

別表第1 医学科総合教育科目等教育課程（第2条－第4条，第9条関係）

（平成25年度）

区分	授業科目	開設単位		履修年次	備考
		必修	選択	1年次	
総合教育科目	総合教養ゼミナール		2	2	14単位以上を修得すること。
	倫理の基礎から応用へ		2	2	
	生命倫理学入門		2	2	
	心理行動科学入門		2	2	
	経済学		2	2	
	医療経済学入門		2	2	
	歴史学		2	2	
	哲学的人間学		2	2	
	芸術学		2	2	
	法学		2	2	
	社会学		2	2	
	文化人類学		2	2	
	医療分野のドイツ語		2	2	
	体力作りの科学		2	2	
	応用数学（医学などに関連して）		2	2	
	現代物理学		2	2	
	教養特別講義1		2	2	
	教養特別講義2		2	2	
	教養特別講義3		2	2	
計		38	38		
基礎教育科目	数学基礎	2		2	高等学校等において、物理を履修していない者は「医学のための物理学入門」を、生物を履修していない者は「医学のための生物学入門」を履修することが望ましい。
	医学のための物理学入門		1	1	
	医学のための生物学入門		1	1	
	運動・スポーツ科学実習	1		1	
	英語1	2		2	
	英語2	2		2	
	英語3	2		2	
	英語4	2		2	
	ドイツ語1		2	2	ドイツ語，フランス語，中国語から1外国語（4単位）以上を修得すること。
	ドイツ語2		2	2	
	フランス語1		2	2	
	フランス語2		2	2	
	中国語1		2	2	
	中国語2		2	2	
計	11	14	25		
合計	11	52	63		

（注）1 総合教育科目の一部は，開講しないことがある。

2 教育上必要があるときは，教授会の議を経て，授業科目又は単位数を変更することがある。

別表第2 医学科専門教育科目教育課程（第2条－第4条，第9条関係）

（平成25年度）

区分	授業科目	開設時間		履修年次						備考	
		必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
医学準備教育	医学概論	30		30							
	医学入門	30		30							
	人の行動と心理	30		30							
	物理現象と物質の科学	68		68							
	医科学基礎実習	108			108						
	情報の科学1	30		30							
	情報の科学2	40		40							
	健康科学	30		30							
	計	366		258	108						
医学外国語	医学英語1	30			30						
	医学英語2	30			30						
	医学英語3	30				30					
	医学英語4	30				30					
	医学英語5		30					30			
	実用医学英語		30					30			
	計	120	60		60	60	60				
医学基本事項	医の原則	20					20				
	医療における安全性への配慮と危機管理	10					10				
	コミュニケーションとチーム医療	26		14		4	8				
	入門テュートリアル	60		60							
	計	116		74		4	38				
社会医学	地域医療学	16			8		8				
	医学・医療と社会1	80					80				
	医学・医療と社会2	72					72				
	医学・医療と社会3	40							40		
	死と法	40					40				
	計	248			8		200			40	
基礎医科学	生命現象の科学	92		92							
	細胞の基本構造と機能	38			38						
	組織・各臓器の構成，機能と位置関係	130			130						
	個体の調節機構とホメオスターシス	94			94						
	個体の発生	22			22						
	生体物質の代謝	68			68						
	遺伝と遺伝子	54			54						
	生体と微生物	80			80						
	生体と医動物	54				54					
	免疫と生体防御	24			24						
	生体と放射線・電磁波・超音波	14				14					
	生体と薬物	82				82					
	原因と病態	84				84					
	人体解剖学1	160			160						
	人体解剖学2	80			80						
計	1076		92	750	234						
基礎臨床医学1	血液・造血管系・リンパ系	44				44					
	神経系	120					120				
	皮膚系	30					30				
	運動器（筋骨格）系	40					40				
	循環器系	92				92					
	呼吸器系	40				40					
	消化器系	86				86					
	腎臓内科	30				30					
	泌尿器系	42				42					

区分	授業科目	開設時間		履修年次						備考
		必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
基礎臨床医学1	女性生殖機能・乳房	62				62				
	内分泌・栄養・代謝系	50				50				
	眼・視覚系	20					20			
	耳鼻咽喉・口腔系	46					46			
	精神系	34					34			
	計	736				446	290			
基礎臨床医学2	感染症	38					38			
	腫瘍	30					30			
	免疫・アレルギー疾患	34					34			
	物理・化学的因子による疾患	14					14			
	成長と発達	24					24			
	加齢と老化	16					16			
計	156					156				
診療の基本	症候・病態からのアプローチ	20					20			
	基本的診療知識	102					102			
	基本的診療技能	90					90			
	画像・放射線を用いた診断と治療	48					48			
	計	260					260			
臨床研修	地域医療学実習		30			30				福井健康推進枠入学者は地域医療学実習を履修しなければならない。
	臨床実習	1400					1400			
	卒前臨床医学研修	280						280		
	計	1680	30			30		1400	280	
その他	実践臨床病態学	230						80	150	3年次終了までに2コース（60時間）以上修得すること。 ただし、福井健康推進枠入学者は1コース（30時間）以上修得すること。
	アドバンストコースⅠ		30			30				
	アドバンストコースⅡ		30			30				
	アドバンストコースⅢ		30			30				
	アドバンストコースⅣ		30			30				
	研究室配属	144				144				
計	374	120			264		80	150		
合計		5132	210	424	926	1038	1004	1480	470	

- (注) 1 授業科目は、分割し開設することがある。  
2 臨床医学関連課題についてテュートリアル教育を実施する。  
3 教育上必要があるときは、教授会の議を経て、授業科目又は時間数を変更することがある。

別表第3 医学科第2年次後期編入学生専門教育科目教育課程（第2条－第4条，第9条関係）

（平成25年度）

区分	授業科目	開設時間		履修年次						備考
		必修	選択	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
医学外国語	医学英語 2	30		30						
	医学英語 3	30			30					
	医学英語 4	30			30					
	医学英語 5		30			30				
	実用医学英語		30			30				
	計	90	60	30	60	60				
医学基本事項	医の原則	20				20				
	医療における安全性への配慮と危機管理	10				10				
	コミュニケーションとチーム医療	12			4	8				
	計	42			4	38				
社会医学	地域医療学	16		8		8				
	医学・医療と社会 1	80				80				
	医学・医療と社会 2	72				72				
	医学・医療と社会 3	40						40		
	死と法	40					40			
	計	248		8		200		40		
基礎医科学	細胞の基本構造と機能	38			38					
	組織・各臓器の構成，機能と位置関係	130			130					
	個体の調節機構とホメオスタシス	94			94					
	個体の発生	22			22					
	生体と微生物	80		80						
	生体と医動物	54			54					
	免疫と生体防御	24		24						
	生体と放射線・電磁波・超音波	14			14					
	生体と薬物	82			82					
	原因と病態	84			84					
	人体解剖学 1	160		160						
	人体解剖学 2	80		80						
計	862		344	518						
基礎臨床医学 1	血液・造血器・リンパ系	44			44					
	神経系	120				120				
	皮膚系	30				30				
	運動器（筋骨格）系	40				40				
	循環器系	92			92					
	呼吸器系	40			40					
	消化器系	86			86					
	腎臓内科	30			30					
	泌尿器系	42			42					
	女性生殖機能・乳房	62			62					
	内分泌・栄養・代謝系	50			50					
	眼・視覚系	20				20				
	耳鼻咽喉・口腔系	46				46				
	精神系	34				34				
計	736			446	290					

区分	授業科目	開設時間		履修年次						備考
		必修	選択	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
基礎臨床医学2	感染症	38				38				
	腫瘍	30				30				
	免疫・アレルギー疾患	34				34				
	物理・化学的因子による疾患	14				14				
	成長と発達	24				24				
	加齢と老化	16				16				
	計	156				156				
診療の基本	症候・病態からのアプローチ	20				20				
	基本的診療知識	102				102				
	基本的診療技能	90				90				
	画像・放射線を用いた診断と治療	48				48				
	計	260				260				
臨床研修	地域医療学実習		30		30					
	臨床実習	1400					1400			
	卒前臨床医学研修	280							280	
	計	1680	30		30		1400		280	
その他	実践臨床病態学	230					80		150	
	アドバンストコースⅠ		30		30					
	アドバンストコースⅡ		30		30					
	アドバンストコースⅢ		30		30					
	アドバンストコースⅣ		30		30					
	計	230	120		120		80		150	
合計		4304	210	382	1178	1004	1480		470	

- (注) 1 授業科目は、分割し開設することがある。  
2 臨床医学関連課題についてチュートリアル教育を実施する。  
3 教育上必要があるときは、教授会の議を経て、授業科目又は時間数を変更することがある。