

理学療法学科カリキュラム一覧(1)

分野	教育内容	教授科目	単位	時間		
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	社会学	2	30		
		社会福祉学	2	30		
		地域福祉論	2	30		
		老人福祉論	2	30		
		生涯教育論	2	30		
		心理学	4	60		
		教育学	4	60		
		統計学	2	30		
		くらしとマルチメディア	2	30		
		体育1	1	15		
		体育2	1	45		
		体育3	1	45		
		英語1	2	30		
		英語2	2	30		
		英語3	1	30		
		小計			30	525
		専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖学1	2	45
解剖学2	2			30		
解剖学実習1	1			45		
解剖学実習2	1			45		
生理学1	4			60		
生理学2	2			30		
生理学実習	1			45		
体表解剖学Ⅰ	1			45		
体表解剖学Ⅱ	1			45		
運動力学総論	1			45		
運動学	2			45		
運動学実習	1			45		
疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	病理学概論			2	30	
	ストレス		2	30		
	内科学1		2	30		
	内科学2		2	30		
	整形外科学1		2	30		
	整形外科学2		2	30		
	神経内科学1		2	45		
	神経内科学2		2	45		
	精神医学1		2	45		
	人間発達学		2	30		
	画像読影		2	30		
	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	2	30	
			リハビリテーション医学	2	30	
小計			45	960		

## 理学療法学科カリキュラム一覧(2)

分野	教育内容	教授科目	単位	時間	
専門分野	基礎理学療法学	理学療法士・作業療法士論	1	30	
		理学療法概論1	2	45	
		理学療法概論2	2	45	
		理学療法概論実習	1	45	
		理学療法学1	1	30	
		理学療法学2	1	30	
	理学療法評価学	理学療法評価学	2	45	
		理学療法評価学実習1	1	45	
		理学療法評価学実習2	1	45	
		理学療法評価学実習3	1	45	
		理学療法評価学演習	1	45	
		臨床運動学	1	45	
	理学療法治療学	運動療法学	2	45	
		運動療法学実習	1	45	
		物理療法学	2	45	
		物理療法学実習	1	45	
		日常生活活動学	1	30	
		日常生活活動学実習	1	45	
		義肢装具学	2	30	
		義肢装具学実習	1	45	
		運動器障害系理学療法学1	1	30	
		運動器障害系理学療法学2	1	45	
		内部障害系理学療法学	1	30	
		神経障害系理学療法学1	1	45	
		神経障害系理学療法学2	1	45	
		理学療法プロセス	1	30	
		臨床動作分析学実習	1	45	
		小児理学療法学	1	30	
		臨床動作分析学	1	30	
		臨床理学療法学	1	45	
		地域理学療法学	地域リハビリテーション	2	30
			地域理学療法学実習	1	45
	生活環境学		1	30	
	臨床実習	臨床実習1	1	45	
		臨床実習2	3	135	
		臨床実習3	18	810	
	小計			62	2295
	選択必修分野		課題研究	2	90
			社会福祉学実習	1	45
			作業療法概論	2	30
			卒業研究	4	60
			統合学習	2	30
小計			11	255	
合計			148	4035	