

## 電子シラバス科目ナンバリング(医学部医学科)

No.	学年	科目・ユニット	講義コード	水準コード	分野コード	通し番号
1	1	医学入門	201610100	02	00	201
2	1	ユニット①医学教育カリキュラム総論	201610101	02	00	202
3	1	ユニット②医学概論	201610102	02	00	203
4	1	ユニット③医学入門	201610103	02	00	204
5	1	医学実地演習Ⅰ	201610200	02	00	205
6	1	医学実地演習Ⅱ	201610300	02	00	206
7	1	特別プログラム	201610400	02	00	207
8	1	自然科学基礎(物理)	201610501	01	00	101
9	1	自然科学基礎(化学)	201610502	01	00	102
10	1	自然科学基礎(生物)	201610503	01	00	103
11	1	生物科学	201610600	01	00	104
12	1	ユニット①生命科学基礎	201610601	01	00	105
13	1	ユニット②発生生物学	201610602	01	00	106
14	1	生物学実験	201610700	01	00	107
15	1	物理学	201610800	01	00	108
16	1	ユニット①物理学	201610801	01	00	109
17	1	ユニット②物理学実験	201610802	01	00	110
18	1	化学	201610900	01	00	111
19	1	ユニット①化学	201610901	01	00	112
20	1	ユニット②化学実験	201610902	01	00	113
21	1	数学	201611000	01	00	114
22	1	ユニット①数学	201611001	01	00	115
23	1	ユニット②コンピュータ・リテラシー	201611002	01	00	116
24	1	セミナー	201611100	02	00	208
25	1	セミナー)選択1 「Developmental Biology」論読	201611101	02	00	209
26	1	セミナー)選択2 Brock「Biology of Microorganisms」講読	201611102	02	00	210
27	1	セミナー)選択3 PCR入門	201611103	02	00	211
28	1	セミナー)選択4 遺伝子-DNA配列-で音楽は奏でられるのか	201611104	02	00	212
29	1	セミナー)選択5 決定論と自由意志	201611105	02	00	213
30	1	セミナー)選択6 生体分子の統計物理	201611106	02	00	214
31	1	セミナー)選択7 活性酸素の化学	201611107	02	00	215
32	1	セミナー)選択8 分子のかたち	201611108	02	00	216
33	1	セミナー)選択9 環境放射能の測定	201611109	02	00	217
34	1	セミナー)選択10 微量元素分析入門	201611110	02	00	218
35	1	セミナー)選択11 医学の中の数学	201611111	02	00	219
36	1	セミナー)選択12 フラクタル	201611112	02	00	220
37	1	セミナー)選択13 動物実験を用いたスポーツ生理学実験	201611113	02	00	221
38	1	セミナー)選択14 スポーツテーピング	201611114	02	00	222
39	1	セミナー)選択15 表現とは何か: 日常言語と芸術表現を中心	201611115	02	00	223
40	1	セミナー)選択16 英語リスニング力増強集中トレーニング	201611116	02	00	224
41	1	セミナー)選択17 Healthcare and medicine in the media	201611117	02	00	225
42	1	セミナー)選択18 映画から医学・医療を学ぶ	201611118	02	00	226
43	1	セミナー)選択19 医療におけるコミュニケーション	201611119	02	00	227
44	1	スポーツ科学	201611200	01	00	117
45	1	ユニット①スポーツ科学	201611201	01	00	118
46	1	ユニット②スポーツ科学実習	201611202	01	00	119
47	1	外国語	201611300	01	00	120
48	1	ユニット①英語Ⅰ(A)	201611301	01	00	121
49	1	ユニット②英語Ⅰ(B)	201611302	01	00	122
50	1	ユニット③英語Ⅰ(C)	201611303	01	00	123
51	1	ユニット④英語Ⅰ(D)	201611304	01	00	124
52	1	ユニット⑤外国語演習(世界の文化と言語)	201611305	01	00	125
53	1	ユニット⑤外国語演習(フランス語)				
54	1	人文社会科学	201611400	01	00	126
55	1	ユニット①生命倫理学/心理学	201611401	01	00	127
56	1	ユニット②-1 哲学	201611402	01	00	128
57	1	ユニット②-2 社会学	201611403	01	00	129
58	1	ユニット②-3 法学	201611404	01	00	130
59	1	ユニット②-4 医療人類学/老年学	201611405	01	00	131
60	1	基礎医学総論Ⅰ				
61	1	分子解剖学(発生・組織・分子細胞医学)	201611501	02	00	228
62	1	解剖学(生体構造学)	201611502	02	00	229
63	1	基礎医学総論Ⅱ				
64	1	生理学(生体統御学)	201611601	02	00	230
65	1	生理学(システム生理学)	201611602	02	00	231
66	1	基礎医学総論Ⅲ				
67	1	生化学・分子生物学(代謝・栄養学)	201611701	02	00	232
68	1	生化学・分子生物学(分子遺伝学)	201611702	02	00	233
69	2	基礎科学	201620100	01	00	132

## 電子シラバス科目ナンバリング(医学部医学科)

No.	学年	科目・ユニット	講義コード	水準コード	分野コード	通し番号
70	2	ユニット①医療心理学	201620101	01	00	133
71	2	ユニット②統計学	201620102	01	00	134
72	2	ユニット③英語	201620103	01	00	135
73	2	ユニット④医療倫理学	201620104	01	00	136
74	2	ユニット⑤福祉社会論	201620105	01	00	137
75	2	ユニット⑥運動生理学	201620106	01	00	138
76	2	ユニット⑦情報科学演習	201620107	01	00	139
77	2	医学実地演習Ⅲ	201620200	02	00	234
78	2	SGL	201620300	02	00	235
79	2	医事法学	201620400	02	00	236
80	2	分子解剖学(発生・組織・分子細胞医学)	201620500	02	00	237
81	2	解剖学(生体構造学)	201620600	02	00	238
82	2	生理学(システム生理学)	201620700	02	00	239
83	2	生理学(生体統御学)	201620800	02	00	240
84	2	生化学・分子生物学(代謝・栄養学)				
85	2	生化学	201620901	02	00	241
86	2	栄養学	201620902	02	00	242
87	2	分子遺伝学	201621000	02	00	243
88	2	微生物学・免疫学	201621100	02	00	244
89	2	病理学(解析人体病理学)、病理学(統御機構・腫瘍学)	201621200	02	00	245
90	2	衛生学・公衆衛生学	201621300	02	00	246
91	2	特別プログラム	201621400	02	00	247
92	3	衛生学・公衆衛生学	201630100	02	00	248
93	3	薬理学	201630200	02	00	249
94	3	法医学	201630300	02	00	250
95	3	研究配属	201630400	04	00	401
96	3	行動科学総論	201630500	03	00	301
97	3	臨床医学への基礎医学的アプローチ	201630600	03	00	302
98	3	臨床医学総論	201630700	03	00	303
99	3	循環器	201630800	03	00	304
100	3	消化器	201630900	03	00	305
101	3	呼吸器・感染・腫瘍・乳腺	201631000	03	00	306
102	3	神経・リハビリ	201631100	03	00	307
103	3	放射線医学	201631200	03	00	308
104	3	内分泌・代謝・栄養	201631300	03	00	309
105	3	アレルギー・膠原病・免疫	201631400	03	00	310
106	3	血液・造血器	201631500	03	00	311
107	3	腎・泌尿器	201631600	03	00	312
108	3	SGL(Small Group Learning) ※基礎科目	201631700	02	00	251
109	3	SGL(Small Group Learning) ※臨床科目	201631800	03	00	313
110	4	循環器	201640100	03	00	314
111	4	消化器	201640200	03	00	315
112	4	呼吸器・感染・腫瘍・乳腺	201640300	03	00	316
113	4	神経・リハビリ	201640400	03	00	317
114	4	救急と生体管理	201640500	03	00	318
115	4	放射線医学	201640600	03	00	319
116	4	内分泌・代謝・栄養	201640700	03	00	320
117	4	アレルギー・膠原病・免疫	201640800	03	00	321
118	4	血液・造血器	201640900	03	00	322
119	4	腎・泌尿器	201641000	03	00	323
120	4	産婦人科学	201641100	03	00	324
121	4	運動・感覚	201641200	03	00	325
122	4	小児・思春期医学	201641300	03	00	326
123	4	頭頸部・耳鼻咽喉科学	201641400	03	00	327
124	4	眼科	201641500	03	00	328
125	4	皮膚科学	201641600	03	00	329
126	4	形成・再建	201641700	03	00	330
127	4	精神医学	201641800	03	00	331
128	4	麻酔・集中管理・疼痛制御	201641900	03	00	332
129	4	法医学	201642000	02	00	252
130	4	基本臨床実習コース	201642100	04	00	402
131	4	SGL(Small Group Learning)	201642200	03	00	333
132	4	臨床配属研究	201642300	04	00	403
133	5	内科学(循環器内科)(BSL)		04	00	404
134	5	内科学(神経/部門)(BSL)		04	00	405
135	5	内科学(腎臓部門)(BSL)		04	00	406
136	5	内科学(膠原病リウマチ部門)(BSL)		04	00	407
137	5	内科学(血液部門)(BSL)		04	00	408
138	5	内科学(消化器部門)(BSL)		04	00	409

## 電子シラバス科目ナンバリング(医学部医学科)

No.	学年	科目・ユニット	講義コード	水準コード	分野コード	通し番号
139	5	内科学(内分泌代謝部門)(BSL)		04	00	410
140	5	内科学(呼吸器・感染・腫瘍部門)(BSL)		04	00	411
141	5	外科学(消化器・一般・乳腺・移植部門)(BSL)		04	00	412
142	5	外科学(内分泌・心臓血管・呼吸器部門)(BSL)		04	00	413
143	5	脳神経外科学(BSL)		04	00	414
144	5	小児科学(BSL)		04	00	415
145	5	産婦人科学(BSL)		04	00	416
146	5	形成外科学(BSL)		04	00	417
147	5	精神医学(BSL)		04	00	418
148	5	放射線医学(BSL)		04	00	419
149	5	皮膚科学(BSL)		04	00	420
150	5	整形外科学(BSL)		04	00	421
151	5	眼科学(BSL)		04	00	422
152	5	耳鼻咽喉科学(BSL)		04	00	423
153	5	麻酔科学(BSL)		04	00	424
154	5	泌尿器科学(BSL)		04	00	425
155	5	救急医学(BSL)		04	00	426
156	5	集中治療学(BSL)		04	00	427
157	5	総合診療医学(BSL)		04	00	428
158	5	病理診断学(BSL)		04	00	429
159	5	地域医療学(BSL)		04	00	430
160	6	選択BSL		04	00	431
161	6	社会医学	201669991	03	00	334
162	6	臨床病態学	201669992	03	00	335