

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部理学療法学科)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		授業形態			
			必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	学基礎理学療法	理学療法学概論	1前	1		○		
		生体運動計測学	3後	1		○		
		国際理学療法論	3後	1		○		
		小計	—	3	0	—		
	学管理法理学療	理学療法管理学	3後	2		○		
		小計	—	2	0	—		
	評価学療法	理学療法評価学Ⅰ	2前	2		○		
		理学療法評価学Ⅱ	2前	2		○		
		理学療法評価学演習	2後	2			○	
		小計	—	6	0	—		
	理学療法治療学	運動療法学	2後	1		○		
		運動療法学演習	2後	1			○	
		物理療法学	2後	1		○		
		物理療法学演習	3前	1			○	
		義肢装具学	3前	1		○		
		義肢装具学演習	3前	1			○	
		運動器障害理学療法学	2後	1		○		
		運動器障害理学療法学演習	3前	1			○	
		運動器障害理学療法学特論	4前		1	○		
		神経障害理学療法学	2後	1		○		
		神経障害理学療法学演習	3前	1			○	
		神経障害理学療法学特論	4前		1	○		
		内部障害理学療法学	3前	1		○		
		内部障害理学療法学演習	3前	1			○	
		内部障害理学療法学特論	3後		1	○		
		発達障害理学療法学	3前	1		○		
		発達障害理学療法学演習	3前	1			○	
		老年期理学療法学	3前	1		○		
		老年期理学療法学演習	3後		1		○	
		日常生活動作分析援助学	2後	1		○		
		日常生活動作分析援助学演習	3前	1			○	
		痛みに対する理学療法学	3前	1		○		
		痛みに対する理学療法学演習	3後		1		○	
		予防理学療法学	3前	1		○		
		予防理学療法学演習	3通		1		○	
		がん理学療法学	3前	1		○		
		がん理学療法学演習	3後		1		○	
	スポーツ理学療法学	3前	1		○			
	理学療法発展領域論	4後		1		○		
	小計	—	21	8	—			
	学地域療法理	地域理学療法学	2後	2		○		
		地域理学療法学演習	3前	1			○	
		小計	—	3	0	—		
	臨床実習	基本的臨床技能演習	3前	1			○	
		応用的臨床技能演習	4後	1			○	
		臨床実習Ⅰ	1後	1				○
		臨床実習Ⅱ	2通	1				○
臨床実習Ⅲ		3後	4				○	
臨床実習Ⅳ		3後	7				○	
臨床実習Ⅴ		4前	7				○	
地域理学療法学実習		4前	1				○	
小計	—	23	0	—				
合計		—	58	8	—			

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部作業療法学科)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		授業形態			
			必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	基礎作業療法学	作業療法学概論	1前	2		○		
		作業科学と作業療法理論	3前	2		○		
		基礎作業学実習Ⅰ	1前	1				○
		基礎作業学実習Ⅱ	1後	1				○
		国際作業療法論	3後	1		○		
	小計	—	7	0	—			
	学法作業管理療	作業療法管理学	3前	2		○		
		小計	—	2	0	—		
	作業療法評価学	基礎作業療法評価学	1後	2		○		
		身体障害作業療法評価学演習	2前	1			○	
		精神障害作業療法評価学演習	2前	1			○	
		発達障害作業療法評価学演習	2前	1			○	
		小計	—	5	0	—		
	作業療法治療学	基礎作業療法治療学	1前	1		○		
		身体障害作業療法学	2後	2		○		
		身体障害作業療法学演習Ⅰ	2後	1			○	
		身体障害作業療法学演習Ⅱ	3前	1			○	
		精神障害作業療法学	2後	1		○		
		精神障害作業療法学演習	3前	1			○	
		老年期障害作業療法学	2後	1		○		
		老年期障害作業療法学演習	3前	1			○	
		発達障害作業療法学	2後	1		○		
		発達障害作業療法学演習	3前	1			○	
		高次脳機能障害作業療法学	2後	1		○		
		高次脳機能障害作業療法学演習	3前	1			○	
		日常生活活動学	2前	1		○		
		日常生活活動学実習	2後	1				○
		作業療法総合演習	4後	1			○	
		臨床技能実習Ⅰ	2通	1				○
		臨床技能実習Ⅱ	3通	1				○
		臨床技能実習Ⅲ	4前	1				○
		認知症・介護予防作業療法論演習	3後		1			○
		身体障害作業療法学特論	3後		1	○		
	作業療法発展領域論	4後		1	○			
	小計	—	19	3	—			
	地域作業療法学	生活環境整備学演習	3後	1			○	
		地域生活・社会参加支援論	3後	1		○		
		地域作業療法学	3前	1		○		
		地域作業療法学演習	3後	1			○	
		地域作業療法学実習	4後		1			○
	小計	—	4	1	—			
	臨床実習	臨床実習Ⅰ	1後	2				○
		臨床実習Ⅱ	2通	1				○
		臨床実習Ⅲ	2後	3				○
		臨床実習Ⅳ	3後	8				○
		臨床実習Ⅴ	4前	8				○
	小計	—	22	0	—			
合計		—	59	4	—			

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部診療放射線科学科)

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		授業形態			
			必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	診療画像機器工学	診療画像機器工学Ⅰ	1後	2		○		
		診療画像機器工学Ⅱ	2前	2		○		
		診療画像機器工学実験	2後	1				○
		診療画像検査技術学Ⅰ	2後	3		○		
		診療画像検査技術学Ⅱ	2後	2		○		
		診療画像検査技術学実習Ⅰ	3前	1				○
		診療画像検査技術学Ⅲ	3前	3		○		
		診療画像検査技術学実習Ⅱ	3後	1				○
		先端診療画像検査技術学	4前	1		○		
		小計	—	16	0		—	
	核医学検査技術学	核医学機器工学	2後	2		○		
		核医学検査技術学	3前	2		○		
		核医学検査技術学実験	3前	1				○
		核医学動態解析学	4前		1	○		
		先端核医学検査技術学	4後		1	○		
		小計	—	5	2		—	
	放射線治療技術学	放射線治療機器工学	2前	2		○		
		放射線治療技術学	3前	2		○		
		放射線治療機器工学実験	2後	1				○
		放射線治療計画演習	4前	1			○	
		放射線腫瘍学	4前	1		○		
		先端放射線治療技術学	4後		1	○		
		小計	—	7	1		—	
	医用画像情報学	医療情報学	3前	1		○		
		医療画像工学	2後	1		○		
		医療情報学演習	3後	1			○	
		医療画像工学演習	3前	1			○	
		画像解析学・演習	4前	1			○	
		小計	—	5	0		—	
	放射線安全管理学	放射線関係法規	2前	1		○		
		放射線安全管理学	3前	1		○		
		放射線管理学実験	3後	1				○
		放射線災害管理学	3前	1		○		
		小計	—	4	0		—	
	医療安全管理学	医療安全管理学	3後	1		○		
	小計	—	1	0		—		
	画像診断・技術学	画像医学	3前	1		○		
		実践臨床画像学	4前	1		○		
		実践臨床画像学演習	4前	1			○	
		小計	—	3	0		—	
	(放射線総合)	放射線医学概論	2後	1		○		
		診療放射線科学概論	1前	1		○		
		診療放射線科学特別演習Ⅰ	3後	1			○	
		診療放射線科学特別演習Ⅱ	4後	1			○	
		小計	—	4	0		—	
	臨床実習	診療放射線科学総合実習	1後	1				○
		臨床技能実習	3後	1				○
		診療画像検査技術学臨床実習	4前	6				○
		核医学検査技術学臨床実習	4前	2				○
		放射線治療技術学臨床実習	4前	2				○
		小計	—	12	0		—	
	合計		—	57	3		—	

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部臨床検査学科：旧カリキュラム(2021年度入学生対象))

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数		授業形態			
			必修	選択	講義	演習	実験・実習	
専門教育科目	形態検査学	病理学総論実習	2前	1				○
		病理学各論	2後	1		○		
		病理検査学	3前	1		○		
		病理検査学実習	3前	1				○
		細胞検査学	3前	1		○		
		血液検査学Ⅰ	2前	2		○		
		血液検査学Ⅱ	2前	1		○		
		血液検査学実習	2後	1				○
	小計	—	9	0				—
	生物学 化学 分析 検査	臨床検査総論Ⅰ	2前	2		○		
		臨床検査総論実習	2通	2				○
		臨床化学検査学	2後	2		○		
		臨床化学検査学実習	3前	2				○
	小計	—	8	0				—
	学病 因・ 生体 防御 検査	微生物検査学	2前	2		○		
		微生物検査学実習	2後	2				○
		医動物学	2前	1		○		
		免疫・輸血検査学	3前	3		○		
		免疫・輸血検査学実習	3後	2				○
	小計	—	10	0				—
	検査 生理 機能	臨床生理検査学Ⅰ	2後	2		○		
		臨床生理検査学Ⅱ	3前	1		○		
		臨床生理検査学Ⅲ	3前	3		○		
		臨床生理検査学実習	3後	2				○
	小計	—	8	0				—
	管合 理学 検査 総	臨床検査総論Ⅱ	3後	2		○		
		小計	—	2	0			
	管医 理学 安全	医療安全管理学	3前	1		○		
医療安全管理学演習		3後	1			○		
小計		—	2	0				—
臨床 病態 学	臨床病態学Ⅰ	3前	1		○			
	臨床病態学Ⅱ	3前	1		○			
	臨床病態学Ⅲ	3前	1		○			
	小計	—	3	0				—
実臨 習床	臨床実習	4前	12				○	
	小計	—	12	0				—
合計		—	54	0				—

実務経験のある教員等による授業科目一覧

(保健科学部臨床検査学科：新カリキュラム(2022年度以降入学生対象))

科目区分		授業科目の名称	配当年次	単位数		授業形態		
				必修	選択	講義	演習	実験・実習
専門教育科目	血液検査学	血液検査学Ⅰ	2前	2		○		
		血液検査学Ⅱ	2前	1		○		
		血液検査学実習	2後	1				○
		小計	—	4	0	—		
	病理検査学	病理学総論実習	2前	1				○
		病理学各論	2後	1		○		
		病理検査学	3前	1		○		
		病理検査学実習	3前	1				○
		細胞検査学	3前	1		○		
	小計	—	5	0	—			
	尿一般・検査学等	一般検査学	2前	1		○		
		一般検査学実習	2後	1				○
		寄生虫学	2前	1		○		
		小計	—	3	0	—		
	学生化学検査	臨床化学検査学	2後	2		○		
		臨床化学検査学実習	3前	1				○
		小計	—	3	0	—		
	免疫検査学	免疫検査学	2後	1		○		
		免疫検査学実習	3前	1				○
		小計	—	2	0	—		
	輸血・移植検査学	輸血・移植検査学	3前	2		○		
		輸血・移植検査学実習	3後	2				○
		小計	—	4	0	—		
	微生物検査学	微生物検査学	2前	2		○		
		微生物検査学実習	2後	3				○
		小計	—	5	0	—		
	生理検査学	臨床生理検査学Ⅰ	2前	2		○		
		臨床生理検査学Ⅱ	2後	1		○		
		臨床生理検査学Ⅲ	3前	3		○		
		臨床生理検査学実習	3後	3				○
小計		—	9	0	—			
臨床検査総合管理	臨床検査総合管理学	3後	2		○			
	小計	—	2	0	—			
医療安全管理学	医療安全管理学演習Ⅰ	2前	1			○		
	医療安全管理学演習Ⅱ	3後	1			○		
	小計	—	2	0	—			
臨床病態学	臨床病態学Ⅰ	3前	1		○			
	臨床病態学Ⅱ	3前	1		○			
	臨床病態学Ⅲ	3前	1		○			
	小計	—	3	0	—			
臨床実習	臨床実習	4前	12				○	
	小計	—	12	0	—			
合計			—	54	0	—		