

授業科目と単位数(2020年度入学者適用)

(別表1)

教育課程	授業科目	受講学年次及び単位数						計	必修・ 選択・自由	
		第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	第6学年			
総合教育	一般教養	人間科学	2					2	必修	
		情報科学	0.5					0.5	〃	
		セミナー1	2					2	〃	
		セミナー2	2					2	〃	
		大学コンソーシアム京都・大阪 医工薬連環科学遠隔講座		2				2	必修*	
	準備教育	生命科学1(物理学)	6					6	必修	
		生命科学2(化学)	4					4	〃	
		生命科学3(生物学)	4					4	〃	
		生命科学1実習(物理学)	1					1	〃	
		生命科学2実習(化学)	1					1	〃	
		生命科学3実習(生物学)	1					1	〃	
		スポーツ健康科学	1					1	〃	
		数理科学	6					6	〃	
		生命誌	1					1	〃	
基礎 医学系	人体構造入門コース1(人体発生学)	2					2	〃		
	人体構造入門コース2(細胞組織学)	2.5					2.5	〃		
専門教育	基礎 医学系	人体の構造1(肉眼解剖学)		9				9	〃	
		人体の構造2(組織学)		4				4	〃	
		人体の構造3(神経解剖学)		1				1	〃	
		人体の機能1(分子生物学)		2				2	〃	
		人体の機能2(生理学)		7				7	〃	
		人体の機能3(生化学)		5.5				5.5	〃	
		人体の機能2実習(生理学)		0.5				0.5	〃	
		人体の機能3実習(生化学)		1				1	〃	
		病気の成り立ち1		4				4	〃	
		病気の成り立ち2			1			1	〃	
		薬物療法1		6.5				6.5	〃	
		薬物療法2			1			1	〃	
		薬物療法3				1		1	〃	
		病原体・生体防御1		1				1	〃	
		病原体・生体防御2		2				2	〃	
		病原体・生体防御3			4			4	〃	
		臨床 医学系	診断学入門			3			3	〃
			循環器			3			3	〃
	腎尿路・男性生殖器				1			1	〃	
	女性生殖器・婦人科腫瘍				2			2	〃	
	呼吸器				2			2	〃	
	消化器				2			2	〃	
	血液				1			1	〃	
	内分泌・代謝				2			2	〃	
	アレルギー・免疫				2			2	〃	
	皮膚				1			1	〃	
	運動器				1			1	〃	
	神経				2			2	〃	
	精神・行動				1			1	〃	
	感覚器1(眼科)					1		1	〃	
	頭頸部・感覚器2(耳鼻科)					1		1	〃	
	妊娠・出産					1		1	〃	
	成長・発達					1		1	〃	
	思春期・ホルモン					1		1	〃	
	加齢・高齢者					1		1	〃	
	麻酔					1		1	〃	
	救急					1		1	〃	
	リハビリテーション					1		1	〃	
	放射線治療・放射線障害					1		1	〃	
	腫瘍					1		1	〃	
	感染症				1		1	〃		
	診断学				5		5	〃		
臨床技能1			1			1	〃			
臨床技能2				1		1	〃			
社会 医学系	医学・医療と社会			8			8	〃		
	地域・産業保健				2.5		2.5	〃		
	死と科学				4		4	〃		
国際言語文 化	国際言語文化1(英語)	4					4	〃		
	国際言語文化2(独語)	4					4	〃		
	医学英語1		0.5				0.5	〃		
	医学英語2			0.5			0.5	〃		
	医学英語3				0.5		0.5	〃		
	インタラクティブ・イングリッシュI				1		1	自由		
インタラクティブ・イングリッシュII				1		1	自由			
学生研究	学生研究1	1					1	〃		
	学生研究2			4.5			4.5	〃		
	学生研究3				1.5		1.5	〃		
医療プロ フェッショ ナリズム	コミュニケーション学	2					2	〃		
	医学概論	1					1	〃		
	医学心理学・行動科学	3.5					3.5	〃		
	医療人マインド	1					1	〃		
	早期体験実習1	0.5					0.5	〃		
	早期体験実習2		0.5				0.5	〃		
	専門職連携医療論		1				1	〃		
	医療プロフェッショナルリズム・コア1			2			2	〃		
医療プロフェッショナルリズム・コア2				1		1	〃			
臨床実習	コア・CC	臨床実習[コア・CC](特別演習/実習を含む)				33	33	〃		
	アドバンスト・CC	臨床実習[アドバンスト・CC](特別演習/実習を含む)					19	〃		
合計		53.0	45.5	45.0	30.5	33.0	19.0	228.0		

*については大学コンソーシアム京都、大学コンソーシアム大阪、医工薬連環科学遠隔講座のうち2単位修得。
自由科目は、単位認定は行うが進級・卒業要件単位数には含まれない。