

(7) 医学群履修細則

〔平成19年12月26日〕
医学群部局細則第1号

改正 平成20年医学群部局細則第1号
平成20年医学群部局細則第2号
平成20年医学群部局細則第3号
平成22年医学群部局細則第1号
平成23年医学群部局細則第1号
平成24年医学群部局細則第1号
平成25年医学群部局細則第1号
平成25年医学群部局細則第2号
平成26年医学群部局細則第1号
平成27年医学群部局細則第1号
平成28年医学群部局細則第1号
平成28年医学群部局細則第2号
平成29年医学群部局細則第1号
平成30年医学群部局細則第1号
平成30年医学群部局細則第2号
平成31年医学群部局細則第1号

(趣旨)

第1条 この部局細則は、筑波大学学群学則（平成16年法人規則第10号。以下「学群学則」という。）第1条の2第1項、第25条、第25条の2、第28条、第31条、第35条第3項及び第39条の規定に基づき、医学群における人材養成に関する目的その他教育研究上の目的（次条において「人材養成目的」という。）、教育課程の編成及びその履修に関し必要な事項を定めるものとする。

(人材養成目的)

第1条の2 医学群では、よき医療者、すなわち優れた医療技術のみならず、しっかりしたコミュニケーション能力に裏打ちされた全人的対応のできるグローバルスタンダードに則った医療人、さらには医学、看護学、医療科学の分野における世界レベルの研究者を養成することを目的とする。

2 各学類の人材養成目的は、次の表のとおりとする。

学 類	人材養成目的
医 学 類	基本的な臨床能力と問題解決能力を備え、良好なコミュニケーションを通して、患者の立場を配慮した医療の行える人間性豊かな良医を養成するとともに、将来優れた臨床医、医学研究者、行政官として医療保健福祉の様々な分野で広く社会に貢献する人材を養成する。
看 護 学 類	広い教養と深い人間理解を基盤に、人々のニーズに合った質の高い看護を提供し、保健・医療・福祉チームの一員として協働できる優れた看護職を育成するとともに、保健医療分野における行政官、国際的な視野に立った看護職など、広く社会に貢献する人材を養成する。
医 療 科 学 類	医学・医療の様々な分野で活躍するために必要な医科学の基本的な知識、技能を修得し、医療人としての使命感と責任感を身につけ、将来、医療の向上と発展に貢献する医科学領域の研究・教育を推進する人材、また、診断や治療に必要な新たな技術の開発とその実践に関わって高度専門医療を担う人材を養成する。

(主専攻分野)

第2条 学群学則第25条の部局細則で定める主専攻分野は、次のとおりとする。

学 類	主 専 攻 分 野
医 学 類	医学、新医学
看 護 学 類	看護学、ヘルスケア
医 療 科 学 類	医療科学、国際医療科学

(履修方法)

第3条 医学群における主専攻分野別の「専門科目」、「専門基礎科目」及び「基礎科目」ごとの卒業に必要な履修科目及び修得単位数は、別表第1のとおりとする。

(履修科目等の指定)

第4条 専門科目を履修するための条件としてあらかじめ履修すべき授業科目及び単位数は、別表第2（看護学類及び医療科学類を除く。）のとおりとする。

(成績の評価)

第5条 学群学則第35条第3項の部局細則で定める合格及び不合格の評語を用いることができる授業科目は、「フレッシュマン・セミナー」、「学問への誘い」、「Japan-Expert フレッシュマン・セミナー」及び「医療科学キャリアセミナー」とする。

2 学群のGPA制度における学期GPA及び累積GPAの対象から除かれる科目は、次の表のとおりとする。

学 類	学期GPA及び累積GPA対象除外科目
医 学 類	基礎科目－関連科目－選択科目のうち、他学群、他学類開講の専門科目及び専門基礎科目
看 護 学 類	なし
医 療 科 学 類	なし

(雑則)

第6条 この部局細則に規定するもののほか、主専攻分野の選択時期、卒業研究の選択及び提出時期その他学類における授業科目の履修に関し必要な事項は、学類教育会議の議を経て、学類長が定め、学内に公示するものとする。

附 則

この部局細則は、平成19年12月26日から施行し、同年4月1日から適用する。

附 則（平20.4.1医学群部局細則1号）

- 1 この部局細則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 この部局細則の施行前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前の例による。

附 則（平20.10.15医学群部局細則2号）

この部局細則は、平成20年10月15日から施行し、改正後の医学群履修細則の規定は、同年4月1日から適用する。

附 則（平20.10.24医学群部局細則3号）

- 1 この部局細則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 この部局細則の施行前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前

の例による。

附 則（平 2 2 . 3 . 8 医学群部局細則 1 号）

- 1 この部局細則は、平成 2 2 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この部局細則の施行前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前の例による。

附 則（平 2 3 . 2 . 1 5 医学群部局細則 1 号）

- 1 この部局細則は、平成 2 3 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この部局細則の施行前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前の例による。

附 則（平 2 4 . 2 . 8 医学群部局細則 1 号）

- 1 この部局細則は、平成 2 4 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この部局細則の施行前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前の例による。

附 則（平 2 5 . 2 . 1 5 医学群部局細則 1 号）

- 1 この部局細則は、平成 2 5 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この部局細則の施行前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前の例による。

附 則（平 2 5 . 9 . 2 4 医学群部局細則 2 号）

- 1 この部局細則は、平成 2 5 年 7 月 1 日から施行し、同年 4 月 1 日から適用する。
- 2 平成 2 4 年度以前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前の例による。

附 則（平 2 6 . 2 . 2 0 医学群部局細則 1 号）

- 1 この部局細則は、平成 2 6 年 2 月 1 日から施行し、同年 4 月 1 日から適用する。
- 2 平成 2 4 年度以前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前の例による。

附 則（平 2 7 . 1 . 9 医学群部局細則 1 号）

- 1 この部局細則は、平成 2 7 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この部局細則の施行前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前の例による。

附 則（平 2 8 . 1 . 1 3 医学群部局細則 1 号）

- 1 この部局細則は、平成 2 8 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この部局細則の施行前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前の例による。

附 則（平 2 8 . 9 . 2 6 医学群部局細則 2 号）

- 1 この部局細則は、平成 2 8 年 1 0 月 1 日から施行する。
- 2 この部局細則の施行前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前の例による。

附 則（平 2 9 . 2 . 2 3 医学群部局細則 1 号）

- 1 この部局細則は、平成 2 9 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この部局細則の施行前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前の例による。

附 則（平30. 1. 24医学群部局細則1号）

- 1 この部局細則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 この部局細則の施行前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前の例による。

附 則（平30. 10. 20医学群部局細則2号）

- 1 この部局細則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 この部局細則の施行前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前の例による。

附 則（平31. 3. 31医学群部局細則1号）

- 1 この部局細則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 この部局細則の施行前に医学群に入学した者に適用される履修方法等にあつては、なお従前の例による。

別表第1 (第3条関係)
(医学類)

主専攻分野	卒業に必要なら履修科目及び修得単位数										関係科目			計									
	専門科目			専門基礎科目			共通科目				基礎科目			単位数	自由科目	合計							
	必修科目	選択科目	自由科目	必修科目	選択科目	自由科目	必修科目	選択科目	自由科目	必修科目	選択科目	自由科目	必修科目				選択科目	自由科目					
医学	医学統計学	1	0~2	1	生物学・化学実験	1	力学1 電磁気学1 生物学I 生物学II 化学2 化学3	5	1	総合科目 (フレッチャ、ゼミ、学問への誘い)	2	総合科目 (学士基盤科目)	1	1	医学類が開設する科目 (ただし専門科目、専門基礎科目で指定する科目を除く)	1	187	13	0	200			
	医療・福祉現場でのふれあい等	2		2	Clinical Communication in English	2			2	体育	2				科目番号がPB, PC, PE, PF, PG, GC, EBで始まる科目 (ただし医学類が専門基礎科目で指定する科目を除く)	2							
	医療概論 I	2		1	TOEFL演習	1			4	第1外国語 (英語)	4	第2外国語 (初修外国語)	0~4		科目番号がA, Bで始まる科目	2							
	医学の基礎	11		1	Medical Terminology I	1			4	情報	4												
	機能・構造と病態 I	27		2	Medical Terminology II	2			1	国語	1												
	医療概論 II	2																					
	機能・構造と病態 II	37																					
	医療概論 III	3																					
	クリニカル・クラークシップ 準備学習	18																					
	社会医学実習	2																					
	M4クリニカル・クラーク シップ (Phase IA)	11																					
	医療概論 IV	2																					
	M5クリニカル・クラーク シップ (Phase IB, IIA)	22																					
M6クリニカル・クラーク シップ (Phase IIB)	4																						
M6アドヴァンスト・エレク ティブズ	11																						
医療概論 V	2																						
医学総括	10																						
単位合計	167	0~2	0	7				5	0	13	1		0	0	0	0	0	0	7	187	13	0	200

(注) 1. この表に掲げる単位数は、卒業に必要な最少の数値を表す。

2. 「総合科目」、「体育」、「外国語」及び「国語」は、それぞれ当該授業科目として開設しているものうちから履修する。

別表第1 (第3条関係)
(医学類)

主専攻分野	卒業に必要な履修科目及び必修得単位数										計			合計																	
	専門科目			専門基礎科目			基礎科目				関連科目																				
	必修科目 単位数	選択科目 単位数	自由科目 単位数	必修科目 単位数	選択科目 単位数	自由科目 単位数	必修科目 単位数	選択科目 単位数	自由科目 単位数	必修科目 単位数	選択科目 単位数	自由科目 単位数	必修科目 単位数		選択科目 単位数	自由科目 単位数															
新医学	医学統計学	1	専門外国語	0~2	生物・化学 実験	1	力学1 電磁気学1 生物学I 生物学II 化学2 化学3	5	総合科目 (ルンフェン・セイ、学 問への誘い)	2	総合科目 (学土基 礎科目)	1	総合科目 (学土基 礎科目)	1	医学類が開設する科目 (ただし専門科目、専 門基礎科目で指定する 科目を除く)	1	医学類が開設する科目 (ただし専門科目、専 門基礎科目で指定する 科目を除く)	1	187	13	0	200									
	医療・福祉現場でのふ れあい等	2			Clinical Communication in English	2		体育	2																						
	医療概論 I	2																													
	医学の基礎	11			TOEFL演習	1		第1外国語 (英語)	4	第2外国語 (初修外国 語)	0~ 4																				
	機能・構造と病態 I	27			Medical Terminology I	1		情報	4																						
	医療概論 II	2			Medical Terminology II	2		国語	1																						
	機能・構造と病態 II	37																													
	医療概論 III	3																													
	クリニカル・クラークシップ 準備学習	18																													
	社会医学実習	2																													
	M4クリニカル・クラーク シップ (Phase IA)	11																													
	医療概論 IV	2																													
	M5クリニカル・クラーク シップ (Phase IB, IIA)	22																													
	研究室実習	15																													
医療概論 V	2																														
医学総括	10																														
単位合計	167			0~2	0	7	5	13	1	0	0	0	0	7	0	187	13	0	200												

(注) 1. この表に掲げる単位数は、卒業に必要な最少の数値を表す。
2. 「総合科目」、「体育」、「外国語」及び「国語」は、それぞれ当該
授業科目として開設しているものうちから履修する。

(医学類 第2年次編入学者)

主専攻分野		卒業に必要な履修科目及び修得単位数										計			合計					
		専門科目			専門基礎科目			基礎科目				関連科目								
必修科目	単位数	選択科目	単位数	必修科目	単位数	選択科目	単位数	自由科目	単位数	必修科目	単位数	自由科目	単位数	必修科目	単位数	選択科目	単位数	自由科目	単位数	
医学	医学の基礎B	6	-	-	Clinical Communication in English	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	機能・構造と病態I	27	-	-	TOEFL演習	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	医療概論II	2	-	-	Medical Terminology I	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	機能・構造と病態II	37	-	-	Medical Terminology II	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	医療概論III	3	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クリニカル・クラーケシップ準備学習	18	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	社会医学実習	2	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クリニカル・クラーケシップ(Phase IA)	11	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	医療概論IV	2	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M5クリニカル・クラーケシップ(Phase IB, IIA)	22	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M6クリニカル・クラーケシップ(Phase IIB)	4	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M6アドヴァンスト・エレクティヴズ	11	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	医療概論V	2	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	医学総括	10	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		157	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	単位合計	157	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
														164		0	0	0	164	

(注) 卒業に必要な単位数 200 単位のうち、残り 36 単位については、入学時に単位認定する。

別表第2 (第4条関係)

(医学類)

専 門 科 目	左欄の専門科目を履修するための条件としてあらかじめ履修しなければならない授業科目及び修得単位数			
	区分	授業科目	修得単位数	
機能・構造と病態 I 医療概論 II	専 門 科 目	医学統計学	1	
		医療・福祉現場でのふれあい等	2	
		医療概論 I	2	
		医学の基礎	11	
	専 門 基 礎 科 目	力学 I 電磁気学 I 生物学 I 生物学 II 化学 2 化学 3	5	
		生物・化学実験	1	
機能・構造と病態 II 医療概論 III	科 専 門 目	機能・構造と病態 I	27	
		医療概論 II	2	
クリニカル・クラークシップ準備学習 社会医学実習 M4クリニカル・クラークシップ (Phase IA) 医療概論 IV	科 専 門 目	機能・構造と病態 II	37	
		医療概論 III	3	
	専 門 基 礎 科 目	Clinical Communication in English	2	
		TOEFL 演習	1	
		Medical Terminology I	1	
		Medical Terminology II	2	
	基 礎 科 目	共 通 科 目	総合科目	3
			体育	2
			第 1 外国語 (英語)	4
			情報	4
国語 I			1	
科 目 関 連	(別表1で指定している科目)	7~		
M5クリニカル・クラークシップ (Phase IB, IIA)	専 門 科 目	クリニカル・クラークシップ準備学習 社会医学実習 M4クリニカル・クラークシップ (Phase IA)	18 2 11	
		医療概論 IV	2	
M6クリニカル・クラークシップ (Phase IIB) M6アドヴァンスト・エレクティブズ (医学専攻) 研究室実習 (新医学専攻) 医療概論 V 医学総括	専 門 科 目	M5クリニカル・クラークシップ (Phase IB, IIA)	22	

(医学類 第2年次編入学者)

専 門 科 目	左欄の専門科目を履修するための条件としてあらかじめ履修しなければならない授業科目及び修得単位数		
	区分	授業科目	修得単位数
機能・構造と病態Ⅱ 医療概論Ⅲ	専門科目	医学の基礎B	6
		機能・構造と病態Ⅰ	27
		医療概論Ⅱ	2
クリニカル・クラークシップ準備学習 社会医学実習 M4クリニカル・クラークシップ (Phase IA) 医療概論Ⅳ	専門科目	機能・構造と病態Ⅱ	37
		医療概論Ⅲ	3
	専門基礎科目	Clinical Communication in English	2
		TOEFL 演習	1
科基礎 科共通	Medical Terminology I	1	
	Medical Terminology II	2	
		総合科目 (学問への誘い)	1
M5クリニカル・クラークシップ (Phase IB, IIA)	専門科目	クリニカル・クラークシップ準備学習	18
		社会医学実習	2
		M4クリニカル・クラークシップ (Phase IA)	11
		医療概論Ⅳ	2
M6クリニカル・クラークシップ (Phase IIB) M6アドヴァンスト・エレクティブズ (医学専攻) 研究室実習 (新医学専攻) 医療概論Ⅴ 医学総括	専門科目	M5クリニカル・クラークシップ (Phase IB, IIA)	22