

授業科目と単位数(2019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
	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	〃
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			5.5			5.5	〃	
	臨床 医学系	診断学入門			4.5			4.5	〃
		循環器			3			3	〃
		腎尿路・男性生殖器			1.5			1.5	〃
		女性生殖器・婦人科腫瘍			2			2	〃
		呼吸器			1.5			1.5	〃
		消化器			3			3	〃
		血液			1			1	〃
		内分泌・代謝			3			3	〃
		アレルギー・免疫			2			2	〃
		皮膚			2			2	〃
		運動器			1.5			1.5	〃
神経				2			2	〃	
精神・行動				2			2	〃	
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 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	〃	
	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	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 医療プロフェッショナルリズム・コア2			4			4	〃	
臨床実習	コア・CC				7	32	39	〃	
	アドバンスド・CC					5	14	19	〃
合計		53.0	45.5	53.5	37.5	37.0	14.0	242.5	

*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、単位認定は行わが進級・卒業要件単位数には含まれない。