

杏林大学保健学院 臨床工学系 科目一覧

	科目名	中国語表記
1	心理学	心理学
2	日本国憲法	日本宪法
3	生命倫理学	生命伦理学
4	発達心理学	发展心理学
5	芸術	艺术
6	健康スポーツ科学	健康体育科学
7	職業適性論	职业适应论
8	日本語学	日语学
9	日本人の言語行動学	日本人言行学
10	地域と大学	地域与大学
11	基礎数学	基础数学
12	数学	数学
13	統計学演習	统计学演习
14	医療情報科学	医疗信息科学
15	計算機演習	计算机演习
16	応用数学	应用数学
17	基礎物理学	基础物理学
18	基礎電気学	基础电气学
19	基礎電子回路	基础电路
20	医用工学概論	医疗工学概论
21	基礎化学	基础化学
22	無機化学	无机化学
23	生物有機化学	生物有机化学
24	化学実験	化学实验
25	基礎生物学	基础生物学
26	生命科学概論	生命科学概论
27	生物学実験	生物学实验
28	日本語表現法	日语表达法
29	英語 I	英语 I
30	英語 II	英语 II
31	英語 III	英语 III
32	英語 IV	英语 IV
33	医学英語	医学英语
34	英会話	英语会话
35	医学概論	医学概论
36	公衆衛生学 I	公众卫生学 I
37	公衆衛生学 II	公众卫生学 II
38	解剖学 I	解剖学 I
39	解剖学 II	解剖学 II
40	病理学	病理学
41	生理学 I	生理学 I
42	生理学 II	生理学 II
43	生理学実験	生理学实验
44	生化学 I	生化学 I
45	生化学 II	生化学 II
46	免疫学	免疫学
47	薬理学	药理学
48	看護学	护理学
49	生理学検査 I	生理学检查 I
50	生理学検査 II	生理学检查 II
51	画像診断技術	图像诊断技术
52	生理学検査実習	生理学检查实习
53	医用電気工学	医疗电气工学
54	医用電気工学実習	医疗电气工学实习
55	医用電子工学	医疗电子工学
56	医用電子工学実習	医疗电子工学实习
57	システム工学	系统工学
58	医用情報処理工学	医疗信息处理工学
59	医用情報処理工学実習	医疗信息处理工学实习

杏林大学保健学院 临床工学系 科目一覧

	科目名	中国語表記
60	医用計測工学	医疗测量工学
61	医用計測工学実習	医疗测量工学实习
62	医用機械工学	医疗机械工学
63	生体物性学	生体物性学
64	生体材料工学	生体材料工学
65	医用機器学概論	医疗设备学概论
66	医用計測機器学	医疗测量设备学
67	医用計測機器学実習	医疗测量设备学实习
68	医用治療機器学	医疗治療设备学
69	医用治療機器学実習	医疗治療设备学实习
70	生体機能代行装置学概論	生体机能替代装置学概论
71	生体機能代行装置学基礎実習	生体技能替代装置学基础实习
72	呼吸関連機器学	呼吸相关设备学
73	呼吸関連機器学実習	呼吸相关设备学实习
74	血液浄化装置学	血液净化装置学
75	応用血液浄化装置学	应用血液净化装置学
76	血液浄化装置学実習	血液净化装置学实习
77	体外循環機器学	体外循环设备学
78	体外循環機器学実習	体外循环设备学实习
79	医用機器安全管理学Ⅰ	医疗设备安全管理学Ⅰ
80	医用機器安全管理学Ⅱ	医疗设备安全管理学Ⅱ
81	安全管理学実習	安全管理学实习
82	臨床医学各論Ⅰ	临床医学各论Ⅰ
83	臨床医学各論Ⅱ	临床医学各论Ⅱ
84	臨床医学各論Ⅲ	临床医学各论Ⅲ
85	臨床医学各論Ⅳ	临床医学各论Ⅳ
86	医療関係法規	医疗相关法规
87	臨床実習講義	临床实习讲义
88	臨床実習	临床实习
89	産業保健学	产业保健学
90	環境衛生工学	环境卫生工学
91	労働衛生法規Ⅰ	劳动卫生法規Ⅰ
92	労働衛生法規Ⅱ	劳动卫生法規Ⅱ
93	救命救助法	救生救护法
94	特別講義Ⅰ	特別讲义Ⅰ
95	特別講義Ⅱ	特別讲义Ⅱ
96	特別演習Ⅰ	特別演習Ⅰ
97	特別演習Ⅱ	特別演習Ⅱ
98	総合演習	综合演習
99	卒業研究	毕业研究