

藤田医科大学医療科学部規程

昭和51年規程第3号
施行 昭和51年4月1日
改正 令和4年4月1日

(総 則)

第 1 条 藤田医科大学学則（昭和51年規程第3号）第24条に基づき、次のとおり教育課程及び履修方法について定める。

(教育課程)

第 2 条 教育課程及び履修については、別表1及び別表2に定めるとおりとする。

2. 学生は、教育課程の授業科目のうち、必修科目及び選択科目を履修しなければならないが、別表3の自由科目を履修することができる。
3. 学生の進級要件及び卒業要件に係る単位数は、学科ごとに定める。なお、自由科目を履修し単位を修得しても、卒業要件に係る単位には含まない
4. 各学科とも授業科目のほか、学外実習を課すことがある。

(履修の登録)

第 3 条 学生は、原則として毎学年の始めにおいて、当該学年の間に履修する選択科目に係る履修の登録を行わなければならない。ただし、授業開始が学年の途中にある選択科目については、学部の指定する時点において、履修の登録を行わなければならない。

2. 学生が前項の履修の登録をすることのできる単位数の上限は、別に定める。
3. 前項の履修の登録をすることのできる単位数の上限は、教授会の議を経て、学部長が定める。

(選択科目の登録の変更及び取消し)

第 4 条 学生は、前条による選択科目の履修の登録の後、所定の期間に限り履修の登録の変更及び取消しをすることができる。

(履修科目の評価)

第 5 条 履修科目の評価は、次の各号のとおりとする。

- (1) S (90点以上100点以下)
- (2) A (80点以上90点未満)
- (3) B (70点以上80点未満)
- (4) C (60点以上70点未満)
- (5) D (60点未満)

2. 前項第1号から第4号までを合格とし、同第5号を不合格とする。

(留年した学生の履修科目)

第 6 条 留年した学生は、留年した学年に履修して単位を修得した科目（以下既修得科目という）について、再度履修することができる。ただし、再度履修する科目については、留年と判定された年度内に教務委員長の助言

を受けて届け出る。

2. 既修得科目を再度履修することとしたときは、当該科目に係る試験は、原則として受験しなければならない。
3. 再度履修することとした既修得科目の評価は、既になされた評価と比較して高い方を最終の評価とする。ただし、再履修科目の評価における上限は、前条第2号のA（80点以上90点未満）とする。

（試験及び受験手続）

第 7 条 試験及び受験に関する事項は、藤田医科大学医療科学部試験に関する規程（平成31年規程第16号）の定めるところによる。

（進級要件）

第 8 条 学科、学年及び教育課程の区分ごとに設定された必修科目の単位を修得し、かつ当該学年に限り修得できる選択科目の必要単位数を修得した者は、進級とする。

（卒業要件）

第 9 条 教育課程の卒業要件に定める必要単位数を修得した者は、卒業とする。

（進級及び卒業の認定）

第 10 条 進級及び卒業の認定は、教授会の議を経て、学長が決定する。

（国家試験の受験資格取得）

第 11 条 国家試験の受験資格は、学科ごとに定める卒業要件に定める必要単位数の修得及び当該学科を卒業することを要する。

（改正）

- 第 12 条 この規程を改正しようとするときは、理事会の議決を得て、文部科学大臣に届け出なければならない。
2. この規程は、法令の改正、社会環境又は経済事情の変動その他の事情に伴い、改正することがある。

附 則

1. この規程は、昭和 51 年 4 月 1 日から施行する。
2. この改正規程は、昭和 53 年 4 月 1 日から施行する。
3. この改正規程は、昭和 59 年 6 月 1 日から施行する。
4. この改正規程は、昭和 62 年 4 月 1 日から施行する。
5. この改正規程は、平成 2 年 4 月 1 日から施行する。
6. この改正規程は、平成 3 年 4 月 1 日から施行する。
7. この改正規程は、平成 7 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-1、2-2、2-3 については平成 7 年度入学者から適用する。
8. この改正規程は、平成 9 年 4 月 1 日から施行する。
9. この改正規程は、平成 10 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-2 については平成 10 年度入学者から適用する。
10. この改正規程は、平成 12 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-1、2-4 については平成 12 年度入学者から適用する。

11. この改正規程は、平成 13 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-3 については平成 13 年度入学者から適用する。
12. この改正規程は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-2 については平成 16 年度入学者から適用する。
13. この改正規程は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-1、2-5 については平成 17 年度入学者から適用する。
14. この改正規程は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-1、2-2 については平成 20 年度入学者から適用する。
15. この改正規程は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-2 については平成 21 年度入学者から適用する。
16. この改正規程は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-4 については平成 22 年度入学者から適用する。
17. この改正規程は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
18. この改正規程は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-2 については平成 24 年度入学者から適用する。
19. この改正規程は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-5、2-6 については平成 25 年度入学者から適用する。
20. この改正規程は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-4 については平成 26 年度入学者から適用する。
21. この改正規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。
22. この改正規程は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、第 5 条、第 7 条第 2 項、別表 2-1、2-2、2-3、2-6 については平成 28 年度入学者から適用する。
23. この改正規程は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
24. この改正規程は、平成 30 年 10 月 10 日から施行する。
25. この改正規程は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、医療科学部臨床検査学科、看護学科、放射線学科、リハビリテーション学科、臨床工学科、医療経営情報学科において、平成 31 年 3 月 31 日以前に入学し、引き続き当該学科に在学する学生が在学しなくなるまでの間において、この改正により定められる第 2 条、第 7 条、第 8 条、別表 1、別表 2、別表 3、別表 4-1、別表 4-2、別表 5、別表 6 及び別表 7 については、なお従前のおりとする。
26. この改正規程は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。
27. この改正規程は、令和 3 年 1 月 1 日から施行する。
28. この改正規程は、令和 4 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、この改正規程は、令和 4 年 4 月 1 日以降に入学した学生に適用するものとし、この改正の前に在籍する学生に対しては、なお従前のおりとする。

別表1 医療科学部医療検査学科教育課程

区分	科目名	単位数	必修	1年		2年		3年		4年		卒業要件		
				前	後	前	後	前	後	前	後	臨床検査学 プログラム	臨床工学 プログラム	
基礎 分野	人間の 生活・ 社会の 理解	生命倫理学	1		1								必修2単位 選択3単位以上	必修2単位 選択3単位以上
		医療心理学	1		1									
		教育学	1			1								
		文化人類学	1			1								
		法学	1		1									
		スポーツ・健康科学*	1		1	1								
		キャリア形成論	1	○	1									
		アカデミック・スキル	1	○	1									
		医療英語Ⅰ*	1	○	1	1								
		医療英語Ⅱ*	1	○			1	1						
	科学的 思考の 基盤	科学英語Ⅰ*	1	○	1	1							必修4単位 選択1単位以上	必修4単位 選択1単位以上
		科学英語Ⅱ*	1	○			1	1						
		英会話	1						1					
		ドイツ語	1			1								
		中国語	1		1									
		数学	1		1									
		生物学	1		1									
		分子生物学	1			1								
		化学	1		1									
		医化学	1			1								
専 門 分 野	発 展 科 目	基礎物理学	1		1							必修2単位 選択3単位以上	必修2単位 選択3単位以上	
		物理学	1			1								
		情報リテラシー	1	○	1									
		データサイエンス	1	○		1								
		システム工学	1				1							
		システム・情報処理実習	1					1						
		ICT・ネットワーク概論	1					1						
		医療シミュレーション	1						1					
		未来モビリティ学	1							1				
		医療機器産業論	1								1			
	野 目	災害医療・救急処置	1		1								必修2単位 選択3単位以上	必修2単位 選択3単位以上
		ヘルスケア概論	1		1									
		医療スペシャリスト	1				1							
		人間工学	1				1							
		機能性食品概論	1				1							
		グローバルスキルと異文化コミュニケーション	1						1					
		疾患モデル概論	1							1				
		臨床遺伝学	1								1			
		先制医療概論	1								1			
		クリニカルトリアル	1								1			
野 目	国際医療概論	1								1		必修2単位 選択3単位以上	必修2単位 選択3単位以上	
	在宅医療概論	1								1				
	科学捜査概論	1								1				
	数理AIサイエンス	1								1				
	先進医療概論	1								1				
	認知機能概論	1								1				
	医療マネジメント概論	1								1				
	アセンブリⅣ (Interprofessional Education Ⅳ)	1									1			
	実践超音波検査学演習	1									1			
	実践細胞診検査学演習	1									1			
野 目	疫学	1				1						必修2単位 選択3単位以上	必修2単位 選択3単位以上	
	生体機能解析学	1					1							
	画像診断学	1						1						
	品質管理と品質保証	1							1					
	新興感染症総論	1							1					
	臨床応用細胞学	1							1					
	がんプロフェッショナル総論	1								1				
	生殖医療概論	1								1				
	再生医療概論	1									1			
	再生医療概論	1									1			

臨床検査学プログラム必修科目

区分	科目名	単位数	必修	1年		2年		3年		4年		卒業要件		
				前	後	前	後	前	後	前	後	臨床検査学プログラム	臨床工学プログラム	
専門分野	解剖学Ⅰ	1	○	1								必修98単位		
	解剖学Ⅱ	1	○		1									
	生理学Ⅰ	1	○	1										
	生理学Ⅱ	1	○		1									
	生化学Ⅰ	1	○	1										
	生化学Ⅱ	1	○		1									
	基礎医学実習	1	○			1								
	病理学	1	○			1								
	基礎医学PBL	2	○			2								
	医学通論プラタナス-医学の今と未来	1	○	1										
	臨床病態学総論	1	○		1									
	臨床病態学Ⅰ	1	○		1									
	臨床病態学Ⅱ	1	○			1								
	臨床病態学Ⅲ	1	○			1								
	臨床病態学Ⅳ	1	○			1								
	臨床病態学Ⅴ	1	○			1								
	臨床医学PBL	3	○								3			
	薬理学	1	○					1						
	公衆衛生学	公衆衛生学	1	○	1									
		関係法規	1	○	1									
		医療統計学	1	○			1							
		疫学	1	○				1						
	医用工学概論	医用機器学概論	1	○		1								
		医用工学概論	1	○		1								
		情報科学概論	1	○		1								
		医用工学実習	1	○				1						
	血液検査学	臨床血液検査学Ⅰ	1	○			1							
		臨床血液検査学Ⅱ	1	○				1						
		臨床血液検査学実習	1	○					1					
		臨床応用細胞学	1	○					1					
	病理検査学	病理組織検査学	1	○			1							
		病理細胞検査学	1	○				1						
		病理検査学実習	2	○					2					
		がんプロフェッショナル総論	1	○							1			
	一般検査学	一般検査学	2	○			2							
		一般検査学実習	1	○				1						
	臨床検査総合管理学	基礎機器学演習	1	○		1								
		臨床検査総合管理学Ⅰ	1	○			1							
		臨床検査総合管理学Ⅱ	1	○				1						
		品質管理と品質保証	1	○					1					
生体成分分析PBL		2	○							2				
検査生化学	臨床生化学	2	○			2								
	臨床生化学実習	2	○				2							
検査免疫学	免疫学	1	○		1									
	免疫検査学実習	1	○			1								
検査遺伝子関連染色体	遺伝子検査学	1	○			1								
	遺伝子検査学実習	1	○				1							

区分	科目名	単位数	必修	1年		2年		3年		4年		卒業要件	
				前	後	前	後	前	後	前	後	臨床検査学 プログラム	臨床工学 プログラム
専門分野	移植輸血検査学	輸血・移植検査学	1	○			1						
		輸血・移植検査学実習	1	○				1					
		生殖医療概論	1	○							1		
		再生医療概論	1	○							1		
	微生物検査学	感染制御学概論	1	○			1						
		臨床微生物検査学Ⅰ	1	○			1						
		臨床微生物検査学Ⅱ	2	○					2				
		臨床微生物検査学実習	1	○						1			
		新興感染症総論	1	○						1			
	生理検査学	循環生理機能解析学	1	○			1						
		呼吸生理機能解析学	1	○			1						
		画像解析学	1	○			1						
		神経・筋生理機能解析学	1	○					1				
		画像診断学	1	○					1				
		生体機能解析学	1	○					1				
		臨床生理機能解析学実習	2	○						2			
		生理解析学PBL	2	○								2	
	医療安全管理学	早期チーム医療体験	1	○	1								
		医療安全管理学	1	○			1						
		医療安全管理学実習	1	○					1				
	臨地実習	臨地実習	12	○						12			
	アゼンブリ	アゼンブリⅠ (Interprofessional Education Ⅰ)	1	○	1								
		アゼンブリⅡ (Interprofessional Education Ⅱ)	1	○			1						
アゼンブリⅢ (Interprofessional Education Ⅲ)		1	○					1					
総合科目	卒業研究	4	○							4			
	総合臨床検査学	1	○								1		

臨床工学プログラム必修科目

区分	科目名	単位数	必修	1年		2年		3年		4年		卒業要件	
				前	後	前	後	前	後	前	後	臨床検査学 プログラム	臨床工学 プログラム
専門分野	人体の構造及び機能	解剖学Ⅰ	○	1									必修102単位
		解剖学Ⅱ	○		1								
		生理学Ⅰ	○	1									
		生理学Ⅱ	○		1								
		生化学Ⅰ	○	1									
		生化学Ⅱ	○		1								
		基礎機器学演習	○		1								
		基礎医学実習	○			1							
	医学的基礎	早期チーム医療体験	○	1									
		関係法規	○	1									
		公衆衛生学	○	1									
		病理学	○			1							
		免疫学	○			1							
		感染制御学概論	○			1							
		基礎医学PBL	○			2							
		薬理学	○					1					
	理工学的基礎	電気工学Ⅰ	○				2						
		電気工学Ⅱ	○				2						
		電気工学実習	○						1				
		電子工学Ⅰ	○						2				
		電子工学Ⅱ	○						2				
		電子工学実習	○						1				
		計測工学	○				2						
		応用数学	○				2						
	医療情報技術とシステム工学	医用工学概論	○		1								
		情報科学概論	○		1								
		医療統計学	○			1							
		システム工学	○				1						
		システム・情報処理実習	○						1				
		ICT・ネットワーク概論	○						1				
		医療シミュレーション	○							1			
		医用生体工学	○					2					
	医用生体工学	医用材料工学	○				2						
		未来モビリティ学	○							1			
		医療機器産業論	○							1			
		医用生体工学PBL	○								1		
		臨床機器学及び 医用機器学及び 臨床支援技術	医用機器学概論	○		1							
	医用治療機器学Ⅰ		○				1						
	医用治療機器学Ⅱ		○						1				
	医用治療機器学実習		○							1			
	循環生理機能解析学		○				1						
	呼吸生理機能解析学		○				1						
画像解析学	○						1						
神経・筋生理機能解析学	○							1					
生体計測装置学実習	○								1				
臨床支援技術学	○							1					
臨床支援技術学実習	○									1			

区分	科目名	単位数	必修	1年		2年		3年		4年		卒業要件	
				前	後	前	後	前	後	前	後	臨床検査学 プログラム	臨床工学 プログラム
専門分野	生体機能代行技術学	呼吸機能代行技術学Ⅰ	2	○			2						
		呼吸機能代行技術学Ⅱ	1	○				1					
		循環機能代行技術学Ⅰ	2	○			2						
		循環機能代行技術学Ⅱ	1	○				1					
		代謝機能代行技術学Ⅰ	2	○			2						
		代謝機能代行技術学Ⅱ	1	○				1					
		呼吸機能代行技術学実習	1	○					1				
		循環機能代行技術学実習	1	○						1			
		代謝機能代行技術学実習	1	○							1		
	医療安全管理学	安全管理学Ⅰ	2	○			2						
		安全管理学Ⅱ	2	○				2					
		安全管理学実習	1	○					1				
		安全管理学PBL	2	○								2	
	関連臨床医学	医学通論プラタナス-医学の今と未来	1	○	1								
		臨床病態学総論	1	○		1							
		臨床病態学Ⅰ	1	○		1							
		臨床病態学Ⅱ	1	○			1						
		臨床病態学Ⅲ	1	○			1						
		臨床病態学Ⅳ	1	○			1						
		臨床病態学Ⅴ	1	○			1						
		臨床医学PBL	3	○									3
	臨床実習	臨床実習	7	○					7				
	アゼンブリ	アゼンブリⅠ (Interprofessional Education Ⅰ)	1	○	1								
		アゼンブリⅡ (Interprofessional Education Ⅱ)	1	○			1						
		アゼンブリⅢ (Interprofessional Education Ⅲ)	1	○					1				
	総合科目	卒業研究	4	○							4		
		総合臨床工学	1	○									1

* : 前期又は後期のいずれかで履修

(注) 必要がある場合、授業科目の配置は教授会の議を経て変更することができる。

	臨床検査学 プログラム	臨床工学 プログラム
養成プログラム別卒業要件 合計	必修106単位 選択 19単位以上 計125単位以上	必修110単位 選択 15単位以上 計125単位以上

別表2 医療科学部放射線学科教育課程

区分	科目名	単位数	必修	1年		2年		3年		4年		卒業要件
				前	後	前	後	前	後	前	後	
基礎 分	人間と生活・ 社会の理解	医療心理学	1		1							必修6単位 選択3単位以上
		教育学	1		1							
		文化人類学	1		1							
		法学	1		1							
		スポーツ・健康科学*	1		1	1						
		キャリア形成論	1	○	1							
		アカデミックスキル	1	○	1							
		生命倫理学	1						1			
		医療英語Ⅰ*	1	○	1	1						
		医療英語Ⅱ*	1	○			1	1				
		科学英語Ⅰ*	1	○	1	1						
		科学英語Ⅱ*	1	○			1	1				
		英会話	1						1			
ドイツ語	1			1								
中国語	1		1									
野	科学的思考の 基盤	数学	1	○	1							必修4単位 選択2単位以上
		生物学	1		1							
		分子生物学	1			1						
		化学	1		1							
		医化学	1			1						
		基礎物理学	1	○	1							
		基礎物理学演習	1		1							
		物理学	1	○		1						
データサイエンス	1	○		1								
専 門 分 野	発 展 科 目	災害医療・救急処置	1		1							必修2単位 選択5単位以上
		医療スペシャリスト	1				1					
		放射線災害医療	1				1					
		モンテカルロシミュレーション	1				1					
		人間工学	1				1					
		医療AI	1						1			
		生体機能画像学	1						1			
		アカデミックライティング・リーディング	1						1			
		先端放射線医療特論	1	○					1			
		PBL:総合放射線技術学Ⅰ	1	○						1		
		がんプロフェッショナル総論	1							1		
		アドバンスリサーチスキル	2							2		
		科学捜査概論	1							1		
		クリニカルトライアル	1							1		
		在宅医療概論	1							1		
		医療マネジメント概論	1							1		
		国際医療概論	1							1		
		数理AIサイエンス	1							1		
		先進医療概論	1							1		
		認知機能概論	1							1		
未来モビリティ学	1							1				
医療機器産業論	1							1				
応用放射線学	1							1				
アセンプリⅣ (Interprofessional Education Ⅳ)	1								1			

区分	科目名	単位数	必修	1年		2年		3年		4年		卒業要件	
				前	後	前	後	前	後	前	後		
専 門 分 野	人体の構造と機能および疾病の成り立ち	医療入門	1	○	1							必修103単位	
		解剖学Ⅰ	1	○	1								
		解剖学Ⅱ	1	○		1							
		生理学Ⅰ	1	○	1								
		生理学Ⅱ	1			1							
		生化学Ⅰ	1	○	1								
		生化学Ⅱ	1			1							
		基礎医学PBL	2	○			2						
		病理学	1	○			1						
		免疫学	1				1						
		公衆衛生学	1	○	1								
		医学通論プラタナス-医学の今と未来	1	○	1								
		臨床病態学総論	1	○		1							
		臨床病態学Ⅰ	1	○		1							
		臨床病態学Ⅱ	1	○			1						
		臨床病態学Ⅲ	1	○			1						
		臨床病態学Ⅳ	1	○			1						
		臨床病態学Ⅴ	1	○			1						
		臨床医学PBL	3	○							3		
		薬理学	1						1				
		保健医療福祉における放射線の科学的及び技術的基礎	医用工学Ⅰ	1	○		1						
			医用工学Ⅱ	1	○			1					
			TBL:医用工学実験	1	○				1				
			PBL:医用工学演習	1	○				1				
			医療統計学	1	○			1					
			情報科学概論	1	○	1							
			医用機器学概論	1	○		1						
			アカデミックライティング	1	○		1						
			放射線物理学Ⅰ	1	○		1						
			放射線物理学Ⅱ	1	○			1					
			放射化学	1	○			1					
			TBL:放射化学実験	1	○				1				
			PBL:放射化学演習	1	○				1				
			放射線計測学Ⅰ	1	○				1				
			放射線計測学Ⅱ	1	○				1				
			TBL:放射線計測学実験	1	○					1			
			PBL:放射線計測学演習	1	○					1			
		基礎科学実験	1	○		1							
		核医学検査	核医学検査技術学	2	○					2			
			核医学機器工学	1	○			1					
			画像再構成理論	1	○					1			
			放射線関係法規	1	○			1					
			画像数学	1	○		1						
	放射線治療	放射線腫瘍学	1	○			1						
		放射線治療技術学	2	○					2				
		放射線治療機器工学	1	○			1						
		高エネルギー放射線計測学	1	○				1					
		医学物理学	1	○					1				
		放射線生物学	1	○		1							

区分	科目名	単位数	必修	1年		2年		3年		4年		卒業要件
				前	後	前	後	前	後	前	後	
専 門 分 野	診療画像技術学・臨床画像学	診療画像学	1	○			1					
		診療画像技術学Ⅰ	2	○				2				
		診療画像技術学Ⅱ	1	○				1				
		画像解剖学	1	○			1					
		磁気共鳴論	2	○					2			
		画像診断機器工学Ⅰ	1	○			1					
		画像診断機器工学Ⅱ	1	○				1				
		TBL:画像診断機器工学実験	1	○					1			
		PBL:画像診断機器工学演習	1	○					1			
		X線CT撮影技術学	1	○					1			
		医用超音波論	1	○					1			
		放射線医学概論	1	○	1							
		救急画像解析学	1	○						1		
	放射線施設設計管理学	1	○						1			
	PBL:キャリアシミュレーション	1	○							1		
	早期臨床体験	1	○	1								
	医療画像情報学	放射線画像工学	1	○			1					
		TBL:放射線画像工学実験	1	○				1				
		PBL:放射線画像工学演習	1	○				1				
		医療情報システム工学	1	○				1				
		画像情報学	1	○				1				
		TBL:画像情報学実験	1	○					1			
	安全放射線管理学	PBL:画像情報学演習	1	○					1			
		放射線保健管理学	1	○				1				
		TBL:放射線保健管理学実験	1	○					1			
		PBL:放射線保健管理学演習	1	○					1			
	医療安全管理学	放射線衛生学	1	○				1				
		医療安全管理学	1	○					1			
	実践臨床画像学	PBL:リスクコミュニケーション	1	○						1		
		実践臨床技術学	1	○					1			
	臨床実習	実践臨床技術学実習	1	○					1			
		臨床基礎実習・OSCE	2	○						2		
		臨床実習Ⅰ	9	○						9		
アセンブリ	臨床実習Ⅱ	1	○							1		
	アセンブリⅠ (Interprofessional Education Ⅰ)	1	○	1								
	アセンブリⅡ (Interprofessional Education Ⅱ)	1	○			1						
総合科目	アセンブリⅢ (Interprofessional Education Ⅲ)	1	○					1				
	卒業研究	4	○							4		
	総合放射線技術学Ⅱ	1	○							1		

* : 前期又は後期のいずれかで履修
(注) 必要がある場合、授業科目の配置は教授会の議を経て変更することができる。

卒業要件 合計

必修115単位
選択 10単位以上
計125単位以上

別表3 医療科学部自由科目

区分	科目名	単位数	必修	1年		2年		3年		4年		備考
				前	後	前	後	前	後	前	後	
自由科目	産業医学	2				2						いずれかの学年、期別で履修
	公衆衛生学実習	1				1						
	食品衛生学	2				2						
	食品衛生関係法規	1				1						
	労働衛生及び衛生工学	2					2					
	労働安全衛生法	3						3				
	労働基準法	1					1					
	インターンシップ	2		2		2		2		2		
	国際医学演習 I	1		1	1	1	1	1	1	1	1	
	国際医学演習 II	1		1	1	1	1	1	1	1	1	

(注) 必要がある場合、授業科目の配置は教授会の議を経て変更することができる。

(注) 自由科目の修得単位は卒業資格必要単位に含めない。