

別表5 令和5年度第5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)	
	統計入門*	1 (30)						*1 (30)	
	生命の科学*	3 (90)						*3 (90)	必修 *印は演習
	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)	
	医療と社会Ⅰ	1 (15)						1 (15)	
	医療と社会Ⅱ	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)		
合計		31 (735)	4 (120)				35 (855)	最低必修単位数 35	

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	人体の正常構造と機能	90						90	必修 全て実習・演習含む
	人体の構造Ⅰ		120					120	
	人体の構造Ⅱ		30					30	
	組織学		90					90	
	脳・神経・感覚器系		70					70	
	呼吸器系		20					20	
	心臓血管系		50					50	
	腎・尿管系		20					20	
	消化器系		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	
	生体と薬物		60					60	
	病態病理学		90					90	
	臨床序論				30			30	
	血液・免疫系				60			60	
	循環器系				90			90	
	視覚器系				30			30	
	皮膚器系				30			30	
	呼吸器系Ⅱ				60			60	
	消化器系Ⅱ				90			90	
	腎・尿管系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	
周期・生殖器系				60			60		
成長と発育				60			60		
神経・精神系				90			90		
運動器系				30			30		
高齢医学				30			30		
死と臨終ケア				30			30		
診療の基本				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	2455		
集中講義						150	150		
合計(専門科目)		180	810	990	1120	1120	465	4985	