

医学部医学科のカリキュラムロードマップ

No	学年	科目名	DP1	level	DP2	level	DP3	level	DP4	level	DP5	level	DP6	level	DP7	level	DP8	level	DP9	level	科目名		
			プロフェッショナルリズム		医学知識と問題対応能力		診療技能と患者ケア		コミュニケーション能力		チーム医療の実践		医療の質と安全管理		社会における医療の実践と大阪住民の幸福に貢献する力		科学的探究		生運にわたって共に学ぶ姿勢				
1	6	選択型CC（クリニカル・クラークシップ）	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	選択型CC（クリニカル・クラークシップ）
2	6	保健所・保健福祉センター実習			○	3					○	3			○	3			○	3			保健所・保健福祉センター実習
3	6	指導実習	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3							○	3	指導実習
4	6	チーム医療実習II	○	3			○	3	○	3	○	3	○	3									チーム医療実習II
5	6	医療安全研修（医療安全・感染対策）	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3							医療安全研修（医療安全・感染対策）
6	5	ユニット型CC（クリニカル・クラークシップ）	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	ユニット型CC（クリニカル・クラークシップ）
7	5	教育分野FD講演会	○	3																○	3		教育分野FD講演会
8	5	外来型CC（クリニカル・クラークシップ）	○	2	○	2	○	2	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	○	3	外来型CC（クリニカル・クラークシップ）
9	4	臨床スターター実習	○	2	○	2	○	2	○	3					○	3	○	3	○	3	○	3	臨床スターター実習
10	4	プライマリケア医学			○	1	○	1							○	2							プライマリケア医学
11	4	漢方医学入門			○	1	○	1															漢方医学入門
12	4	文献検索実習			○	1	○	1			○	2								○	2		文献検索実習
13	4	チーム医療実習I	○	2	○	1	○	1	○	2	○	2											チーム医療実習I
14	4	ユニット型臨床臓器別講義	○	2	○	1	○	1					○	2			○	2	○	2	○	2	ユニット型臨床臓器別講義
15	4	産業医学1・産業医学2	○	2	○	2							○	2			○	2	○	2	○	2	産業医学1・産業医学2
16	4	公衆衛生学1・公衆衛生学2	○	1	○	2									○	2	○	2	○	2	○	2	公衆衛生学1・公衆衛生学2
17	4	法医学													○	2	○	2	○	2	○	2	法医学
18	4	医療安全研修（医療安全・感染対策）									○	2	○	2									医療安全研修（医療安全・感染対策）
19	3	医学研究推進コース3	○	2	○	1			○	2	○	2					○	2	○	2	○	2	医学研究推進コース3
20	3	医学英語							○	2										○	2		医学英語
21	3	早期臨床実習3	○	2			○	1	○	2	○	2	○	2	○	1							早期臨床実習3
22	3	生体と薬物			○	1	○	1					○	1			○	1	○	2			生体と薬物
23	3	原因と病態1			○	1	○	1	○	1							○	1	○	2			原因と病態1
24	3	原因と病態2	○	2	○	1	○	1									○	1	○	2			原因と病態2
25	3	細菌・真菌感染症			○	1	○	1	○	1	○	1					○	1	○	2			細菌・真菌感染症
26	3	ウイルス感染症			○	1	○	1	○	1	○	1					○	1	○	2			ウイルス感染症
27	3	原虫・寄生虫感染症			○	1	○	1	○	1					○	1	○	1	○	2			原虫・寄生虫感染症
28	3	教育分野FD講演会	○	2																○	2		教育分野FD講演会
29	2	肉眼解剖学（マクロ）実習			○	1											○	1	○	1			肉眼解剖学（マクロ）実習
30	2	早期臨床実習2	○	2			○	1	○	1	○	2			○	1							早期臨床実習2
31	2	医学英語論文の読み方			○	1											○	1	○	1			医学英語論文の読み方
32	2	医学研究推進コース2			○	1											○	1					医学研究推進コース2
33	2	機能系実習			○	1											○	1					機能系実習
34	2	情報リテラシー	○	2	○	1			○	1	○	1											情報リテラシー
35	2	コミュニケーション	○	2	○	1			○	1	○	1			○	1							コミュニケーション
36	2	ビジネスマナー	○	1	○	1			○	1	○	1	○	1									ビジネスマナー
37	2	メディカル・データ・サイエンス2															○	1	○	1			メディカル・データ・サイエンス2
38	2	生体物質代謝・生化学			○	1											○	1	○	1			生体物質代謝・生化学
39	2	遺伝医学	○	1	○	1			○	1					○	1	○	1	○	1			遺伝医学
40	2	運動器系	○	1	○	1	○	1									○	1	○	1			運動器系
41	2	血液・造血器系	○	1	○	1	○	1	○	1							○	1	○	1			血液・造血器系
42	2	循環器系	○	1	○	1	○	1	○	1							○	1	○	1			循環器系
43	2	神経解剖	○	1	○	1	○	1	○	1	○	1					○	1	○	1			神経解剖
44	2	脳機能系	○	1	○	1	○	1									○	1	○	1			脳機能系
45	2	呼吸器系	○	1	○	1	○	1									○	1	○	1			呼吸器系
46	2	免疫系			○	1	○	1							○	1	○	1	○	1			免疫系
47	2	消化器系	○	1	○	1	○	1	○	1							○	1	○	1			消化器系
48	2	感覚器・皮膚	○	1	○	1	○	1	○	1							○	1	○	1			感覚器・皮膚
49	2	内分泌・代謝	○	1	○	1	○	1	○	1							○	1	○	1			内分泌・代謝
50	2	腎・泌尿器系	○	1	○	1	○	1	○	1							○	1	○	1			腎・泌尿器系
51	2	生殖系	○	1	○	1	○	1	○	1							○	1	○	1			生殖系
52	1	早期診療所実習			○	1			○	1	○	1	○	1	○	1				○	1		早期診療所実習
53	1	早期臨床医学入門	○	1	○	1	○	1	○	1					○	1				○	1		早期臨床医学入門
54	1	医学研究推進コース1	○	1					○	1							○	1	○	1			医学研究推進コース1
55	1	心肺蘇生法実習					○	1			○	1								○	1		心肺蘇生法実習
56	1	医学序論	○	1	○	1			○	1	○	1	○	1			○	1	○	1			医学序論
57	1	医療倫理学	○	1	○	1					○	1	○	1									医療倫理学
58	1	情報リテラシー（全学）	○	2	○	1			○	1	○	1											情報リテラシー（全学）
59	1	メディカル・データ・サイエンス1															○	1	○	1			メディカル・データ・サイエンス1
60	1	遺伝と遺伝子	○	1	○	1											○	1	○	1			遺伝と遺伝子
61	1	細胞生物学			○	1											○	1	○	1			細胞生物学
62	1	細胞と組織の基本構造と機能	○	1	○	1											○	1	○	1			細胞と組織の基本構造と機能
63	1	発生学			○	1											○	1	○	1			発生学
64	1	物理学の臨床医学への応用			○	1							○	1	○	1	○	1	○	1			物理学の臨床医学への応用
65	1	早期臨床実習1	○	1			○	1	○	1	○	1	○	1	○	1	○	1	○	1			早期臨床実習1
66	1	医学のための統計学															○	1	○	1			医学のための統計学