

別表4 令和5年度第4学年生の履修方法  
授業科目の名称・単位数・授業時間数・履修年次等

区分	授業科目	授業時間数						計	備考
		第1学年次	第2学年次	第3学年次	第4学年次	第5学年次	第6学年次		
一般教育群	総合人間科学Ⅰ	2 (30)						2 (30)	4単位選択必修
	総合人間科学Ⅱ	2 (30)						2 (30)	
	大学基礎セミナー*	1 (30)						*1 (30)	
	健康の科学Ⅰ*	1 (30)						*1 (30)	
	健康の科学Ⅱ*	1 (30)						*1 (30)	
	情報の科学Ⅰ*	1 (30)						*1 (30)	
	情報の科学Ⅱ*	1 (30)						*1 (30)	
	アカデミック・スキルズ*	1 (30)						*1 (30)	
	クリティカル・シンキング*	1 (30)						*1 (30)	
	ドイツ語Ⅰ*	1 (30)						*1 (30)	
ドイツ語Ⅱ*	1 (30)						*1 (30)		
専門科目群	統計入門*	1 (30)						*1 (30)	
	生命の科学*	3 (90)						*3 (90)	
	医療プロフェッションナリズム入門	4 (75)						4 (75)	
	医療プロフェッションナリズムⅡ		*1 (30)					*1 (30)	
	医療と倫理	1 (15)						1 (15)	
	医療と社会	1 (15)						1 (15)	
	医学英語Ⅰ-1*	2 (60)						*2 (60)	
	医学英語Ⅰ-2*	2 (60)						*2 (60)	
	医学英語Ⅱ		*3 (90)					*3 (90)	
	人の行動と心理*	2 (30)						2 (30)	
医学統計	2 (30)						2 (30)		
医療行動科学	2 (30)						2 (30)		
合計	32 (765)	4 (120)					35 (885)	最低必修単位数 36	

区分	授業科目	授業時間数						計	備考
		第1学年次	第2学年次	第3学年次	第4学年次	第5学年次	第6学年次		
専門教育群	人体の構造Ⅰ	90						90	必修 全て実習・演習含む
	人体の構造Ⅱ		120					120	
	人体の正常構造と機能		30					30	
	組織学		90					90	
	脳・神経・感覚器系		70					70	
	呼吸器系Ⅰ		20					20	
	心臓血管系		50					50	
	腎・尿路系Ⅰ		20					20	
	消化器系Ⅰ		20					20	
	内分泌・生殖器系		50					50	
代謝と遺伝Ⅰ	90						90		
代謝と遺伝Ⅱ		70					70		
微生物学		75					75		
免疫学		45					45		
生体と薬		60					60		
病態病理学		90					90		
臨床生理学				30			30		
血液・免疫系				60			60		
循環器系				90			90		
視覚系				30			30		
皮膚系				30			30		
呼吸器系Ⅱ				60			60		
消化器系Ⅱ				90			90		
腎・尿路系Ⅱ				60			60		
麻酔・救急系				30			30		
耳鼻咽喉・口腔系				30			30		
内分泌・代謝系				60			60		
周産期・生殖器系				60			60		
成長と発達				60			60		
神経・精神系				90			90		
運動器系				30			30		
高齢医学				30			30		
死と				30			30		
診療の基本	診療参加型臨床実習			60			60		
医学・医療と社会				60			60		
クリニカルスキルアッププログラム				300			300		
臨床推論					100		100		
臨床実習				820	1020	315	2155		
集中講義						150	150		
合計(専門科目)		180	810	990	1120	1120	465	4685	