

No.	専攻	分野	(2023年度以降入学生)	
			科目ナンバ	科目名
1	理学	教養総合	15-1100	総合教養講座
2	理学	教養総合	15-1102	文章表現
3	理学	教養人文系	15-1110	心理学概論
4	理学	教養社会系	15-1120	日本国憲法
5	理学	教養社会系	15-1122	現代医療と福祉・介護
6	理学	教養社会系	15-1128	生活と社会環境
7	理学	教養社会系	15-1132	キャリア入門
8	理学	教養社会系	15-1135	キャリア形成
9	理学	教養理工系	15-1150	生命科学
10	理学	教養理工系	15-1152	物理学
11	理学	教養理工系	15-1154	基礎化学
12	理学	教養理工系	15-1156	統計の基礎
13	理学	教養理工系	15-1160	情報処理リテラシー
14	理学	教養理工系	15-1164	食生活論
15	理学	教養理工系	15-1166	数理・データサイエンス・AI入門
16	理学	教養理工系	15-1167	数理・データサイエンス・AI実践
17	理学	教養語学系	15-1170	英語Ⅰ
18	理学	教養語学系	15-1171	英語Ⅱ
19	理学	教養語学系	15-1172	英語Ⅲ
20	理学	教養語学系	15-1178	中国語Ⅰ
21	理学	教養語学系	15-1179	中国語Ⅱ
22	理学	教養語学系	15-1188	韓国語Ⅰ
23	理学	教養語学系	15-1189	韓国語Ⅱ
24	理学	教養スポーツ系	15-1196	生涯スポーツⅠ
25	理学	教養スポーツ系	15-1197	生涯スポーツⅡ
26	理学	人体の構造と機能及び心身の発達	15-2200	人間発達学
27	理学	人体の構造と機能及び心身の発達	15-2202	解剖学Ⅰ
28	理学	人体の構造と機能及び心身の発達	15-2203	解剖学Ⅱ
29	理学	人体の構造と機能及び心身の発達	15-2207	応用解剖学演習
30	理学	人体の構造と機能及び心身の発達	15-2210	生理学Ⅰ
31	理学	人体の構造と機能及び心身の発達	15-2211	生理学Ⅱ
32	理学	人体の構造と機能及び心身の発達	15-2212	生理学Ⅲ
33	理学	人体の構造と機能及び心身の発達	15-2214	生理学演習
34	理学	人体の構造と機能及び心身の発達	15-2226	運動学Ⅰ
35	理学	人体の構造と機能及び心身の発達	15-2227	運動学Ⅱ
36	理学	人体の構造と機能及び心身の発達	15-2230	運動学実習
37	理学	人体の構造と機能及び心身の発達	15-2232	リハビリテーション工学
38	理学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	15-2262	微生物・免疫学
39	理学	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	15-2282	医学概論
40	理学	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	15-2284	リハビリテーション概論
41	理学	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	15-2286	公衆衛生学
42	理学	基礎理学療法学	15-2288	統計と社会調査法
43	理学	基礎理学療法学	15-2290	地域包括ケアシステム論
44	理学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	15-2300	病理学
45	理学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	15-2302	内科学
46	理学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	15-2304	整形外科学
47	理学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	15-2306	脳神経内科学
48	理学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	15-2308	小児科学
49	理学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	15-2310	精神医学Ⅰ
50	理学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	15-2311	精神医学Ⅱ（理学療法）
51	理学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	15-2312	終末期医療
52	理学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	15-2314	リハビリテーション医学
53	理学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	15-2316	老年医学
54	理学	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	15-2318	救急医学
55	理学	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	15-2336	言語障害治療学
56	理学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	15-2338	臨床心理学
57	理学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	15-2342	リハビリテーション栄養学
58	理学	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	15-2346	臨床薬理学

No.	専攻	分野	(2023年度以降入学生)	
			科目ナンバ	科目名
59	理学	基礎理学療法学	15-3400	理学療法概論Ⅰ
60	理学	基礎理学療法学	15-3401	理学療法概論Ⅱ
61	理学	基礎理学療法学	15-3404	運動生理学
62	理学	基礎理学療法学	15-3406	病態運動学
63	理学	基礎理学療法学(4年次研究)	15-3408	基礎解剖学実習
64	理学	基礎理学療法学(4年次研究)	15-3410	理学療法研究法
65	理学	基礎理学療法学(4年次研究)	15-3410	チーム医療概論
66	理学	基礎理学療法学	15-3412	理学療法研究セミナー
67	理学	理学療法評価学	15-3414	医療統計学
68	理学	理学療法評価学	15-3442	理学療法評価学Ⅰ
69	理学	理学療法評価学	15-3443	理学療法評価学Ⅱ
70	理学	理学療法評価学	15-3444	理学療法評価学Ⅲ
71	理学	理学療法治療学	15-3446	理学療法評価学実習Ⅰ
72	理学	理学療法治療学	15-3447	理学療法評価学実習Ⅱ
73	理学	理学療法治療学	15-3450	高次脳機能障害学
74	理学	理学療法管理学	15-3460	理学療法管理経営学Ⅰ
75	理学	理学療法管理学	15-3461	理学療法管理経営学Ⅱ
76	理学	理学療法治療学	15-3500	物理療法学Ⅰ
77	理学	理学療法治療学	15-3501	物理療法学Ⅱ
78	理学	理学療法治療学	15-3502	物理療法学演習
79	理学	理学療法治療学	15-3504	基礎運動療法学
80	理学	理学療法治療学	15-3508	義肢装具学Ⅰ
81	理学	理学療法治療学	15-3509	義肢装具学Ⅱ
82	理学	理学療法治療学	15-3510	義肢装具学演習
83	理学	理学療法治療学	15-3512	運動器障害理学療法学
84	理学	理学療法治療学	15-3514	運動器障害理学療法学演習
85	理学	理学療法治療学	15-3516	神経障害理学療法学Ⅰ
86	理学	理学療法治療学	15-3517	神経障害理学療法学Ⅱ
87	理学	理学療法治療学	15-3518	神経障害理学療法学演習
88	理学	理学療法治療学	15-3520	内部障害理学療法学
89	理学	理学療法治療学	15-3522	内部障害理学療法学演習
90	理学	理学療法治療学	15-3524	子どもの理学療法学Ⅰ
91	理学	理学療法治療学	15-3525	子どもの理学療法学Ⅱ
92	理学	理学療法治療学	15-3526	子どもの理学療法学演習
93	理学	理学療法治療学	15-3528	日常生活活動学
94	理学	理学療法治療学	15-3530	日常生活活動学実習
95	理学	理学療法治療学	15-3532	徒手理学療法学実習
96	理学	理学療法治療学	15-3533	スポーツ領域理学療法学実習
97	理学	理学療法治療学	15-3534	トレーニング・コンディショニング理学療法学実習
98	理学	地域理学療法学	15-3562	高齢者理学療法学
99	理学	地域理学療法学	15-3564	地域理学療法学
100	理学	地域理学療法学	15-3566	地域理学療法学演習
101	理学	臨床実習	15-3701	臨床実習Ⅰ(見学実習)
102	理学	臨床実習	15-3702	臨床実習Ⅱ(訪問・通所)
103	理学	臨床実習	15-3703	臨床実習Ⅲ(評価実習)
104	理学	臨床実習	15-3704	臨床実習Ⅳ(総合実習)
105	理学	理学療法治療学	15-4580	理学療法総合セミナー
106	理学	理学療法評価学	15-4602	理学療法研究
107	理学	臨床実習	15-4705	臨床実習Ⅴ(総合実習)
108	理学	総合領域	15-1191	グローバル・ラングエイジスタディ研修
109	理学	総合領域	15-1192	グローバル・エキスプレィエンス研修
110	理学	総合領域	15-1193	グローバル・プラクティカル研修
111	理学	総合領域	15-1148	海外・国内型体験型研修