

医学部2021・2022年度入学用カリキュラム ナンバリングコード一覧

教育課程	授業科目	ナンバリングコード	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	M-01-01-D	2						2	必修
		情報科学	M-01-02-D	0.5						0.5	〃
		セミナー1	M-01-03-B	2						2	〃
		セミナー2	M-01-04-B	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	M-01-05-D		2					2	必修*
	準備教育	生命科学1(物理学)	M-03-01-D	6						6	必修
		生命科学2(化学)	M-03-02-D	4						4	〃
		生命科学3(生物学)	M-03-03-D	4						4	〃
		生命科学1実習(物理学)	M-03-04-C	1						1	〃
		生命科学2実習(化学)	M-03-05-C	1						1	〃
		生命科学3実習(生物学)	M-03-06-C	1						1	〃
		スポーツ健康科学	M-03-07-C	1						1	〃
		数理科学	M-03-08-D	6						6	〃
		生命誌	M-03-09-D	1						1	〃
基礎医学系	人体の構造1(肉眼解剖学)	M-04-01-C		9					9	〃	
	人体の構造2(組織学)	M-04-02-C		4					4	〃	
	人体の構造3(神経解剖学)	M-04-03-C		1					1	〃	
	人体の機能1(分子生物学)	M-04-04-D		2					2	〃	
	人体の機能2(生理学)	M-04-05-D		7					7	〃	
	人体の機能3(生化学)	M-04-06-D		5.5					5.5	〃	
	人体の機能2実習(生理学)	M-04-07-C		0.5					0.5	〃	
	人体の機能3実習(生化学)	M-04-08-C		1					1	〃	
	病気の成り立ち1	M-04-09-D		4					4	〃	
	病気の成り立ち2	M-04-10-D			1				1	〃	
	薬物療法1	M-04-11-D		6.5					6.5	〃	
	薬物療法2	M-04-15-D			1				1	〃	
	薬物療法3	M-04-16-D				1			1	〃	
	臨床医学系	病原体・生体防御1	M-04-12-D		1					1	〃
病原体・生体防御2		M-04-13-D		2					2	〃	
病原体・生体防御3		M-04-14-D			4				4	〃	
診断学入門		M-06-01-D			3				3	〃	
循環器		M-06-02-D			3				3	〃	
腎尿路・男性生殖器		M-06-03-D			1				1	〃	
女性生殖器・婦人科腫瘍		M-06-04-D			2				2	〃	
呼吸器		M-06-05-D			2				2	〃	
消化器		M-06-06-D			2				2	〃	
血液		M-06-07-D			1				1	〃	
内分泌・代謝		M-06-08-D			2				2	〃	
アレルギー・免疫		M-06-09-D			2				2	〃	
皮膚		M-06-10-D			1				1	〃	
運動器		M-06-11-D			1				1	〃	
神経		M-06-12-D			2				2	〃	
精神・行動		M-06-13-D			1				1	〃	
感覚器1(眼科)		M-06-14-D				1			1	〃	
頭頸部・感覚器2(耳鼻科)		M-06-15-D				1			1	〃	
妊娠・出産		M-06-16-D				1			1	〃	
成長・発達		M-06-17-D				1			1	〃	
思春期・ホルモン		M-06-18-D				1			1	〃	
加齢・高齢者		M-06-19-D				1			1	〃	
麻酔		M-06-20-D				1			1	〃	
救急		M-06-21-D				1			1	〃	
リハビリテーション		M-06-22-D				1			1	〃	
放射線治療・放射線障害		M-06-23-D				1			1	〃	
腫瘍		M-06-24-D				1			1	〃	
感染症		M-06-25-D				1			1	〃	
診断学	M-06-26-C				5			5	〃		
臨床技能1	M-06-27-D			1				1	〃		
臨床技能2	M-06-28-D				1			1	〃		
社会医学系	医学・医療と社会	M-08-01-D			8				8	〃	
	地域・産業保健	M-08-02-C				2.5			2.5	〃	
	死と科学	M-08-03-D				4			4	〃	
国際言語文化	国際言語文化1(英語)	M-02-01-D	4						4	〃	
	国際言語文化2(独語)	M-02-02-D	4						4	〃	
	医学英語1	M-02-03-C		0.5					0.5	〃	
	医学英語2	M-02-04-C			0.5				0.5	〃	
	医学英語3	M-02-05-C				0.5			0.5	〃	
国際言語文化	インタラクティブ・イングリッシュⅠ	M-02-06-C			1				1	自由	
	インタラクティブ・イングリッシュⅡ	M-02-07-C			1				1	自由	
学生研究	学生研究1	M-07-01-D	1						1	必修	
	学生研究2	M-07-02-A			4.5				4.5	〃	
	学生研究3	M-07-03-A				1.5			1.5	〃	
データサイエンス	データサイエンス1	M-10-01-D	1.5						1.5	〃	
	データサイエンス2	M-10-02-D		1					1	〃	
	データサイエンス3	M-10-03-D					1		1	〃	
医療プロフェッショナリズム	コミュニケーション学	M-05-01-D	2						2	〃	
	医学概論	M-05-02-D	1						1	〃	
	医学心理学・行動科学	M-05-03-D	3.5						3.5	〃	
	早期体験実習1	M-05-04-D	0.5						0.5	〃	
	早期体験実習2	M-05-05-D		0.5					0.5	〃	
	多職種連携論1-医療人マインド	M-05-06-D	1						1	〃	
	多職種連携論2-医療と専門職	M-05-07-D		1					1	〃	
	医療プロフェッショナリズム・コア1	M-05-08-B			2				2	〃	
	医療プロフェッショナリズム・コア2	M-05-09-B				1			1	〃	
臨床実習	コア・CC	M-09-01-A						33	33	〃	
	アドバンスト・CC	M-09-02-A						19	19	〃	
合計			56.5	46.5	45.0	30.5	34.0	19.0	231.5		