

授業科目と単位数（平成30年度入学者適用）

教育課程	授業科目	受講学年次及び単位数							必修・選択	
		第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	第5学年	第6学年	計		
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	〃
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				0.5			0.5	〃	
	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)					1.5			1.5	〃	
頭頸部・感覚器2(耳鼻科)					1.5			1.5	〃	
妊娠・出産					1.5			1.5	〃	
成長・発達					2			2	〃	
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					0.5			0.5	〃	
腫瘍					1			1	〃	
感染症					0.5			0.5	〃	
診断学					8			8	〃	
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	〃	
学生研究	医学英語		0.5	0.5	0.5			1.5	〃	
	学生研究	1		4.5	1.5			7	〃	
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					1	〃	
	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	臨床実習[コア・CC](特別演習/実習を含む)			7		32	39	〃	
	アドバンスド・CC	臨床実習[アドバンスド・CC](特別演習/実習を含む)					5	16	21	
合計		53.0	45.5	53.5	42.0	37.0	16.0	247.0		

*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。