

医学部保健学科検査技術科学専攻 カリキュラムマップ

◎：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	授業科目の名称	配当年次	単位数	備考	DP1				DP2		DP3			
						幅広い教養と汎用的技能				専門的な知識・技能		自律・共働するからと物事を形にする力			
						DP1-1	DP1-2	DP1-3	DP1-4	DP2-1	DP2-2	DP3-1	DP3-2	DP3-3	DP3-4
1	基礎コア	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		山岳と世界	1	1		○							○		
7		知の広場	1	1		○							○		
8		キャリア教育	3	1			○					◎	◎		
10	英語	英語1a	1	2				◎						○	
11		英語1b	1	2				◎						○	
12		英語1c	1	2				◎						○	
13		英語1d	1	2				◎						○	
14		英語会話1a	1	1				◎			○				
15		英語会話1b	1	1				◎			○				
16		英語会話1c	1	1				◎			○				
17		英語会話1d	1	1				◎			○				
19	人文教養	哲学	1	1		◎									
20		歴史学	1	1		◎									
21		社会学	1	1		◎			○					○	
23		経済と法1	1	1		◎									
24		経済と法2	1	1		◎									
25		経済と法3	1	1		◎									
27		自然科学1	1	1		◎									
28		自然科学2	1	1		◎									
29		人間の発達と育成1	1	1		◎									
30		人間の発達と育成2	1	1		◎									
31	学際的教養	文化の継承と創造1	1	1		◎									
32		文化の継承と創造2	1	1		◎									
33		社会と医療	1	1		◎	○		◎	◎	◎	◎	◎	◎	
35		環境と人間	1	1		◎									
36		食と生命	1	1		◎									
37		化学1	1	2		○				○				○	
38	物理学実験B	1	1		○				○	○			○		
39	化学実験B	1	1		○				○	○			○		
41	専門基礎科目	形態解剖学Ⅰ	1	1		○			◎		○		○	○	
42		形態解剖学Ⅱ	1	1		○	◎			◎	◎		○	○	
44		生理解剖学Ⅰ	1	1		○				○				○	
45		生理解剖学Ⅱ	2	1		○					○			○	
46		細胞生物学	1	1		○				◎				○	
47		生化学	1	2		◎	○		○	◎			○	○	
48		免疫学	2	1		◎				◎			○	○	
49		病理学	2	2		◎				○			○	○	
50		微生物学	2	1		○				◎		○		○	
51		臨床実習学	2	1		○				◎			○	○	
52		臨床薬理学	2	1		○				◎			○	○	
53		保健学	2	1		◎				○		○	◎	○	
54		環境衛生学	1	2		◎		○		◎		○	◎	○	
55		疫学・保健統計学	3	1		◎				○			◎	○	
56		救急看護学	3	1		○				○		○	◎	○	
57		医療放射線学	2	1		○				◎		○	◎	○	
58		医療情報システム論	2	1		○				◎				◎	
59		緩和ケア論	2	1		◎					○				
60		科学論文演習	3	1		○				◎				◎	
61		医学のための統計学	1	2		◎				◎				◎	
62	医療英語	2	2		○		◎			○		○	○		
63	基礎医療基金論	3	2		○		◎			○		○	○		
64	基礎検査科目	基礎検査学Ⅰ	2	1		◎				◎			◎	◎	
65		基礎検査学Ⅱ	2	1		◎	◎			◎	◎		◎	◎	
66		基礎検査学実習Ⅰ	2	1		◎				◎			◎	◎	
67		基礎検査学実習Ⅱ	2	1		◎	◎			◎	◎		◎	◎	
68		臨床安全管理学	3	2		○				◎					
69		検査技師のための看護学	3	1		○					◎				
71		検査機器学	1	1		○			○	◎				○	
72		検査機器学実習	2	1		◎	○			◎		○		○	
73		医療工学	2	2		○			○	◎				○	
74		医療工学実習	2	1		○			○	◎				○	
75		情報科学	2	1		○	◎			◎				○	
76		環境衛生学実習	2	1		◎								○	
77		生化学実習	2	1		○				○				○	
78	分子生物学	2	1		○		○		◎				○		
79	分子生物学実習	2	1		○				◎				○		
80	発生活性学実習	3	1		○				◎				○		
81	細胞学	1	1		◎				◎				○		
82	細胞病理学実習	2	1		◎				◎			○	○		
83	病理細胞学	2	1		◎				◎			○	○		
84	病理検査学	3	1		◎	○			◎	◎		◎	◎		
85	病理検査学実習	3	2		◎	○			◎	◎	◎	◎	◎		
86	病理検査学病院実習	4	1		◎	○			◎	◎	◎	◎	◎		
87	微生物検査学Ⅰ	2	2		○				◎		◎		○		
88	微生物検査学Ⅱ	2	2		○				◎				○		
89	微生物学実習	3	1		◎				◎				○		
90	微生物検査学実習	3	1		◎				◎				○		
91	微生物検査学病院実習	4	1		◎				◎				○		
92	運動物学	2	2		○				◎				○		
93	細胞診断学講義Ⅰ-1	1	1		◎	○			◎				○		
94	細胞診断学講義Ⅰ-2	1	1		◎	○			◎				○		
95	細胞診断学講義Ⅱ-1	2	1		◎	○			◎				○		
96	細胞診断学講義Ⅱ-2	2	1		◎	○			◎				○		
97	細胞診断学実習	1	1		◎	○			◎				○		

98	細胞診断学実習 I	1	1			◎	○			◎				○	
99	細胞診断学実習 II-1	2	1			◎	○			◎	○				
100	細胞診断学実習 II-2	2	1			◎	○			◎				○	
101	臨床細胞診断学実習 I-1	3	2			◎				◎					
102	臨床細胞診断学実習 I-2	3	2			◎	○			◎	◎	◎	◎		◎
103	臨床細胞診断学実習 II	4	2			◎	○			◎		○		○	○
104	病態生化学 I	2	1							○					
105	病態生化学 II	2	1				○			◎	○				
107	糖血・糖糖検査学	2	1				○			◎	◎				
108	免疫学実習	2	2				○			◎				○	◎
109	免疫検査学	2	1				○			◎	○			○	○
110	免疫化学実習	3	2				○			◎	◎				○
112	免疫化学病態実習	4	1				○			◎		○	○		
113	腫瘍機能検査学	3	2			◎	○			◎	○			○	○
114	呼吸機能検査学	3	1			◎	○			◎	○	○		○	○
115	神経・感覚機能検査学	3	2			○		○	○	◎	○	○		○	○
116	眼科検査学	3	2			◎	○			◎	○	○		○	○
117	眼科検査学実習	3	1			◎	○			◎	○	◎	◎	◎	○
118	機能検査学実習	3	1			◎	○			◎	○	◎	◎	◎	○
119	機能検査学病態実習	4	3			◎	○			◎	○	◎	◎	◎	○
120	血液学	2	1				○			◎	○			○	○
121	血液検査学	3	1				○			◎	○			○	○
122	血液検査学実習	3	2							○					
123	血液検査学病態実習	4	3							○			○		
125	臨床薬学	2	1				○			○					○
126	臨床検査診断学	3	1				○	○	◎	○	◎				○
127	臨床病理学	3	1				○			◎	○			○	○
128	臨床病態学演習	3	1				○			◎	◎				○
129	臨床検査学実習	4	1				○			◎		◎	◎		○
130	技能習得到達度評価	3	1				○			◎		○	◎	○	○
131	検査管理学	3	1				○			◎		◎			○
132	検査精度管理学	3	1				○			◎	○				○
133	実験動物学	3	1				○	○		◎	○				○
134	発生遺伝学	3	1				○			◎	○				○
135	病態生化学演習	4	1				○			◎	○				○
136	バイオサイエンス	3	1				○			◎				○	○
137	医療環境論	3	1			◎				◎	◎	◎	◎	○	◎
138	国際看護学	4	1			◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎
139	健康食品学	3	1			○				◎			○		
141	応用薬理学	3	1				○	○		◎	○				○
142	臨床検査学総合研究	4	4				○	○	○	◎	◎			○	◎