

別表第1 (医学部医学科入学者 (第2年次後期編入学者を除く))

区分	授業科目	単位数	履修年次			修得すべき科目及び単位数等
			第1学年		第2学年	
			前期	後期	前期	
一般教育科目	哲学入門	2	2			一般教育科目61単位以上選択必修 ※ただし、第2学年前期選択科目のなかから10単位以上を含む。 (全人的医療体験学習は含まない)
	*哲学特論	2		2		
	*心理学基礎	2	2			
	行動科学	2		2		
	歴史学研究方法	2	2			
	東アジア史	2		2		
	文学	2			2	
	芸術学	2			2	
	社会学入門	2	2			
	*現代社会論	2		2		
	*文化人類学	2	2			
	人文地理学	2	2			
	地域論	2		2		
	*倫理学	2			2	
	法学	2			2	
	地域文化論	2			2	
	教育学	2			2	
	医学史	2	2			
	英語セミナー	2			2	
	ドイツ語ゼミナール	2			2	
	ドイツ言語研究	2			2	
	ドイツ語圏文化研究	2			2	
	フランス言語文化研究	2			2	
	中国語言語文化研究	2			2	
	*日本語表現法	2		2		
	人間科学研究	4			4	
	全人的医療体験学習	4			4	
	科目	自然科学入門	1	1		
*生物学概論		2	2			
*遺伝生物学		2		2		
*発生生物学		2			2	
*生物学実習		1		1		
*物理学基礎		2	2			
*物理学概論		2		2		
*医系物理学		2			2	
*物理学実習		1		1		
*分子化学序論		2	2			
*基礎物理化学		2		2		
*基礎有機化学		2			2	
*化学実習		1	1			
*解析I		2	2			
*解析II		2		2		
*線形代数		2	2			
*確率		2		2		
現代社会と科学		2	2			
基礎科学研究	4			4		
睡眠学概論	2		2			

区分	授業科目	単位数	履修年次			修得すべき科目及び単位数等
			第1学年		第2学年	
			前期	後期	前期	
外国語科目Ⅰ	*英語Ⅰ	1	1			6単位必修
	*英語Ⅱ	1		1		
	*英語Ⅲ	1			1	
	*英語実習Ⅰ	1	1			
	*英語実習Ⅱ	1		1		
	*英語実習Ⅲ	1			1	
外国語科目Ⅱ	ドイツ語Ⅰ a	1	1			ドイツ語、フランス語、中国語のうち1か国語4単位選択必修
	ドイツ語Ⅰ b	1	1			
	ドイツ語Ⅱ a	1		1		
	ドイツ語Ⅱ b	1		1		
	フランス語Ⅰ a	1	1			
	フランス語Ⅰ b	1	1			
	フランス語Ⅱ a	1		1		
	フランス語Ⅱ b	1		1		
	中国語Ⅰ a	1	1			
	中国語Ⅰ b	1	1			
	中国語Ⅱ a	1		1		
	中国語Ⅱ b	1		1		
総合生命科学	*医学概論Ⅰ	2	2			21単位必修
	*早期体験学習	1	1			
	*医学概論Ⅱ	2		2		
	*医学・生命科学入門Ⅰ	2	2			
	*医学特論・医学・生命科学入門Ⅱ	2		2		
	*情報科学	2	2			
	*統計学	2			2	
	*生物有機化学	2			2	
	*細胞生理学	2			2	
	*組織学総論	2			2	
*臨床心理学	2			2		
合計	135	43	38	54	9 2単位以上を履修すること。	

- (注) 1 授業科目は、分割し開設することがある。
2 教育上必要があるときは、教授会の議を経て、授業科目又は時間数を変更することがある。
3 *は必修科目を示す。

医学部医学科入学者（第2年次後期編入学者を除く）

区分	授業科目	時間数	履修年次											
			第2学年		第3学年		第4学年		第5学年		第6学年			
			後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
専門教育科目	基礎生物学	代謝生化学	46	46										
		代謝生化学実習	30	30										
		核酸生化学	30	30										
		核酸生化学実習	30	30										
		神経科学	神経生理学	30	30									
		神経解剖・薬理学	30	30										
		神経解剖実習	36	36										
		人体構造学	94	94										
		人体構造学実習	180	180										
		人体機能	臓器生理学Ⅰ	30	30									
		臓器生理学Ⅱ	30	30										
		臓器生理学実習Ⅰ	30	30										
		臓器生理学実習Ⅱ	30	30										
		病態生化学	30		30									
		薬理学	60		60									
		薬理学実習	48		48									
		分子遺伝学	30		30									
		発病機構	病態発生学Ⅰ	96		96								
		病態発生学Ⅱ	98		98									
		腫瘍学	30		30									
		微生物学	90		90									
		微生物学実習	54		54									
		免疫学	30			30								
		放射線影響学	30			30								
		放射線影響学実習	36			36								
		医学英語Ⅰ	30		30									
		医学英語Ⅱ	30			30								
		医の倫理Ⅰ	10			10								
		医の倫理Ⅱ	10				10							
		医の倫理Ⅲ	10					10						
	自主研修	160					160							
	系別統合講義													
	血液と造血臓器系	50			50									
	循環器系	72			72									
	呼吸器系	52			52									
	神経系	50			50									
	歯科口腔系	20			20									
	眼・視覚系	40			40									
	精神系	50			50									
	耳鼻・咽喉系	46			46									
	内分泌・代謝系	50			50									
	筋・骨格系	52					52							
	皮膚・結合組織系	54					54							
	腎・尿路系	50					50							

生殖系	50				50				
消化器系	90				90				
成長・発達系	52					52			
麻酔・緩和医療学	32					32			
薬物医療学	10				10				
検査医学	10				10				
放射線医療学	20					20			
救急・家庭医療学	54					54			
診断学序論	16			16					
臨床診断学	70					70			
少人数能動学習	128					128			
医療情報学	24				24				
公衆衛生学	46				46				
社会医学フィールド実習	104				104				
保健医療と社会	40								40
法医学	60					60			
臨床実習									
臨床実習入門	100					100			
臨床実習	1960					40	840	840	240
学外臨床実習	240								240
合 計	5200	626	566	582	660	566	840	840	520

- (注) 1 上記授業科目は、全て必修である。
2 授業科目は、分割し開設することがある。
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2 (医学部医学科第2年次後期編入学者)

区分	授業科目	時間数	履修年次										
			第2学年		第3学年		第4学年		第5学年		第6学年		
			後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門教育科目	基礎生物学	代謝生化学	46	46									
		代謝生化学実習	30	30									
		核酸生化学	30	30									
		核酸生化学実習	30	30									
		神経科学	神経生理学	30	30								
		神経解剖・薬理学	30	30									
		神経解剖実習	36	36									
		人体構造学	94	94									
		人体構造学実習	180	180									
		人体機能	臓器生理学Ⅰ	30	30								
		臓器生理学Ⅱ	30	30									
		臓器生理学実習Ⅰ	30	30									
		臓器生理学実習Ⅱ	30	30									
		病態生化学	30		30								
		薬理学	60		60								
		薬理学実習	48		48								
		分子遺伝学	30		30								
		発病機構	病態発生理学Ⅰ	96		96							
		病態発生理学Ⅱ	98		98								
		腫瘍学	30		30								
		微生物学	90		90								
		微生物学実習	54		54								
		免疫学	30			30							
		放射線影響学	30			30							
		放射線影響学実習	36			36							
		医学英語Ⅰ	30		30								
		医学英語Ⅱ	30			30							
		医の倫理Ⅰ	10			10							
		医の倫理Ⅱ	10				10						
		医の倫理Ⅲ	10					10					
		自主研修	160					160					
		系別統合講義											
		血液と造血臓器系	50			50							
	循環器系	72			72								
	呼吸器系	52			52								
	神経系	50			50								
	歯科口腔系	20			20								
	眼・視覚系	40			40								
	精神系	50			50								
	耳鼻・咽喉系	46			46								
	内分泌・代謝系	50			50								
	筋・骨格系	52				52							
	皮膚・結合組織系	54				54							
	腎・尿路系	50				50							

生殖系	50				50				
消化器系	90				90				
成長・発達系	52					52			
麻酔・緩和医療学	32					32			
薬物医療学	10				10				
検査医学	10				10				
放射線医療学	20					20			
救急・家庭医療学	54					54			
診断学序論	16			16					
臨床診断学	70					70			
少人数能動学習	128					128			
医療情報学	24				24				
公衆衛生学	46				46				
社会医学フィールド実習	104				104				
保健医療と社会	40								40
法医学	60					60			
臨床実習									
臨床実習入門	100					100			
臨床実習	1960					40	840	840	240
学外臨床実習	240								240
合 計	5200	626	566	582	660	566	840	840	520

- (注) 1 上記授業科目は、全て必修である。
2 授業科目は、分割し開設することがある。
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。