

別表1 令和6年度第1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	人間性育成	大学基礎セミナー*	1 (30)					* 1 (30)	必修 *印は全て 実習・演習含む	
	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)		
	人の行動と心理	1 (15)						1 (15)		
	健康の科学	* 1.5 (45)						* 1.5 (45)		
	ドイツ語	* 1 (30)						* 1 (30)		
	総合人間科学	2 (30)						2 (30)		2単位選択必修
	医学 教育 科目	細胞生物学	* 3 (90)						* 3 (90)	必修 *印は全て 実習・演習含む
		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)	
		医療行動科学	2 (30)						2 (30)	
医学統計		* 2.5 (38)						* 2.5 (38)		
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)			
合計		24.5 (578)	3 (90)	2 (60)				29.5 (728)	最低必修単位数 29.5	

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	240						240	必修 全て実習・演習含む
	人体の構造Ⅰ		200					200	
	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		40					40	
	微生物学		75					75	
	免疫学		45					45	
	生体と薬物		60					60	
	病態病理		90					90	
	臨床床序論		60					60	
	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入門			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)		380	840	870	1120	1120	465	4795	

※行動科学は6年間を通して系統的に教育する。具体的なカリキュラムについては学習要項に明示する。