

令和4年度 実務経験のある教員等による授業科目の一覧

リハビリテーション学科

番号	学科共通科目	単位数	
		必修	選択
1	心理学基礎	2	
2	人間関係論	1	
3	レクリエーション		1
4	外国語Ⅰ（英会話）	1	
5	解剖学Ⅰ	1	
6	解剖学Ⅱ	1	
7	解剖学Ⅲ	1	
8	解剖学実習	1	
9	生理学Ⅰ	1	
10	生理学Ⅱ	1	
11	生理学実習	1	
12	運動学総論	1	
13	運動学Ⅰ	1	
14	運動学Ⅱ	1	
15	人間発達学	1	
16	一般臨床医学	2	

番号	学科共通科目	単位数	
		必修	選択
17	公衆衛生学	1	
18	臨床心理学	1	
19	内科学	1	
20	整形外科学	2	
21	神経症候学	2	
22	精神医学	1	
23	小児科学	1	
24	医療安全学・救急医学	1	
25	画像診断学	1	
26	健康科学	1	
27	リハビリテーション概論	1	
28	リハビリテーション社会論	1	
29	社会福祉学	1	
30	障がい者スポーツ概論	1	
小計		33	1
単位数合計		34	

番号	専門科目（理学療法専攻）	単位数	
		必修	選択
1	教養演習	1	
2	運動学実習	1	
3	理学療法概論	2	
4	理学療法研究法Ⅰ	1	
5	理学療法研究法Ⅱ	1	
6	臨床運動学	1	
7	運動療法総論	1	
8	理学療法管理	1	
9	理学療法倫理	1	
10	検査測定法	1	
11	検査測定法実習	1	
12	人体触察法実習	1	
13	理学療法評価法	1	
14	理学療法評価法実習	2	
15	中枢神経系障害理学療法治療学	1	
16	中枢神経系障害理学療法治療学実習	2	
17	運動器系障害理学療法治療学	1	
18	運動器系障害理学療法治療学実習	2	
19	内部疾患系障害理学療法治療学	1	
20	内部疾患系障害理学療法治療学実習	2	
21	小児疾患系障害理学療法治療学	1	
22	小児疾患系障害理学療法治療学実習	1	
23	老年期障害理学療法	1	
24	日常生活活動学	1	
25	日常生活活動学実習	1	
26	義肢装具学	1	
27	義肢装具学実習	1	
28	物理療法学	2	
29	物理療法学実習	1	
30	理学療法特論Ⅰ（神経生理学のアプローチ）		1
31	理学療法特論Ⅱ（関節運動学のアプローチ）		1
32	理学療法特論Ⅲ（筋生理学のアプローチ）		1
33	理学療法特論Ⅳ（スポーツ障害理学療法）		1
34	生活環境論	1	
35	予防理学療法実習	1	
36	地域理学療法	1	
37	臨床実習Ⅰ（見学）	1	
38	臨床実習Ⅱ（地域）	1	
39	臨床実習Ⅲ（評価）	7	
40	臨床実習Ⅳ（総合1）	7	
41	臨床実習Ⅴ（総合2）	7	
42	卒業研究	1	
43	総合演習	1	
小計		63	4
単位数合計		67	

番号	専門科目（作業療法専攻）	単位数	
		必修	選択
1	教養演習	1	
2	運動学実習	1	
3	作業療法概論	1	
4	臨床運動学	1	
5	基礎作業学	1	
6	基礎作業学実習	2	
7	作業療法管理	1	
8	作業療法倫理	1	
9	作業療法評価法	1	
10	作業療法評価法実習Ⅰ	1	
11	作業療法評価法実習Ⅱ	1	
12	身体障害作業評価学	1	
13	精神障害作業評価学	1	
14	発達障害作業評価学	1	
15	作業療法研究法	1	
16	作業治療学理論	1	
17	作業療法治療学実習	1	
18	身体障害作業治療学Ⅰ	1	
19	身体障害作業治療学Ⅱ	1	
20	身体障害作業治療学実習	1	
21	精神障害作業治療学	2	
22	精神障害作業治療学実習	1	
23	発達障害作業治療学	2	
24	発達障害作業治療学実習	1	
25	高齢期作業療法学	1	
26	日常生活作業学Ⅰ	1	
27	日常生活作業学Ⅱ	1	
28	日常生活作業学実習	1	
29	高次脳障害作業治療学	1	
30	義肢装具学	1	
31	義肢装具学実習	1	
32	リハビリテーション関連機器	1	
33	地域作業療法学	1	
34	地域作業療法学実習（1年）	1	
35	就労支援学	1	
36	臨床実習Ⅰ（見学）	2	
37	臨床実習Ⅱ（地域）	1	
38	臨床実習Ⅲ（評価）	4	
39	臨床実習Ⅳ（総合1）	8	
40	臨床実習Ⅴ（総合2）	8	
41	卒業研究	1	
42	総合演習	1	
小計		63	0
単位数合計		63	

リハビリテーション学科単位数合計	164
------------------	-----

## 令和4年度 実務経験のある教員等による授業科目の一覧

専攻科 リハビリテーション科学専攻

番号	学科共通科目	単位数	
		必修	選択
1	組織マネジメント		2
2	地域創生学		1
3	臨床体表解剖学	1	
4	病態運動・生理学	1	
5	臨床発達障害学	1	
6	運動器系障害リハビリテーション論		1
7	内部疾患系障害リハビリテーション論		1
8	スポーツ障害リハビリテーション論		1
9	中枢神経系障害リハビリテーション論		1
10	地域・老年期リハビリテーション論		1
11	精神機能系障害リハビリテーション論		1
12	生活環境リハビリテーション論		1
13	医療福祉行政学	1	
14	医療情報学	1	
15	研究法演習	1	
16	リハビリテーション科学研究Ⅰ	5	
17	リハビリテーション科学研究Ⅱ	5	
小計		16	10
単位数合計		26	