

理学療法学科 教育課程（令和7年度以後の入学者）

		教育課程							必修 単位数 合計	
科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			1単位 当たりの 時間数	授業形態			
			必修	選択	自由		講義	演習		実習
基礎 教養科目	科学的 思考の 基礎	基礎ゼミ	1前	1		15		○		必修5単位 + 選択1単位 以上
		物理	1前	1		30	○			
		統計学	1後	1		30		○		
		情報処理技術	1前	1		15		○		
		研究方法論	2後	1		15	○			
		生物	1前		1	30	○			
		化学	1前		1	30	○			
	認知科学	1後		1	15	○				
	人間と 生活	心理学	1前	1		30	○			必修4単位 + 選択1単位 以上
		倫理学	1前	1		30	○			
		健康科学	1後	1		30	○	※		
		教育学	1後	1		30	○	※		
		医療経済学	1後		1	30	○			
	社会の 理解	哲学	1後		1	30	○			※一部演習
		社会学	1後		1	30	○			
基礎英語		1前	1		30	○			必修4単位 + 選択1単位 以上	
コミュニケーション論		1前	1		15	○				
医学英語		1後	1		30	○				
グローバルコミュニケーション		2前	1		30		○			
中国語	1前		1	30	○					
韓国語	1前		1	30	○					
フランス語	1前		1	30	○					
小計(22科目)				13	8	1				
専門 基礎科目	人体の 構造と 機能 及び 心身の 発達	解剖学Ⅰ	1前	2		15	○			必修18単位
		解剖学Ⅱ	1前	2		15	○			
		生理学Ⅰ	1前	2		15	○			
		生理学Ⅱ	1後	2		15	○			
		生理学実習	2前	2		30		○		
		運動学Ⅰ	1後	2		15	○			
		運動学Ⅱ	2前	2		15	○			
		運動学実習	2前・後	1		30		○		
		人間発達学	1前	2		15	○			
		臨床心理学	1後	1		15	○			
	疾病と 障害の 成り立ち 及び 回復過程 の促進	病理学	1後	1		15	○			必修16単位
		画像診断解析学	2後	1		15	○			
		内科学Ⅰ	1後	1		30	○			
		内科学Ⅱ	2前	1		30	○			
		整形外科Ⅰ	1後	1		30	○			
		整形外科Ⅱ	2前	1		30	○			
		臨床神経学Ⅰ	2前	1		30	○			
		臨床神経学Ⅱ	2後	1		30	○			
		小児科学	2前	1		30	○			
		精神医学	2前	1		30	○			
保健医療 福祉と リハビリ テーション の連携	公衆衛生学	2前	1		30	○			必修6単位	
	老年医学	2後	1		15	○				
	臨床薬学	2後	1		15	○				
	救急医学	3前	1		15	○				
	臨床栄養学	3前	1		15	○				
	先端リハビリテーション医学	4後	1		15	○				
	リハビリテーション概論	1前	1		15	○				
	医療専門職総論	1前	1		30		○			
	リハビリテーション医学	2後	1		15	○				
	がんリハビリテーション学	3前	1		30	○				
チーム医療演習	4前	1		15		○				
国際リハビリテーション学	4後	1		15	○					
小計(32科目)				40	0	0				

		教育課程							必修 単位数 合計	
科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			1単位 当たりの 時間数	授業形態			
			必修	選択	自由		講義	演習		実習
専門 科目	基礎 理学療法 学	理学療法概論	1前	1		15	○			必修10単位
		理学療法研究論	3前	1		15	○			
		先端研究特論	3前	1		15	○			
		先端研究演習	3後	1		30		○		
		キャリアアリテラーシ-特論	4前	1		15	○			
		理学療法総合演習	4後	2		30		○		
		卒業研究	4前・後	3		30		○		
		作業療法概論	1前			1	30	○		
	管理 学	理学療法管理学	4前	2		15	○			必修2単位
		理学療法 評価学	理学療法評価学	2前	2		15	○		
	理学療法評価学演習Ⅰ		2前	1		30		○		
	理学療法評価学演習Ⅱ		2後	1		30		○		
	理学療法評価学演習Ⅲ		3前	1		30		○		
	画像評価学演習		3前	1		15	○			
	理学療法 治療学	身体機能解析学演習	3前	1		15	○			必修26単位
		運動療法学	2前	2		15	○			
		物理療法学	2後	1		15	○			
		物理療法学演習	2後	1		30		○		
		日常生活活動学	2前	2		15	○			
		日常生活活動学演習	2後	1		30		○		
		運動器理学療法学	2後	2		15	○			
		運動器理学療法学演習	3前	1		30		○		
		神経理学療法学	2後	3		15	○			
		神経理学療法学演習	3前	1		30		○		
		呼吸循環代謝理学療法学	2後	2		15	○			
		呼吸循環代謝理学療法学演習	3前	1		30		○		
		義肢装具学	2後	1		15	○			
義肢装具学演習		3前	1		30		○			
地域理 療法 学	小児理学療法学	2後	2		15	○			必修4単位	
	リハビリテーション工学	2後	1		15	○				
	リハビリテーション工学演習	3後	1		30		○			
	スポーツリハビリテーション学	3前	1		15	○				
	疼痛リハビリテーション学	3前	1		15	○				
	理学療法特論	4後	1		15	○				
	小児理学療法学演習	3後			1	15		○		
	地域理学療法学	3前	1		15	○				
	高齢者理学療法学	3前	2		15	○				
	地域リハビリテーション特論	4前	1		15	○				
臨床 実習	先端住環境支援論	3前			2	15	○		必修21単位	
	臨床見学実習	1前・後	1		45		○			
	臨床評価実習	3後	4		45		○			
	臨床地域リハビリテーション実習	3後	1		45		○			
	総合臨床実習Ⅰ	3後	7		45		○			
	総合臨床実習Ⅱ	4前	8		45		○			
小計(44科目)				70	0	4				
卒業要件単位数									126	

作業療法学科 教育課程（令和7年度以後の入学者）

		教育課程							必修 単位数 合計	
科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			1単位 当たりの 時間数				履修方法 及び 卒業要件
			必修	選択	自由	講義	演習	実習		
基礎 教養科目	科学的 思考の 基礎	基礎ゼミ	1前	1		15		○	必修6単位 + 選択1単位 以上	
		統計学	1後	1		30		○		
		情報処理技術	1前	1		15		○		
		研究方法論	2後	1		15		○		
		生物	1前	1		30		○		
		認知科学	1後	1		15		○		
	人間と 生活	物理	1前		1	30		○	必修4単位 + 選択1単位 以上	
		化学	1前	1		30		○		
		心理学	1前	1		30		○		
		倫理学	1前	1		30		○		
		健康科学	1後	1		30		※		
		教育学	1後	1		30		※		
	社会の 理解	医療経済学	1後		1	30		○	※一部演習	
		哲学	1後		1	30		○		
		社会学	1後		1	30		○		
基礎英語		1前	1		30		○			
コミュニケーション論		1前	1		15		○			
医学英語		1後	1		30		○			
小計(22科目)			14	8	0				必修4単位 + 選択1単位 以上	
	人体の 構造と 機能 及び 心身の 発達	解剖学Ⅰ	1前	2		15		○		必修18単位
		解剖学Ⅱ	1前	2		15		○		
		生理学Ⅰ	1前	2		15		○		
		生理学Ⅱ	1後	2		15		○		
生理学実習		2前	2		30		○			
運動学Ⅰ		1後	2		15		○			
運動学Ⅱ		2前	2		15		○			
運動学実習		2前・後	1		30		○			
人間発達学		1前	2		15		○			
臨床心理学		1後	1		15		○			
病理学		1後	1		15		○			
画像診断解析学		2後	1		15		○			
疾病と 障害の 成り立ち 及び 回復過程 の促進	内科学Ⅰ	1後	1		15		○	必修16単位		
	内科学Ⅱ	2前	1		30		○			
	整形外科Ⅰ	1後	1		30		○			
	整形外科Ⅱ	2前	1		30		○			
	臨床神経学Ⅰ	2前	1		30		○			
	臨床神経学Ⅱ	2後	1		30		○			
	小児科学	2前	1		30		○			
	精神医学	2前	1		30		○			
	公衆衛生学	2前	1		30		○			
	老年医学	2後	1		15		○			
	臨床薬学	2後	1		15		○			
	救急医学	3前	1		15		○			
リハビリ テーション の 発展 と 保健 医療 福祉と	臨床栄養学	3前	1		15		○	必修6単位		
	先端リハビリテーション医学	4後	1		15		○			
	リハビリテーション概論	1前	1		15		○			
	医療専門職総論	1前	1		30		○			
	リハビリテーション医学	2後	1		15		○			
	がんリハビリテーション学	3前	1		30		○			
	チーム医療演習	4前	1		15		○			
	国際リハビリテーション学	4後	1		15		○			
	小計(32科目)		40	0	0					

		教育課程							必修 単位数 合計	
科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数			1単位 当たりの 時間数				履修方法 及び 卒業要件
			必修	選択	自由	講義	演習	実習		
専門 科目	基礎 作業療法 学	作業療法概論	1前	1		30		○	必修9単位	
		基礎作業学	2前	1		15		○		
		基礎作業学実習Ⅰ	2後	1		30		○		
		基礎作業学実習Ⅱ	3前	1		30		○		
		作業療法研究論	3前・後	2		15		○		
		作業療法総合演習	4後	1		30		○		
		卒業研究	4前・後	2		30		○		
		理学療法概論	1前			1	15			○
	管理 学	作業療法管理運営学Ⅰ	3後	1		15		○	必修2単位	
		作業療法管理運営学Ⅱ	4前	1		15		○		
	評価 学	作業療法評価の基礎	1前	1		15		○	必修10単位  ※一部講義	
		作業療法評価学概論	1後	1		15		○		
		身体障害系作業療法評価学・演習	2前	2		30		※ ○		
		精神障害系作業療法評価学・演習	2前	2		23		※ ○		
		発達障害系作業療法評価学・演習	2前	2		30		※ ○		
		高次脳機能障害系作業療法評価学・演習	2後	1		30		※ ○		
	作業療法 治療学	画像評価学演習	3前	1		15		※ ○	必修20単位  ※一部講義	
		日常生活活動学	2前	2		15		○		
		日常生活活動学演習	2後	1		30		○		
		運動器疾患作業療法学	2後	1		15		○		
		身体障害系作業療法治療学	3前	2		15		○		
		身体障害系作業療法演習	3後	1		20		○		
		精神障害系作業療法治療学	3前	2		15		○		
		精神障害系作業療法演習	3後	1		30		○		
		発達障害系作業療法治療学	3前	2		15		○		
		発達障害系作業療法演習	3後	1		30		○		
		高次脳機能障害系作業療法演習	3前	1		20		○		
		高齢期・内部障害系作業療法学	3前	2		15		○		
		義肢装具学	2後	1		15		○		
		作業療法義肢装具学演習	3前	1		15		※ ○		
		リハビリテーション工学	2後	1		15		○		
	グローバルキャリア論	3前	1		15		○			
	地域 作業 療法学	スポーツリハビリテーション学	3前			1	15	○	必修6単位	
		疼痛リハビリテーション学	3前			1	15	○		
		理学療法特論	4後			1	15	○		
		地域作業療法学	3前	2		15		○ ※		
	臨床 実習	先端住環境支援論	3前	2		15		○	※一部演習	
		就学・就労支援論	3後	2		15		○		
		臨床見学実習	1前・後	1		45		○		
		臨床評価実習	2後	3		45		○		
		臨床地域リハビリテーション実習	3後	1		45		○		
		総合臨床実習Ⅰ	3後	9		45		○		
		総合臨床実習Ⅱ	4前	9		45		○		
小計(43科目)		70	0	4						
卒業要件単位数									127	