

別表3 令和6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	人間性育成科目	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
	人間性育成科目	大学基礎セミナー * 1 (30)						* 1 (30)	
	人間性育成科目	健康の科学 * 1.5 (45)						* 1.5 (45)	
	人間性育成科目	人の行動と心理 1 (15)						1 (15)	
	人間性育成科目	アカデミック・スキルズ * 1 (30)						* 1 (30)	
	人間性育成科目	クリティカル・シンキング * 1 (30)						* 1 (30)	
	人間性育成科目	ドイツ語 * 1 (30)						* 1 (30)	
	医学教育	医学統計 * 2.5 (38)						* 2.5 (38)	
	医学教育	細胞生物学 * 3 (90)						* 3 (90)	
	医学教育	医療プロフェッションナリズム入門 * 2 (45)						* 2 (45)	
	医学教育	医療プロフェッションナリズムⅡ * 1 (30)	* 1 (30)					* 1 (30)	
	医学教育	医療プロフェッションナリズムⅢ * 2 (60)		* 2 (60)				* 2 (60)	
	医学教育	医療と倫理 1 (15)						1 (15)	
	医学教育	医療と社会 1 (15)						1 (15)	
	医学教育	医学英語Ⅰ * 3 (90)						* 3 (90)	
	医学教育	医学英語Ⅱ * 2 (60)	* 2 (60)					* 2 (60)	
	医学教育	情報の科学 * 1.5 (45)						* 1.5 (45)	
	医学教育	医療行動科学 2 (30)						2 (30)	
	合計		24.5 (578)	3 (90)	* 2 (60)				

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	人体の構造Ⅰ 200						200	必修 全て実習・演習含む
	人体の正常構造と機能	人体の構造Ⅱ	120					120	
	人体の正常構造と機能	脳・神経・感覚器系	70					70	
	人体の正常構造と機能	呼吸器系Ⅰ	20					20	
	人体の正常構造と機能	心臓血管系	50					50	
	人体の正常構造と機能	腎・尿路系Ⅰ	20					20	
	人体の正常構造と機能	消化器系Ⅰ	20					20	
	人体の正常構造と機能	内分泌・生殖器系	50					50	
	人体の機能と反応	代謝と遺伝Ⅰ	90					90	
	人体の機能と反応	代謝と遺伝Ⅱ	40					40	
	人体の機能と反応	微生物学	75					75	
	人体の機能と反応	免疫学	45					45	
	人体の機能と反応	生体と薬物	60					60	
	人体の機能と反応	病態病理	90					90	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	臨床序論	60					60	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	血液・免疫系			60			60	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	循環器系			90			90	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	視覚系			30			30	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	皮膚系			30			30	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	呼吸器系Ⅱ			60			60	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	消化器系Ⅱ			90			90	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	腎・尿路系Ⅱ			60			60	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	麻酔・救急系			30			30	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	耳鼻咽喉・口腔系			30			30	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	内分泌・代謝系			60			60	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	周産期・生殖器系			60			60	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	成長と発達			60			60	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	神経・精神系			90			90	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	運動器系			30			30	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	高齢医学			30			30	
	人体の生理的変化、病態、診断、治療	死と		30				30	
	診療の基本	診療参加型臨床実習入門			60			60	
	診療の基本	医学・医療と社会		60				60	
診療の基本	クリニカルスキルアッププログラム				300		300		
診療の基本	臨床推論				100		100		
診療の基本	臨床実習				820	1020	315	2155	
診療の基本	集中講義					150	150		
合計(専門科目)		340	760	870	1120	1120	465	4675	