生物学	2		
	集団生物学	2		
	分子生物学	2		
	生態系の科学	2		
	地球と宇宙の科学	1		
	地球科学	1		
	最先端地球科学	1		
	宇宙科学概論	2		
	デザインアプローチ	1		
	図形科学Ⅰ	1		
	図形科学Ⅱ	1		
	空間表現実習Ⅰ	2		
	空間表現実習Ⅱ	2		
	世界建築史概論	1		
	日本建築史概論	1		
	近・現代建築史	1		
	デザイン史A	1		
	デザイン史B	1		
	情報科学	2		
	プログラミング演習	1		
	コンピュータープログラミング入門	1		
	実験で学ぶ自然科学	1		
	自然科学総合実験	1		
	基礎科学実習	1		
サイバーセキュリティ科目	サイバーセキュリティ基礎論	1	1	1
健康・スポーツ科目	健康・スポーツ科学演習	1	1	1
	身体運動科学実習ⅠA	0.5		
	身体運動科学実習ⅠB	0.5		
	身体運動科学実習ⅡA	0.5		
	身体運動科学実習ⅡB	0.5		
	身体運動科学実習ⅢA	0.5		
	身体運動科学実習ⅢB	0.5		
	身体運動科学実習ⅣA	0.5		
	身体運動科学実習ⅣB	0.5		
	身体運動科学実習Ⅴ	1		
	健康・スポーツ科学講義A	1		
	健康・スポーツ科学講義B	1		
	健康・スポーツ科学講義Ⅱ	2		

総合科目目	アカデミック・フロンティアⅠ	1	医学科	医学科
	アカデミック・フロンティアⅡ	1	1.5単位	1.5単位
	大学とは何かⅠ	1	生命科学科	生命科学科
	大学とは何かⅡ	1	1.5単位	1.5単位
	九州大学の歴史Ⅰ	1		
	九州大学の歴史Ⅱ	1		
	女性学・男性学	2		
	日本事情	2		
	社会連携活動論：ボランティア	1		
	社会連携活動論：インターンシップ	1		
	Law in Everyday Life A	1		
	Law in Everyday Life B	1		
	バリアフリー支援入門	1		
	ユニバーサルデザイン研究	1		
	アクセシビリティ入門	1		
	アクセシビリティ支援入門	1		
	アクセシビリティ基礎	1		
	人と人をつなぐ技法	1		
	コミュニケーション入門	1		
	大学生活におけるリスクマネジメント	1		
	健康科学・内科学から見たキャンパスライフ	1		
	心理学・精神医学から見たキャンパスライフ	1		
	アジア埋蔵文化財学A	1		
	アジア埋蔵文化財学B	1		
	韓国・朝鮮研究の最前線Ⅰ	1		
	韓国・朝鮮研究の最前線Ⅱ	1		
	グローバル社会を生きるⅠ	1		
	グローバル社会を生きるⅡ	1		
	社会参加のための日本語教育Ⅰ	1		
	社会参加のための日本語教育Ⅱ	1		
	フィールドに学ぶA	1		
	フィールドに学ぶB	1		
	教育テスト論	2		
	現代企業分析	1		
	現代経済事情	1		
	水の科学	2		
	医療倫理学Ⅰ	1		
	医療倫理学Ⅱ	1		
	バイオエシックス入門	1		
	科学の進歩と女性科学者Ⅰ	1		
科学の進歩と女性科学者Ⅱ	1			
糸島の水と土と緑	1			
命のあり方・尊さと食の連関	2			
食肉加工の理論と実践	2			
先進的植物生産システム概論Ⅰ	1			
先進的植物生産システム概論Ⅱ	1			
体験的農業生産学入門	1			
農業と環境の科学	1			
食科学の新展開	1			

	作物生産とフロンティア研究	1		
	持続可能な農業生産・食料流通システム	1		
	農業と微生物	1		
	企業から見たサイバーセキュリティA	1		
	企業から見たサイバーセキュリティB	1		
	サイバーセキュリティ演習	1		
	分子の科学	2		
	アイデア・ラボ I	2		
	アントレプレナーシップ入門	2		
	伊都キャンパスを科学する I (軌跡編)	1		
	伊都キャンパスを科学する II (現在編)	1		
	伊都キャンパスを科学する III (展望編)	1		
	先端技術入門A	1		
	先端技術入門B	1		
	速習エスペラント	2		
	少人数セミナー	1		
	九州大学基幹教育科目履修規則(平成25年度 九大規則第120号)第3条第2項の規定により 定める授業科目			
高 年 次 基 幹 教 育 科 目	科学の歴史A	1	2	2
	科学の歴史B	1		
	科学の基礎(哲学的考察)	1		
	脳情報科学入門	1		
	認知心理学	1		
	Brain and Mind	1		
	統計的機械学習	1		
	現代社会 I	2		
	現代社会 II	2		
	現代社会 III	2		
	現代社会 IV	2		
	現代史 I	2		
	現代史 II	2		
	現代史 III	2		
	現代史 IV	2		
	EU論基礎—制度と経済—	2		
	技術と産業・企業	2		
	グローバル化とアジア経済	2		
	金融と経済	2		
	サイバー空間デザイン	2		
	芸術学概論	1		
	音楽・音響論	2		
	社会包摂とデザインA	1		
	社会包摂とデザインB	1		
	環境問題と自然科学	2		
	環境調和型社会の構築	2		
	グリーンケミストリー	2		
	自然災害と防災	2		
	生態系の構造と機能 I	1		

生態系の構造と機能Ⅱ	1
ジェンダー論	2
ボランティア活動Ⅰ	1
ボランティア活動Ⅱ	1
インターンシップⅠ	1
インターンシップⅡ	1
漢方医薬学	1
チーム医療演習	1
バイオインフォマティクス	2
臨床イメージング	1
社会と健康	2
国際保健と医療	2
アクセシビリティマネジメント研究	2
地球の進化と環境	2
生物多様性と人間文化A	1
生物多様性と人間文化B	1
遺伝子組換え生物の利用と制御	2
バイオテクノロジー詳論	2
平和と安全の構築学	1
文化と社会の理論	2
東アジアと日本ーその歴史と現在ー	2
法文化学入門	2
法史学入門	2
ローマ法史	2
国際社会論	2
プレゼンテーション基礎	1
レトリック基礎	1
データサイエンス総論Ⅰ	1
データサイエンス総論Ⅱ	1
技術と倫理	1
医療における倫理	2
研究と倫理	1
インフォームドコンセント	1
薬害	1
臨床倫理	1
アントレプレナーシップ・会計/ファイナンス基礎	1
アントレプレナーシップ・戦略論基礎	1
アントレプレナーシップ・組織論基礎	1
アントレプレナーシップ・マーケティング基礎	1
キャリアのための自己探求学	1
グローバル PBL プログラム	1
新興国アントレプレナーシップ	1
Entrepreneurship Bootcamp	1
事業創造デザイン特論Ⅰ	1
事業創造デザイン特論Ⅱ	1
統計データ分析入門A	1
統計データ分析入門B	1
統計科学入門A	1
統計科学入門B	1

社会調査法A	1		
社会調査法B	1		
教育学特論	2		
教育心理学特論（教育・学校心理学）	2		
日本国憲法	2		
アナロジーのすすめⅠ	1		
アナロジーのすすめⅡ	1		
クリエイティブ産業と文化政策	2		
九州大学基幹教育科目履修規則（平成25年度 九大規則第120号）第3条第2項の規定により 定める授業科目			

上記に掲げる最低修得単位のほか、備考3に定める授業科目の単位を修得しなければならない。

（備考）

- 1 「日本語Ⅰ」～「日本語Ⅶ」については、外国人留学生を対象とする授業科目として開設し、第2外国語として最低修得単位数に含めることができる。
- 2 各学科の学生は、言語文化基礎科目、文系ディシプリン科目及び理系ディシプリン科目として次の所定の単位を修得しなければならない。

学科	授 業 科 目		単位数	最低修得 単位数	合計最低 修得単位数
医 学 科	言 語 文 化 基 礎 科 目	学術英語・アカデミックイシューズ	1	第1外国語 8	12
		学術英語・グローバルイシューズ	1		
		学術英語・プロダクション1	1		
		学術英語・プロダクション2	1		
		学術英語・再履修	1		
		学術英語・CALL1	1		
		学術英語・CALL2	1		
		専門英語	1		
		学術英語・集中演習	2		
		学術英語・上級	2		
		ドイツ語ⅠA	1	第2外国語 4	
		ドイツ語ⅠB	1		
		ドイツ語ⅡA	1		
		ドイツ語ⅡB	1		
		ドイツ語Ⅲ	1		
		ドイツ語Ⅳ	1		
		ドイツ語プラクティクムⅠ	1		
		ドイツ語プラクティクムⅡ	1		
		ドイツ語プラクティクムⅢ	1		
		フランス語ⅠA	1		
	フランス語ⅠB	1			
	フランス語ⅡA	1			
	フランス語ⅡB	1			
	フランス語Ⅲ	1			
	フランス語Ⅳ	1			

	フランス語プラテイクⅠ	1		
	フランス語プラテイクⅡ	1		
	フランス語プラテイクⅢ	1		
	中国語ⅠA	1		
	中国語ⅠB	1		
	中国語ⅡA	1		
	中国語ⅡB	1		
	中国語Ⅲ	1		
	中国語Ⅳ	1		
	中国語実践Ⅰ	1		
	中国語実践Ⅱ	1		
	中国語実践Ⅲ	1		
	ロシア語ⅠA	1		
	ロシア語ⅠB	1		
	ロシア語ⅡA	1		
	ロシア語ⅡB	1		
	ロシア語Ⅲ	1		
	ロシア語Ⅳ	1		
	韓国語ⅠA	1		
	韓国語ⅠB	1		
	韓国語ⅡA	1		
	韓国語ⅡB	1		
	韓国語Ⅲ	1		
	韓国語Ⅳ	1		
	韓国語表現演習Ⅰ	1		
	韓国語表現演習Ⅱ	1		
	スペイン語ⅠA	1		
	スペイン語ⅠB	1		
	スペイン語ⅡA	1		
	スペイン語ⅡB	1		
	スペイン語Ⅲ	1		
	スペイン語Ⅳ	1		
	スペイン語表現演習Ⅰ	1		
	スペイン語表現演習Ⅱ	1		
	日本語Ⅰ	1		
	日本語Ⅱ	1		
	日本語Ⅲ	1		
	日本語Ⅳ	1		
	日本語Ⅴ	1		
	日本語Ⅵ	1		
	日本語Ⅶ	1		
文 系 デ ィ シ プ	心理学入門	2	2	4
	哲学・思想入門	2	2	
	先史学入門	2		
	歴史学入門	2		
	文学・言語学入門	2		

リ ン 科 目	芸術学入門	2		
	文化人類学入門	2		
	地理学入門	2		
	社会学入門	2		
	現代教育学入門	1		
	教育基礎学入門	1		
	法学入門	2		
	政治学入門	2		
	経済学入門	2		
	経済史入門	2		
	The Law and Politics of International Society	2		
理 系 デ ィ シ プ リ ン 科 目	微分積分学Ⅰ	2	1 5	1 8
	微分積分学Ⅱ	2		
	線形代数学Ⅰ	2		
	線形代数学Ⅱ	2		
	力学基礎	2		
	電磁気学基礎	1		
	熱力学基礎	1		
	細胞生物学	2		
	自然科学総合実験	1		
	無機物質化学Ⅰ	1	3	
	無機物質化学Ⅱ	1		
	有機物質化学Ⅰ	1		
	有機物質化学Ⅱ	1		
	基礎化学結合論Ⅰ	1		
	基礎化学結合論Ⅱ	1		
	基礎化学熱力学Ⅰ	1		
	基礎化学熱力学Ⅱ	1		
	生 命 科 学 科	言語文化基礎科目	1	第1外国語 8
学術英語・アカデミックイシューズ		1		
学術英語・グローバルイシューズ		1		
学術英語・プロダクション1		1		
学術英語・プロダクション2		1		
学術英語・再履修		1		
学術英語・CALL 1		1		
学術英語・CALL 2		1		
専門英語		1		
学術英語・集中演習		2		
学術英語・上級		2		
ドイツ語ⅠA		1	第2外国語 4	
ドイツ語ⅠB		1		
ドイツ語ⅡA		1		
ドイツ語ⅡB		1		
ドイツ語Ⅲ		1		
ドイツ語Ⅳ		1		
ドイツ語プラクティクムⅠ		1		

ドイツ語プラクティクムⅡ	1		
ドイツ語プラクティクムⅢ	1		
フランス語ⅠA	1		
フランス語ⅠB	1		
フランス語ⅡA	1		
フランス語ⅡB	1		
フランス語Ⅲ	1		
フランス語Ⅳ	1		
フランス語プラテイクⅠ	1		
フランス語プラテイクⅡ	1		
フランス語プラテイクⅢ	1		
中国語ⅠA	1		
中国語ⅠB	1		
中国語ⅡA	1		
中国語ⅡB	1		
中国語Ⅲ	1		
中国語Ⅳ	1		
中国語実践Ⅰ	1		
中国語実践Ⅱ	1		
中国語実践Ⅲ	1		
ロシア語ⅠA	1		
ロシア語ⅠB	1		
ロシア語ⅡA	1		
ロシア語ⅡB	1		
ロシア語Ⅲ	1		
ロシア語Ⅳ	1		
韓国語ⅠA	1		
韓国語ⅠB	1		
韓国語ⅡA	1		
韓国語ⅡB	1		
韓国語Ⅲ	1		
韓国語Ⅳ	1		
韓国語表現演習Ⅰ	1		
韓国語表現演習Ⅱ	1		
スペイン語ⅠA	1		
スペイン語ⅠB	1		
スペイン語ⅡA	1		
スペイン語ⅡB	1		
スペイン語Ⅲ	1		
スペイン語Ⅳ	1		
スペイン語表現演習Ⅰ	1		
スペイン語表現演習Ⅱ	1		
日本語Ⅰ	1		
日本語Ⅱ	1		
日本語Ⅲ	1		
日本語Ⅳ	1		
日本語Ⅴ	1		
日本語Ⅵ	1		



	日本語Ⅶ	1			
文 系 デ ィ シ プ リ ン 科 目	心理学入門	2	2	4	
	哲学・思想入門	2	2		
	先史学入門	2			
	歴史学入門	2			
	文学・言語学入門	2			
	芸術学入門	2			
	文化人類学入門	2			
	地理学入門	2			
	社会学入門	2			
	現代教育学入門	1			
	教育基礎学入門	1			
	法学入門	2			
	政治学入門	2			
	経済学入門	2			
	経済史入門	2			
	The Law and Politics of International Society	2			
理 系 デ ィ シ プ リ ン 科 目	微分積分学Ⅰ	2	1 1	1 8	
	微分積分学Ⅱ	2			
	線形代数学Ⅰ	2			
	線形代数学Ⅱ	2			
	細胞生物学	2			
	自然科学総合実験	1			
	力学概論	2	4		
	電磁気学概論	1			
	熱力学概論	1			
	力学基礎	2			
	電磁気学基礎	1			
	熱力学基礎	1			
	無機物質化学Ⅰ	1	3		
	無機物質化学Ⅱ	1			
	有機物質化学Ⅰ	1			
	有機物質化学Ⅱ	1			
	基礎化学結合論Ⅰ	1			
	基礎化学結合論Ⅱ	1			
	基礎化学熱力学Ⅰ	1			
基礎化学熱力学Ⅱ	1				
保 健 学 科	言語文化基礎科	学術英語・アカデミックイシューズ	1	第1外国語 8	1 2
		学術英語・グローバルイシューズ	1		
		学術英語・プロダクション1	1	第2外国語 4	
		学術英語・プロダクション2	1		
		学術英語・再履修	1		
		学術英語・CALL 1	1		
		学術英語・CALL 2	1		

目	学術英語・テーマベース	1		
	学術英語・スキルベース	1		
	学術英語・集中演習	2		
	専門英語	1		
	学術英語・上級	2		
	ドイツ語 I A	1		
	ドイツ語 I B	1		
	ドイツ語 II A	1		
	ドイツ語 II B	1		
	ドイツ語 III	1		
	ドイツ語 IV	1		
	ドイツ語プラクティクム I	1		
	ドイツ語プラクティクム II	1		
	ドイツ語プラクティクム III	1		
	フランス語 I A	1		
	フランス語 I B	1		
	フランス語 II A	1		
	フランス語 II B	1		
	フランス語 III	1		
	フランス語 IV	1		
	フランス語プラティク I	1		
	フランス語プラティク II	1		
	フランス語プラティク III	1		
	中国語 I A	1		
	中国語 I B	1		
	中国語 II A	1		
	中国語 II B	1		
	中国語 III	1		
	中国語 IV	1		
	中国語実践 I	1		
	中国語実践 II	1		
	中国語実践 III	1		
	中国語集中演習	1		
	ロシア語 I A	1		
	ロシア語 I B	1		
	ロシア語 II A	1		
	ロシア語 II B	1		
	ロシア語 III	1		
	ロシア語 IV	1		
	韓国語 I A	1		
	韓国語 I B	1		
	韓国語 II A	1		
	韓国語 II B	1		
	韓国語 III	1		
	韓国語 IV	1		
	韓国語表現演習 I	1		
	韓国語表現演習 II	1		
	スペイン語 I A	1		

スペイン語 I B	1
スペイン語 II A	1
スペイン語 II B	1
スペイン語 III	2
スペイン語 IV	1
スペイン語表現演習 I	2
スペイン語表現演習 II	1
日本語 I	1
日本語 II	1
日本語 III	1
日本語 IV	1
日本語 V	1
日本語 VI	1
日本語 VII	1
Japanese: Integrated 1A	1
Japanese: Integrated 1B	1
Japanese: Integrated 2A	1
Japanese: Integrated 2B	1
Japanese: Integrated 3A	1
Japanese: Integrated 3B	1
Japanese: Integrated 4A	1
Japanese: Integrated 4B	1
Japanese: Integrated 5A	1
Japanese: Integrated 5B	1
Japanese: Integrated 6A	1
Japanese: Integrated 6B	1
Japanese: Integrated 7A	1
Japanese: Integrated 7B	1
Japanese: Integrated 8A	1
Japanese: Integrated 8B	1
Japanese: Kanji 1+2A	1
Japanese: Kanji 1+2B	1
Japanese: Kanji 3A	1
Japanese: Kanji 3B	1
Japanese: Kanji 4A	1
Japanese: Kanji 4B	1
Japanese: Kanji 5A	1
Japanese: Kanji 5B	1
Japanese: Kanji 6A	1
Japanese: Kanji 6B	1
Japanese: Kanji 7A	1
Japanese: Kanji 7B	1
Japanese: Kanji 8A	1
Japanese: Kanji 8B	1
Japanese: Speaking 2A	1
Japanese: Speaking 2B	1
Japanese: Speaking 3A	1
Japanese: Speaking 3B	1

		Japanese: Speaking 4A	1		
		Japanese: Speaking 4B	1		
		Japanese: Speaking 5A	1		
		Japanese: Speaking 5B	1		
		Japanese: Speaking 6A	1		
		Japanese: Speaking 6B	1		
		Japanese: Speaking 7A	1		
		Japanese: Speaking 7B	1		
		Japanese: Speaking 8A	1		
		Japanese: Speaking 8B	1		
		Japanese: Writing 5A	1		
		Japanese: Writing 5B	1		
		Japanese: Writing 6A	1		
		Japanese: Writing 6B	1		
		Japanese: Writing 7A	1		
		Japanese: Writing 7B	1		
		Japanese: Writing 8A	1		
		Japanese: Writing 8B	1		
看護学専攻	文系 ディシプリン科目	哲学・思想入門	2	10	10
		先史学入門	2		
		歴史学入門	2		
		文学・言語学入門	2		
		芸術学入門	2		
		文化人類学入門	2		
		地理学入門	2		
		社会学入門	2		
		心理学入門	2		
		現代教育学入門	1		
		教育基礎学入門	1		
		法学入門	2		
		政治学入門	2		
		経済学入門	2		
		経済史入門	2		
		The Law and Politics of International Society	2		
		理系			
生命の科学A	1				

	ディシプリン科目	入門微分積分Ⅰ 入門微分積分Ⅱ 入門線形代数Ⅰ 入門線形代数Ⅱ 身の回りの物理学A 身の回りの物理学B 力学概論 電磁気学概論 熱力学概論 力学基礎 電磁気学基礎 熱力学基礎 身の回りの化学 生命の科学B 生物学概論 細胞生物学 地球と宇宙の科学 図形科学Ⅰ 図形科学Ⅱ 情報科学 プログラミング演習 実験で学ぶ自然科学	1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1	7	
放射線技術科学専攻	文系ディシプリン科目	哲学・思想入門 先史学入門 歴史学入門 文学・言語学入門 芸術学入門 文化人類学入門 地理学入門 社会学入門 心理学入門 現代教育学入門 教育基礎学入門 法学入門 政治学入門 経済学入門 経済史入門 The Law and Politics of International Society	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2	4	4
	理系ディシプリン科目	微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 力学基礎 電磁気学基礎 生物学概論 自然科学総合実験 電気電子工学入門 原子核物理学	2 2 2 2 2 1 2 1 2 2	19	20

	目	コンピュータープログラミング入門	1		
		細胞生物学	2	1	
		情報科学	2		
		プログラミング演習	1		
		力学基礎演習	1		
		熱力学基礎	1		
		熱力学基礎演習	0.5		
検査技術科学専攻	文系ディシプリン科目	哲学・思想入門	2	4	4
		先史学入門	2		
		歴史学入門	2		
		文学・言語学入門	2		
		芸術学入門	2		
		文化人類学入門	2		
		地理学入門	2		
		社会学入門	2		
		心理学入門	2		
		現代教育学入門	1		
		教育基礎学入門	1		
		法学入門	2		
		政治学入門	2		
		経済学入門	2		
		経済史入門	2		
		The Law and Politics of International Society	2		
理系ディシプリン科目	有機物質化学 I	有機物質化学 I	1	3	1.5
		有機物質化学 II	1		
		自然科学総合実験	1		
	入門微分積分 I	入門微分積分 I	1	6	
		入門微分積分 II	1		
		入門線形代数 I	1		
		入門線形代数 II	1		
		力学概論	2		
		力学概論演習	1		
		電磁気学概論	1		
		電磁気学概論演習	0.5		
		熱力学概論	1		
		熱力学概論演習	0.5		
		力学基礎	2		
		力学基礎演習	1		
		電磁気学基礎	1		
		電磁気学基礎演習	0.5		
		熱力学基礎	1		
		熱力学基礎演習	0.5		
		基礎化学結合論 I	1		
基礎化学結合論 II	1				
基礎化学熱力学 I	1				

基礎化学熱力学Ⅱ	1	
生物学概論	2	
細胞生物学	2	
集団生物学	2	
情報科学	2	
社会と数理科学	1	6
身の回りの物理学A	1	
身の回りの物理学B	1	
身の回りの化学	1	
無機物質化学Ⅰ	1	
無機物質化学Ⅱ	1	
生命の科学A	1	
生命の科学B	1	
地球と宇宙の科学	1	
地球科学	1	
デザインアプローチ	1	
図形科学Ⅰ	1	
図形科学Ⅱ	1	
プログラミング演習	1	

3 看護学専攻の学生は、高年次基幹教育科目として「漢方医薬学」又は「薬害」から1単位を含む2単位を修得しなければならない。

4 各学科の学生は、次の所定の単位を修得しなければならない。

授 業 科 目	合計最低修得単位数	
基幹教育科目の授業科目のうち、最低修得単位数を超えて修得する授業科目又は別表第2に掲げる専攻教育科目（在籍する学科の専攻教育科目を除く。）若しくは他学部の専攻教育科目のうち、在籍する学科の専攻教育科目の最低修得単位数を超えて修得する授業科目	医学科	5
	生命科学科	5
	保健学科	
	看護学専攻	7.5
	放射線技術科学専攻	4.5
	検査技術科学専攻	7.5

別表第2（専攻教育科目に関する授業科目及び単位数）

医学科

授 業 科 目	単 位 数
総合医学Ⅰ	3
総合医学Ⅱ	3
総合医学Ⅲ	3
系統医学Ⅰ	24
系統医学Ⅱ	28
系統医学Ⅲ	20

臨床実習Ⅰ	40
臨床実習Ⅱ	28
社会医学	8
国際医学	2
合 計	159

生命科学科

授 業 科 目	単 位 数
総合生命科学Ⅰ	3
総合生命科学Ⅱ	3
総合生命科学Ⅲ	3
系統生命科学Ⅰ	24
系統生命科学Ⅱ	27
系統生命科学Ⅲ	17
国際生命科学	2
合 計	79

保健学科

看護学専攻

授 業 科 目		単位数
医療系基礎教育科目	必 修 科 目	
	人体の構造と機能Ⅰ	2
	人体の構造と機能Ⅱ	2
	人体の構造と機能Ⅲ	2
	生化学	1
	病理学	1
	病原体学	2



		医学総論Ⅰ	2
		医学総論Ⅱ	2
		臨床医学論Ⅰ	2
		臨床医学論Ⅱ	2
		薬理学概論	1
		看護学概論	1
		公衆衛生学	1
		放射線医学技術学概論	1
		基礎医療統計	1
		選 択 科 目	
		口腔保健学	1
看護学専門科目	看護専門基礎科目	必 修 科 目	
		臨床病態学	2
		リハビリテーション論	1
		老年保健・疾病論	1
		小児疾病論	1
		母性疾病論	1
		精神疾病論	1
		コミュニケーション論	1
		看護倫理	1
	看護専門分野Ⅰ	必 修 科 目	
		看護理論	1
		看護管理	1
		看護過程論	1
		看護情報論	1
		基礎看護技術学Ⅰ	3

	基礎看護技術学Ⅱ	3
	基礎看護学実習Ⅰ	1
	基礎看護学実習Ⅱ	2
	選 択 科 目	
	看護教育論	1
看護専門分野Ⅱ	必 修 科 目	
	成人看護学概論	1
	成人慢性看護学各論Ⅰ	1
	成人慢性看護学各論Ⅱ	1
	成人急性看護学各論Ⅰ	1
	成人急性看護学各論Ⅱ	1
	老年看護学概論	1
	老年看護学各論Ⅰ	1
	老年看護学各論Ⅱ	1
	がん看護論	1
	成人急性看護学実習	3
	成人慢性看護学実習	2
	成人看護統合実習	2
	老年看護学実習	2
	小児看護学概論	1
	小児看護学各論Ⅰ	1
	小児看護学各論Ⅱ	1
	小児看護学実習Ⅰ	1
	小児看護学実習Ⅱ	2
	母性看護学概論	1
母性看護学各論Ⅰ	1	

	母性看護学各論Ⅱ	1
	母性看護学実習	2
	精神看護学概論	1
	精神看護学各論Ⅰ	1
	精神看護学各論Ⅱ	1
	精神看護学実習Ⅰ	1
	精神看護学実習Ⅱ	1
	選 択 科 目	
	クリティカルケア論	1
看護統合分野	必 修 科 目	
	地域・在宅看護概論	1
	地域・在宅看護各論Ⅰ	1
	地域・在宅看護各論Ⅱ	1
	地域・在宅看護実習	2
	総合実習	2
	看護研究Ⅰ	1
	看護研究Ⅱ	1
	看護研究Ⅲ	2
	選 択 科 目	
	看護研究Ⅳアドバンス	2
公衆衛生看護学	必 修 科 目	
	公衆衛生看護学概論	2
	保健医療福祉行政論Ⅰ	1
	選 択 科 目	
	疫学	1
	保健統計学	1

保健師コース

授 業 科 目	単位数
看護教育論	1
公衆衛生看護活動展開論Ⅰ*	1
公衆衛生看護活動展開論Ⅱ*	2
公衆衛生看護活動展開論Ⅲ*	1
公衆衛生看護支援論Ⅰ*	1
公衆衛生看護支援論Ⅱ*	2
公衆衛生看護支援論Ⅲ*	2
公衆衛生看護管理論*	1
疫学	1
保健統計学	1
保健医療福祉行政論Ⅱ*	1
公衆衛生看護学実習Ⅰ*	2
公衆衛生看護学実習Ⅱ*	3

※別表第2の保健師コースに関する科目のうち、\*印がある科目は、4単位までを看護学専門科目の選択科目として第9条第3項第2号に定める単位数に算入することが出来る。

放射線技術科学専攻

授 業 科 目	単位数	
医療系基礎教育科目	必修科目	
	人体の構造と機能Ⅰ	2
	人体の構造と機能Ⅱ	2
	人体の構造と機能Ⅲ	2
	生化学	1
	病理学	1
	病原体学	2
	医学総論Ⅰ	2

	医学総論Ⅱ	2
	臨床医学論Ⅰ	2
	臨床医学論Ⅱ	2
	看護学概論	1
	公衆衛生学	1
	基礎医療統計	1
	選 択 科 目	
	薬理学概論	1
	口腔保健学	1
	放射線医学技術学概論	1
専門教育科目	必 修 科 目	
	放射線技術科学入門Ⅰ	2
	放射線技術科学入門Ⅱ	2
	画像解剖学Ⅰ	2
	画像解剖学Ⅱ	2
	放射線生物学	2
	放射線管理学Ⅰ	1
	放射線管理学Ⅱ	1
	医用電気電子工学実験	1
	物理数学Ⅰ	1
	物理数学Ⅱ	1
	医用光学	1
	放射線物理学	2
	放射化学	1
	放射化学実験	1
	放射線計測学	2

放射線治療計測学	2
放射線計測学実験	1
放射線診断機器学Ⅰ	1
放射線診断機器学Ⅱ	1
放射線治療・核医学機器学	2
X線C T画像技術学	2
放射線機器学実験	1
医用画像情報学Ⅰ	1
医用画像情報学Ⅱ	1
医用画像情報学実習	1
医用画像評価学	2
放射線画像技術学Ⅰ	2
放射線画像技術学Ⅱ	2
MR画像技術学	2
放射線画像技術学実習	1
医療安全学Ⅰ	1
医療安全学Ⅱ	1
核医学検査学Ⅰ	2
核医学検査学Ⅱ	2
放射線治療技術学Ⅰ	1
放射線治療技術学Ⅱ	1
放射線腫瘍学	2
放射線治療技術学実習	1
臨床解剖薬理学	1
実践画像技術学	2
卒業研究	4

臨地実習	1 2
選 択 科 目	
画像解剖学演習 I	0. 5
画像解剖学演習 II	0. 5
放射線管理学実験	1
医用電子工学	2
物理数学Ⅲ	1
品質管理論	2

検査技術科学専攻

授 業 科 目		単位数
医療系基礎教育科目	必 修 科 目	
	人体の構造と機能 I	2
	人体の構造と機能 II	2
	人体の構造と機能 III	2
	生化学	1
	病理学	1
	病原体学	2
	医学総論 I	2
	医学総論 II	2
	臨床医学論 I	2
	臨床医学論 II	2
	放射線医学技術学概論	1
	公衆衛生学	1
	基礎医療統計	1
	選 択 科 目	
	薬理学概論	1

	口腔保健学	1
	看護学概論	1
専門教育科目	必修科目	
	臨床検査学概論Ⅰ	1
	臨床検査学概論Ⅱ	1
	検査基礎技術および実習	2
	臨床検査医学総論	1
	病理検査学概論	1
	生化検査学	1
	組織・病理検査学および実習Ⅰ	2
	組織・病理検査学および実習Ⅱ	2
	血液検査学Ⅰ	2
	血液検査学Ⅱおよび実習	2
	臨床検査総論	1
	一般検査学Ⅰ	1
	一般検査学Ⅱ	1
	一般検査学実習	1
	臨床化学検査学Ⅰ	2
	臨床化学検査学Ⅱおよび実習	2
	遺伝子検査学および実習	2
	放射性同位元素検査技術学	1
	臨床微生物学および実習	5
	免疫検査学および実習	2
	輸血・移植検査学Ⅰ	2
	輸血・移植検査学Ⅱおよび実習	2
	医療工学概論	2



医療情報学概論	1
医療工学・情報科学実験	1
生理機能検査学Ⅰ	2
生理機能検査学Ⅱ	2
生理機能検査学Ⅲ	2
生理機能検査学Ⅳおよび実習	5
検査管理総論	2
先端医療検査技術学特論	2
臨床検査統計学および演習	2
医療安全・バイオリスク管理学 および実習	2
臨地実習	1 2
卒業研究	4
選 択 科 目	
臨床検査学特論Ⅰ	1
臨床検査学特論Ⅱ	1
臨床検査学特論Ⅲ	1
臨床検査学特論Ⅳ	1
臨床検査学特論Ⅴ	1