

◎：DPの達成に大いに貢献する  
○：DPの達成に貢献する

No	科目区分	授業科目名称	配当年次	単位数			備考	DP1 幅広い教養と汎用的技能		DP2 専門的な知識・技能		DP3 自律・共働するちからと物事を形にする力			
				必修	選択	自由		DP1-1	DP1-2	DP2-1	DP2-2	DP3-1	DP3-2	DP3-3	
								(a) 地域の保健・医療・福祉・介護及び行政等との連携を理解し、地域における健康の増進と疾病の予防・治療に貢献できる基本的な考え方を身に付けている。 (b) 医療環境や公衆衛生について国際的視野を持ち、人類・医学の歴史・社会・自然に関する知識を広く身に付け、医師の社会的役割の変化や国際化に対応できる。		医学・医療の知識や技術の向上に貢献できる創造的な意欲を有し、自ら課題を発見・提起して、論理的に思考し、解決への道筋を提案し、成果を文章と口頭で発表できる。		医学・医療において基礎となる知識を体系的に身に付け、その知識体系を文化・社会等の学際分野と関連付けて理解し、医学・医療の変化に対応し、新規課題に応用できる。		統合された知識・技能・態度に基づき、全身を総合的に診察する実践的能力を修得し、良好な医師患者関係を築けるコミュニケーション能力を有し、患者中心のチーム医療を安全に実践できる。	
1	共通教育科目	基礎セミナー	1	2				◎					◎		○
2		データ科学と社会 I	1	1				◎		○					○
3		データ科学と社会 II	1	1				◎		○					○
4		知的財産入門	1	1				○					○		○
5		運動健康科学	1	1				○		○					○
6		山口と世界	1	1				○					○		○
7		知の広場	1	1				○		○			◎		○
8		キャリア教育	1	1				◎		○			◎		○
9		英語 I a	1	2				◎					◎		○
10		英語 II a	1	2				◎					◎		○
11		英語 I b	1	2				◎					◎		○
12		英語 II b	1	2				◎					◎		○
13		英語会話 I a	1	1				◎					◎		○
14		英語会話 II a	1	1				◎					◎		○
15		英語会話 I b	1	1				◎					◎		○
16		英語会話 II b	1	1				◎					◎		○
17	哲学	1	1				○					○			
18	歴史学	1	1				○					○			
19	社会学	1	1				○					○			
20	経済と法1	1	1				○					○			
21	経済と法2	1	1				○					○			
22	経済と法3	1	1				○					○			
23	自然科学1	1	1				○					○			
24	自然科学2	1	1				○					○			
25	人間の発達と育成1	1	1				○					○			
26	人間の発達と育成2	1	1				○					○			
27	社会と医療	1	1				○					○			
28	環境と人間	1	1				○					○			
29	食と生命	1	1				○					○			
30	数学 I	1	2				○		○						
31	数学 II	1	2				○		○						
32	物理学 I	1	2				○		○						
33	物理学 II	1	2				○		○						
34	化学 I	1	2				○		○						
35	化学 II	1	2				○		○						
36	生物学 I	1	2				○		○						
37	生物学 II	1	2				○		○						
38	物理学実験a	1	1				○		○						
39	化学実験a	1	1				○		○						
40	国際展開科目A1	2	1				○								
41	国際展開科目A1	3	1				○								
42	ドイツ語入門	1	1				○							○	
43	フランス語入門	1	1				○							○	
44	中国語入門	1	1				○							○	
45	ハンガリー語入門	1	1				○							○	
46	医療環境論	3	0.5				◎					◎			
48	医学入門1	1	2				10	10	10			20	20	20	
49	医学入門2	1	2				20	5	10	5		20	20	20	
50	医療人類学	1	1				○		○			○			
51	行動科学	1	1				○		○			○			
52	医学史	1	1				○		○			○			
53	医学英語1a	2	0.5				◎		○			◎		○	
54	医学英語1b	3	0.5				◎		○			◎		○	
55	医学英語2	4-5	0.5				◎		○			◎		○	
56	医療倫理・キャリア序説	2	1				10	10	10			30	30	10	
57	医療安全学	4	0.5				10	10	10			30	30	20	
58	医療安全学演習	4	0.8				10	10	10			20	20	10	
59	臨床倫理学演習	4	0.6				10	10	10			20	20	10	
60	行動医学演習	4	0.6				10	10	10			20	20	10	
62	基礎解剖生理学序説	2	0.5				30	60	60			60	60	10	
63	基礎生化学序説	2	0.5				30	60	60			60	60	10	
64	基礎生命実験医学	2	0.5				30	60	60			60	60	10	
65	発生学	2	0.5				30	60	60			60	60	10	
66	医用統計学・医用AI学	2	0.5				30	50	50			30	30	20	
67	システムバイオインフォマティクス	2	0.5				40	30	30			40	40	30	
69	表皮筋骨格系	2	1				30	60	60			30	30	10	
70	循環・呼吸器系	2	1.3				30	60	60			30	30	10	
71	消化器系	2	0.8				30	60	60			30	30	10	
72	泌尿・生殖器系	2	1				30	60	60			30	30	10	
73	内臓解剖学実習	2	3.5				20	50	50			10	10	10	
74	組織学実習	2	1.4				20	40	40			10	10	10	
75	総合組織学演習	2	1.1				20	40	40			10	10	10	
77	血液・免疫系	2	1				30	60	60			30	30	10	
78	内分泌系	2	0.5				30	60	60			30	30	10	
79	感覚器・末梢神経系	2	0.5				30	60	60			30	30	10	
80	中枢神経系	2	1				30	60	60			30	30	10	
81	脳実習	2	0.5				20	50	50			10	10	10	
82	機能系実習	2	1				20	50	50			10	10	10	
84	細胞生物エネルギー学	2	1				30	60	60			30	30	10	
85	分子細胞生物学	2	1				30	60	60			30	30	10	
86	統合薬理学	2	1				30	60	60			30	30	10	
87	生化学実習	2	1				20	50	50			10	10	10	
88	細胞生理化学演習	2	1				20	50	50			10	10	10	
89	細胞生物医学コース	2	5	0	0										
91	基礎病理学総論	2	1				30	60	60			30	30	10	
92	臨床病理学1	2	1				20	60	60			10	10	10	
93	臨床病理学2	3	1				20	60	60			10	10	10	
94	病原細菌学	2	1				20	60	60			10	10	10	
95	ウイルス医動物学	2	1				20	60	60			10	10	10	
96	病原生物学実習	2	0.5				20	40	40			10	10	10	
97	病理組織学実習1	2	1.5				20	40	40			10	10	10	
98	病理組織学実習2	3	1.5				20	40	40			10	10	10	
99	薬理・予防医学	3	1				10	20	20			10	10	10	
100	衛生統計・保健医療学	3	1				40	10	20			10	10	10	
101	生活習慣病・疫学・地域医療	2	0.5				40	10	20			10	10	10	
102	法医学	4	1.5				10	20	20			10	10	10	
103	社会医学基本実習	3	0.8				30	10	10			10	10	10	
104	社会医学演習実習	3	2				30	10	10			10	10	10	
106	生命医学演習	2	1				5	20	10	5		20	20	20	
107	統合医学演習	3	0.5				10	20	10			20	20	20	
108	自己開発コース(学内)	3	6.5				30	20	20			5	5	30	
109	自己開発コース(学外)	3	9				30	20	20			5	5	30	
110	修学論文演習	3	4				30	20	20			5	5	30	
111	基礎系特別専門講義1	3	2				20	20	20			20	20	20	
112	基礎系特別専門講義2	3	1				20	20	20			20	20	20	
114	臨床医学序説	3	1				10	10	10			30	30	10	
115	遺伝子病総論	3	0.5				10	10	30			40	40	10	
116	感染症学	3	1												