

別表2 令和5年度第2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	単 位 数 (授 業 時 間 数)						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		計
一 般 教 育 科 目	総合人間科学	2 (30)						2 (30)	2単位選択必修 必修 *印は全て 実習・演習含む 最低必修単位数 29.5
	人間性 育 成 科 目	* 1 (30)						* 1 (30)	
	健康の科学	* 1.5 (45)						* 1.5 (45)	
	人の行動と心理	1 (15)						1 (15)	
	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	* 1 (30)						* 1 (30)	
	医学統計	* 2.5 (38)						* 2.5 (38)	
	細胞生物学	* 3 (90)						* 3 (90)	
	医療プロフェッショナル リズム入門	* 2 (45)						* 2 (45)	
	医療プロフェッショナル リズムⅡ		* 1 (30)					* 1 (30)	
	医療プロフェッショナル リズムⅢ			* 2 (60)				* 2 (60)	
	医療と倫理	1 (15)						1 (15)	
	医療と社会	1 (15)						1 (15)	
	医学英語Ⅰ	* 3 (90)						* 3 (90)	
	医学英語Ⅱ		* 2 (60)					* 2 (60)	
	情報の科学	* 1.5 (45)						* 1.5 (45)	
	医療行動科学	2 (30)						2 (30)	
	合計	24.5 (578)	3 (90)	* 2 (60)				29.5 (728)	

区分	授業科目	授 業 時 間 数						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		計
専 門 教 育 科 目	人体の正常構造と機能	200						200	必修 全て実習・演習含む
	人体の構造Ⅰ		120					120	
	人体の構造Ⅱ		70					70	
	脳・神経・感覚器系		20					20	
	呼吸器系Ⅰ		50					50	
	心臓血管系		20					20	
	腎・尿路系Ⅰ		20					20	
	消化器系Ⅰ		50					50	
	内分泌・生殖器系	90						90	
	生体の機能と反応		40					40	
	代謝と遺伝Ⅰ		75					75	
	代謝と遺伝Ⅱ		45					45	
	微生物学		60					60	
	免疫学		90					90	
	生体と薬物		60					60	
	病態病理		60					60	
	臨床序論			60				60	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療				60			60	
	血液・免疫系				90			90	
	循環器系				30			30	
	視覚系				30			30	
	皮膚系				60			60	
	呼吸器系Ⅱ				90			90	
	消化器系Ⅱ				60			60	
	腎・尿路系Ⅱ				30			30	
	麻酔・救急系				30			30	
	耳鼻咽喉・口腔系				60			60	
内分泌・代謝系				60			60		
周産期・生殖器系				60			60		
成長と発達				90			90		
神経・精神系				30			30		
運動器系				30			30		
高齢医学				30			30		
死と法		30					30		
診療の基本			60				60		
診療参加型臨床実習入門							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)		340	760	870	1120	1120	465	4675	