

実務経験のある教員による授業科目一覧表

【理学療法学科 昼間コース】

分野	教育内容	指導要領	授業科目	時間数	単位数	
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	自然科学	統計学	30	2	
			物理学	30	2	
		コミュニケーション学	対人関係演習Ⅰ	30	2	
			対人関係演習Ⅱ	30	2	
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学	解剖学Ⅰ	30	2	
			解剖学Ⅱ	30	2	
		運動学	運動学Ⅰ	60	4	
			運動学Ⅱ	30	2	
			運動学演習Ⅰ	30	2	
			運動学演習Ⅱ	30	2	
	人間発達学	人間発達学	30	2		
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	リハビリテーションの基礎	リハビリテーション基礎医学Ⅰ	30	2	
		臨床医学各論	精神医学	30	2	
	保健医療福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーション概論・医学	リハビリテーションと理学療法Ⅰ	30	2	
リハビリテーションと理学療法Ⅱ			30	2		
専門分野	基礎理学療法学	理学療法学	基礎理学療法学Ⅰ	30	1	
			基礎理学療法学Ⅱ	30	1	
			生活機能演習	30	1	
		臨床運動学	臨床運動学演習Ⅰ	30	2	
	臨床運動学演習Ⅱ		30	2		
	理学療法評価学		理学療法評価学	基礎評価学演習Ⅰ	60	2
				基礎評価学演習Ⅱ	60	2
		基礎評価学演習Ⅲ		60	2	
		臨床評価学演習Ⅰ		30	1	
		臨床評価学演習Ⅱ		30	1	
		理学療法治療学		運動療法学	運動療法学演習	60
	物理療法学		物理療法学		30	1
			日常生活活動学	日常生活活動学演習Ⅰ	30	1
	日常生活活動学演習Ⅱ			30	1	
	義肢装具学		義肢学	30	1	
			装具学	30	1	
	疾患別理学療法学		疾患別理学療法学	中枢神経疾患の理学療法学Ⅰ	60	2
				中枢神経疾患の理学療法学Ⅱ	60	2
				運動器疾患の理学療法学Ⅰ	60	2
				運動器疾患の理学療法学Ⅱ	60	2
				内部障害系疾患の理学療法学Ⅰ	60	2
				内部障害系疾患の理学療法学Ⅱ	60	2
				小児疾患の理学療法学	30	1
				理学療法学技術演習Ⅰ	60	2
		理学療法学技術演習Ⅱ		60	2	
		地域理学療法学		地域理学療法学	生活環境学	30
	地域理学療法学演習		30		2	
	臨床実習	臨床実習	臨床実習Ⅰ	45	1	
			臨床実習Ⅱ	45	1	
			臨床実習Ⅲ	360	8	
臨床実習Ⅳ			450	10		
合計				2,550	95	

実務経験のある教員による授業科目一覧表

【理学療法学科 夜間コース】

分野	教育内容	指導要領	授業科目	時間数	単位数	
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	自然科学	統計学	30	2	
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	人間発達学	人間発達学	30	2	
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	リハビリテーションの基礎臨床医学総論	精神医学	30	2	
専門分野	基礎理学療法学	理学療法学	基礎理学療法学Ⅱ	30	1	
			生活機能演習	30	1	
		臨床運動学	臨床運動学演習Ⅰ	30	2	
			臨床運動学演習Ⅱ	30	2	
	理学療法評価学	理学療法評価学	基礎評価学演習Ⅱ	60	2	
			基礎評価学演習Ⅲ	60	2	
			臨床評価学演習Ⅱ	30	1	
	理学療法治療学	運動療法学	運動療法学演習	60	2	
			物理療法学	物理療法学	30	1
		日常生活活動学	日常生活活動学	日常生活活動学演習Ⅰ	30	1
				日常生活活動学演習Ⅱ	30	1
		義肢装具学	義肢装具学	義肢学	30	1
				装具学	30	1
		疾患別理学療法学	疾患別理学療法学	中枢神経疾患の理学療法学Ⅰ	60	2
				中枢神経疾患の理学療法学Ⅱ	60	2
				運動器疾患の理学療法学Ⅰ	60	2
				運動器疾患の理学療法学Ⅱ	60	2
				内部障害系疾患の理学療法学Ⅰ	60	2
				内部障害系疾患の理学療法学Ⅱ	60	2
	小児疾患の理学療法学			30	1	
	理学療法学技術演習Ⅰ			60	2	
	理学療法学技術演習Ⅱ	60	2			
	地域理学療法学	地域理学療法学	生活環境学	30	2	
地域理学療法学演習			30	2		
臨床実習	臨床実習	臨床実習Ⅱ	45	1		
		臨床実習Ⅲ	360	8		
		臨床実習Ⅳ	450	10		
		合計	1,995	64		

実務経験のある教員による授業科目一覧表

【作業療法学科 昼間コース】

分野	教育内容	指導要領	授業科目	時間数	単位数	
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活社会の理解	コミュニケーション学	対人関係演習Ⅰ	30	2	
			対人関係演習Ⅱ	30	2	
専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	運動学	運動学Ⅰ	60	4	
			運動学Ⅱ	30	2	
			運動学演習Ⅰ	30	2	
			運動学演習Ⅱ	30	2	
	人間発達学	人間発達学	30	2		
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	リハビリテーションの基礎	リハビリテーション基礎医学Ⅰ	30	2	
保健医療福祉と リハビリテーションの理念	リハビリテーション概論・医学	リハビリテーションと作業療法Ⅰ	30	2		
		リハビリテーションと作業療法Ⅱ	30	2		
専門分野	基礎作業療法学	基礎作業学	基礎作業学Ⅰ	30	2	
			基礎作業学Ⅱ	60	2	
			基礎作業学Ⅲ	30	1	
			生活機能演習	30	1	
	作業療法管理学	作業療法管理	作業療法管理学	30	2	
	作業療法評価学	作業療法評価学	基礎評価学演習Ⅰ	60	2	
			基礎評価学演習Ⅱ	60	2	
			基礎評価学演習Ⅲ	30	1	
			基礎評価学演習Ⅳ	30	1	
			臨床評価学演習Ⅰ	30	1	
			臨床評価学演習Ⅱ	30	1	
	作業療法治療学	日常生活活動学		日常生活活動学演習Ⅰ	30	1
				日常生活活動学演習Ⅱ	30	1
		義肢装具学		義肢学	30	1
				装具学	30	1
		疾患別作業療法学		高齢期の作業療法	30	1
				中枢神経疾患の作業療法学Ⅰ	60	2
				中枢神経疾患の作業療法学Ⅱ	30	1
				運動器疾患の作業療法学	60	2
				小児疾患の作業療法学	30	1
				内部障害系疾患の作業療法学Ⅰ	30	1
				内部障害系疾患の作業療法学Ⅱ	30	1
				精神障害の作業療法学Ⅰ	60	2
				精神障害の作業療法学Ⅱ	60	2
				高次脳機能障害の作業療法学	30	1
	作業療法学技術演習Ⅰ	60	2			
	作業療法学技術演習Ⅱ	60	2			
地域作業療法学	地域作業療法学	生活環境学	30	2		
		地域作業療法学演習	30	2		
合計				1,470	64	