

別表3 令和5年度第3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	
	人間性	* 1 (30)						* 1 (30)	必修 *印は全て 実習・演習含む	
	育成	* 1.5 (45)						* 1.5 (45)		
	科目	1 (15)						1 (15)		
	目	* 1 (30)						* 1 (30)		
	群	* 1 (30)						* 1 (30)		
	医学	* 2.5 (38)						* 2.5 (38)		
	教育	* 3 (90)						* 3 (90)		
	准	* 2 (45)						* 2 (45)		
	備		* 1 (30)					* 1 (30)		
	科			* 2 (60)				* 2 (60)		
	目	1 (15)						1 (15)		
	群	1 (15)						1 (15)		
		* 3 (90)						* 3 (90)		
			* 2 (60)					* 2 (60)		
		* 1.5 (45)						* 1.5 (45)		
		2 (30)						2 (30)		
	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	200						200	必修 全て実習・演習含む
	人体の構造Ⅱ		120					120	
	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	
	免疫疫学		45					45	
	生体と薬物		60					60	
	病態病理		90					90	
	臨床序論		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)		340	760	870	1120	1120	465	4675	