

2023年度 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

専門学校 富士リハビリテーション大学校

【理学療法学科】

科目区分	科目名	単位数	時間数	
			講義	実習
基礎理学療法学	基礎理学療法学Ⅰ	1	30	0
	基礎理学療法学Ⅱ	1	30	0
	基礎理学療法学実習Ⅰ	1	0	30
	基礎理学療法学実習Ⅱ	1	0	30
理学療法管理学	理学療法管理学	2	30	0
	理学療法教育学	1	15	0
理学療法評価学	機能診断学	1	30	0
	運動機能評価学	1	30	0
	運動機能評価学実習	2	0	60
	神経機能評価学	1	30	0
	神経機能評価学実習	1	0	30
	画像評価学	1	15	0
	動作分析学実習	1	0	45
	理学療法評価学	1	15	0
	理学療法評価学実習	1	0	30
	総合理学療法評価学	1	30	0
理学療法治療学	運動療法学	1	30	0
	運動療法学実習	1	0	30
	予防理学療法学	1	15	0
	中枢神経疾患理学療法学Ⅰ	1	30	0
	中枢神経疾患理学療法学Ⅱ	1	30	0
	中枢神経疾患理学療法学実習Ⅰ	1	0	30
	中枢神経疾患理学療法学実習Ⅱ	1	0	30
	神経・筋疾患理学療法学Ⅰ	1	30	0
	神経・筋疾患理学療法学Ⅱ	1	30	0
	運動器疾患理学療法学Ⅰ	1	30	0
	運動器疾患理学療法学Ⅱ	1	30	0
	運動器疾患理学療法学実習Ⅰ	1	0	30
	運動器疾患理学療法学実習Ⅱ	1	0	30
	スポーツ理学療法学	1	30	0
	小児理学療法学	1	30	0
	内部疾患理学療法学	1	30	0
	内部疾患理学療法学実習	1	0	30

科目区分	科目名	単位数	時間数	
			講義	実習
理学療法治療学	日常生活活動学	1	30	0
	日常生活活動学実習	1	0	30
	物理療法学	1	30	0
	物理療法学実習	1	0	30
	装具学	1	30	0
	義肢学	1	30	0
	症例検討Ⅰ	1	15	0
	症例検討Ⅱ	1	15	0
	臨床理学療法学	2	60	0
	理学療法技術論	1	0	30
理学療法セミナー	1	15	0	
地域理学療法学	地域リハビリテーション学	1	30	0
	生活環境論Ⅰ	1	15	0
	生活環境論Ⅱ	1	15	0
臨床実習	臨床実習Ⅰ	1	0	45
	臨床実習Ⅱ	1	0	45
	臨床実習Ⅲ	4	0	180
	臨床実習Ⅳ	9	0	405
	臨床実習Ⅴ	9	0	405
		74	855	1,575
			2,430	

2023年度 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

専門学校 富士リハビリテーション大学校

【作業療法学科】

科目区分	科目名	単位数	時間数	
			講義	実習
基礎作業療法学	作業療法概論	2	30	0
	基礎作業学	1	15	0
	基礎作業学実習Ⅰ	1	0	30
	基礎作業学実習Ⅱ	1	0	30
作業療法管理学	職業倫理学	1	15	0
	職業管理学	1	15	0
	作業療法教育学	1	15	0
作業療法評価学	作業療法評価学	1	15	0
	作業療法評価学演習	1	0	30
	身体障害作業療法評価学	1	30	0
	身体障害作業療法評価学実習	2	0	60
	精神障害作業療法評価学	1	30	0
	発達障害作業療法評価学	1	30	0
	神経機能評価学	1	30	0
	画像評価学	1	15	0
	作業遂行分析学	1	30	0
	臨床作業療法評価学実習	1	0	30
作業療法治療学	中枢神経障害作業療法学	2	30	0
	中枢神経障害作業療法学実習	2	0	60
	整形外科疾患作業療法学Ⅰ	2	30	0
	整形外科疾患作業療法学Ⅱ	1	15	0
	神経筋疾患作業療法学	2	30	0
	内部障害作業療法学	1	15	0
	身体障害作業療法学実習Ⅰ	2	0	60
	身体障害作業療法学実習Ⅱ	1	0	30
	日常生活活動学	1	30	0
	日常生活活動学実習	1	0	30
	発達障害作業療法学Ⅰ	1	30	0
	発達障害作業療法学Ⅱ	1	30	0
	精神障害作業療法学総論	1	30	0

科目区分	科目名	単位数	時間数	
			講義	実習
作業療法治療学	精神障害作業療法学各論	1	30	0
	老年期作業療法学	2	30	0
	福祉用具と住環境	2	45	0
	義肢装具学	1	30	0
	事例報告演習	2	60	0
	臨床作業療法学	3	90	0
地域作業療法学	地域作業療法学Ⅰ	1	15	0
	地域作業療法学Ⅱ	2	30	0
	地域作業療法学実習	2	0	90
	就業援助学	1	15	0
臨床実習	臨床実習Ⅰ	1	0	45
	臨床実習Ⅱ	4	0	180
	臨床実習Ⅲ	10	0	450
	臨床実習Ⅳ	10	0	450
	臨床実習Ⅴ	2	0	90
		81	855	1,665
			2,520	