

理学療法学科

学部 ディプロマ・ポリシー				a	b	c	d	e	f	
				保健・医療に関する基礎的な知識と、専門職としての基本的な実践能力を有している	さまざまな環境で生活する人々の健康に貢献するために、情報や知識を収集・分析し、適切な説明・報告をすることができる	豊かな人間性と倫理観を基盤に、保健・医療・健康に携わる者として人を思いやり共感できる	関係する全ての人々と良好なコミュニケーションをとる能力を有している	多職種連携における専門職としての自身の役割を理解し、協働することができる	社会の変化や保健・医療の高度化・情報化に関心を持ち、目標を持って生涯にわたり自己研鑽し続ける力を持っている	
系列区分	授業科目	単位	履修開始 Semester							
専門科目	健康科学概論	1	1	◎		○			○	
学科 ディプロマ・ポリシー				a	b	c	d	e	f	
				保健・医療に関する基礎的な知識と、理学療法士としてそれらを適切に活用できる基本的な実践能力を身につけている	さまざまな対象者に対して、より効果的な理学療法アプローチを追求するために、研究的な思考に基づき隣接領域を含めた知見を収集・分析する能力を身につけている	豊かな人間性、倫理観を持ち、保健・医療・健康に携わる者として多様な価値観や背景を持つ人々を思いやり共感できる	対象者やその家族ならびに連携する多職種と円滑なコミュニケーションをとる能力を身につけている	専門職としての役割を理解するとともに、関連する多職種と信頼関係を築き連携し、対象者の健康のために協働することができる	保健・医療の現場で直面する課題に関心を持ち、常に自己研鑽を怠らない姿勢を身につけている	
系列区分	授業科目	単位	履修開始 Semester							
専門科目	学科 基礎科目	アカデミック・スキルズ	2	2	◎	○			○	
		リハビリテーション医学概論	1	1	◎					
		公衆衛生学	2	2	◎					
		基礎解剖学	2	1	◎					
		解剖学	2	2	◎					
		解剖学演習	1	2	◎		○			
		解剖学実習	1	3	◎		○			
		基礎生理学	2	1	◎					
		生理学	2	2	◎					
		生理学演習	1	2	◎		○			
		生理学実習	1	3	◎		○			
		病理学概論	1	4	◎					
		基礎運動学	2	2	◎					
		基礎運動学演習	1	3	◎			○		
		基礎運動学実習	1	4	◎			○		
		内科学 I	2	3	◎					
		内科学 II	2	3	◎					
		精神医学	2	4	◎					
		臨床心理学	2	4	◎					
		神経内科学 I	1	3	◎					
		神経内科学 II	1	3	◎					
		整形外科 I	2	3	◎					
		整形外科 II	2	4	◎					
		脳神経外科学	1	3	◎					
		小児科学	1	4	◎					
		画像診断学	1	4	◎					
		救急医学	1	4	◎					
		薬理学	1	5	◎					
		栄養学	1	2	◎					
		理学療法概論	1	3	◎			○		○
		理学療法研究法	2	5	◎		○			
		理学療法研究法演習 I	2	6	◎		○			◎
理学療法評価学 I	2	2	◎				◎			
理学療法評価学 II	2	3	◎							
理学療法評価学演習 I	1	4	◎		◎		○			
理学療法評価学演習 II	1	4	◎		◎		○			

理学療法学科

学科 ディプロマ・ポリシー				a	b	c	d	e	f	
				保健・医療に関する基礎的な知識と、理学療法士としてそれらを適切に活用できる基本的な実践能力を身につけている	さまざまな対象者に対して、より効果的な理学療法アプローチを追求するために、研究的な思考に基づき隣接領域を含めた知見を収集・分析する能力を身につけている	豊かな人間性、倫理観を持ち、保健・医療・健康に携わる者として多様な価値観や背景を持つ人々を思いやり共感できる	対象者やその家族ならびに連携する多職種と円滑なコミュニケーションをとる能力を身につけている	専門職としての役割を理解するとともに、関連する多職種と信頼関係を築き連携し、対象者の健康のために協働することができる	保健・医療の現場で直面する課題に関心を持ち、常に自己研鑽を怠らない姿勢を身につけている	
系列区分	授業科目	単位	履修開始 セメスター							
専門科目	学科専攻科目	運動療法学	2	4		◎				
		運動療法学実習	1	5		◎		○		
		運動器系理学療法学	2	5		◎				
		運動器系理学療法学演習	1	6		◎		○		
		中枢神経系理学療法学	2	5		◎				
		中枢神経系理学療法学演習	1	6		◎		○		
		内部障害理学療法学Ⅰ	1	5		◎				
		内部障害理学療法学Ⅱ	1	5		◎				
		内部障害理学療法学演習	1	6		◎		○		
		神経筋障害理学療法学	1	5		◎				
		神経筋障害理学療法学演習	1	6		◎		○		
		装具学	2	5		◎				
		義肢学	1	6		◎				
		物理療法学	2	5		◎				
		物理療法学演習	1	6		◎		○		
		日常生活動作学	1	5		◎				
		小児理学療法学	1	5		◎				
		地域理学療法学	2	5		○		◎		
		健康増進理学療法	1	6		○			◎	
		福祉用具論	1	4		◎				
		臨床バイオメカニクス	1	6		◎				
	理学療法技術論Ⅰ	2	4		○		◎			
	理学療法技術論Ⅱ	1	6		◎			○		
	臨床基礎実習	2	4	○	○	◎	○	○		
	臨床評価実習	4	6		○	○	◎	○		
	総合臨床実習Ⅰ	7	7		○	○	○	◎		
	総合臨床実習Ⅱ	7	7		○	○	○	◎		
	理学療法研究法演習Ⅱ	2	8		○				◎	
	臨床理学療法特論Ⅰ	1	6						◎	
	臨床理学療法特論Ⅱ	1	8						◎	
	関連科目	医学一般	2	3	◎					
		精神科リハビリテーション学	1	5		◎				
		神経リハビリテーション学	2	4		◎				
統合理学療法学		2	8	○	◎					
スポーツコンディショニング		1	5						◎	
スポーツパフォーマンス演習		1	8						◎	
地域ケア論		1	8		○			◎		
国際リハビリテーション学		1	5						◎	
災害リハビリテーション学		1	5						◎	
障がい者スポーツ論		2	1			◎				
障がい者スポーツ演習	2	2				◎				