

Ⅱ部 理学療法学科 (3年制)

※2020～2021年度入学生用  
別表.1

区分	教育内容	授業科目	1年		2年		3年		履修時間	履修単位
			前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	心理学	30						30	2
		人間関係学	30						30	2
		生命倫理学	30						30	2
		地域福祉学		30					30	2
		自然科学概論	15						15	1
		情報処理	15						15	1
		統計学		15					15	1
		医学英語	30						30	2
		コミュニケーション論	15					15	1	
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学	60	30					90	3
		解剖学実習	45	45					90	2
		生理学	30	30					60	2
		生理学実習		45					45	1
		運動学		30					30	1
		臨床運動学				30			30	2
			人間発達学		30				30	1
	疾病と傷害の成り立ち及び回復過程の促進	臨床心理学		30					30	1
		病理学概論		15					15	1
		一般臨床医学				15			15	1
		内科学				30	30		60	2
		整形外科学				30	30		60	2
		神経内科学					30		30	1
		脳神経外科学				30			30	1
		精神医学				15			15	1
		小児科学					15		15	1
		老年医学					15		15	1
		臨床薬理学				15			15	1
		救命救急医学				15			15	1
		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	30						30
リハビリテーション医学			15						15	1
地域理学療法学入門論					15			15	1	
専門分野	基礎理学療法学	理学療法概論	30						30	2
		日常生活活動学		30					30	2
		理学療法障害学				30			30	2
	理学療法管理学	理学療法管理学						30	30	2
		理学療法評価学								
	理学療法評価学	理学療法評価学Ⅰ		60					60	4
		理学療法評価学Ⅱ				60			60	2
	理学療法治療学	運動療法学				90			90	6
		小児期の理学療法				30			30	2
		循環器障害の理学療法					15		15	1
		健康・代謝・呼吸障害の理学療法				15	15		30	2
		脊髄損傷の理学療法					15		15	1
		脳障害の理学療法					30		30	2
		神経筋障害の理学療法					15		15	1
		有痛性障害の理学療法					15		15	1
		運動器疾患・スポーツ障害の理学療法				30	30		60	4
		物理療法学				30			30	2
		義肢装具学				30			30	2
	地域理学療法学	地域理学療法学実践論					30		30	2
		日常生活活動学実習				45			45	1
		生活環境論					15		15	1
	理学療法実習	理学療法実習Ⅰ	45						45	1
		理学療法実習Ⅱ		45					45	1
		理学療法実習Ⅲ				45			45	1
	理学療法演習	臨床ゼミナールⅠ	30	30					60	2
		臨床ゼミナールⅡ				30	30		60	2
		臨床ゼミナールⅢ					15	15	30	2
		国試対策ゼミナール					30	90	120	4
		理学療法演習Ⅰ	30						30	1
		理学療法演習Ⅱ		30					30	1
		理学療法演習Ⅲ				30			30	1
		理学療法演習Ⅳ					30		30	1
		国試対策特論						30	30	1
臨床実習	臨床実習Ⅰ					135		135	3	
	臨床実習Ⅱ(医療施設外)					90		90	2	
	臨床実習Ⅲ					360		360	8	
	臨床実習Ⅳ						360	360	8	
* 講義は15～30時間を1単位 * 実習は30～45時間を1単位 * 臨床実習は45時間を1単位	基礎分野	165	45	0	0	0	0	210	14	
	専門基礎分野	180	255	150	165	0	0	750	30	
	専門分野	135	195	435	270	45	165	1245	60	
	臨床実習	0	0	0	0	585	360	945	21	
	各学年前期後期小計	480	495	585	435	630	525	3150	125	