

リハビリテーション学科 理学療法学専攻(専門教育科目) カリキュラムチェックリスト

区分	授業科目	単位数	必修	標準開設年次				免許・資格 必修 選別	備考	【知識・技能】			【思考力・判断力・表現力】			【主体性・多様性・協同性】		
				1	2	3	4			人々の健康の維持・増進、疾病予防、健康障害からの回復に向け、専門知識と技術に裏付けられたリハビリテーションを科学的根拠に基づき実施できる。	常に知識・技術・態度を向上させようと研鑽する姿勢を身につけている。	作業療法学・理学療法学を意識的に問い続ける姿勢を有し、研究に関する基礎的能力を身につけ、推進できる。	人格や個性、価値観を尊重し、柔軟な思考で問題の本質を捉え、論理的に課題を解決できる。	生の誕生から老い(死)までの多様なライフステージに応じた生活や行動を生体力学及心理生理学的側面から多角的に捉えて説明できる。	作業療法・理学療法の実践において如何なる場合でも、作業療法士・理学療法士としての役割を倫理的に判断し、探求心をもって取り組むことができる。	保健・医療・福祉に興味や関心を持ち、人に関わる現象を探求するために自ら行動を起こすことができる。	社会及び地域のニーズを把握する知識と技術を有し、柔軟な協同性を身につけ、リハビリテーションを実践できる。	地域における多様な再入やチームの中で自身の役割を理解し、多職種連携がとれ、協働できる。
				前期	後期	前期	後期											
人間の構造と機能及び心身の発達	人体の構造 I	2	必	○				理学療法士必	◎	○	○							
	人体の構造 II	2	必	○				理学療法士必	◎	○	○							
	人体の構造演習	[1]	必	○				理学療法士必	◎	○	○							
	生理学 I	2	必	○				理学療法士必	◎	○	○	○						
	生理学 II	2	必	○				理学療法士必	◎	○	○	○						
	生理学演習	[1]	必	○				理学療法士必	◎	○	○	○	○					
	運動学	2	必	○				理学療法士必	◎	○	○	○						
	運動学演習	[1]	必	○				理学療法士必	◎	○	○	○	○					
人間発達学	1	選	○				理学療法士選	◎	○	○	○			○				
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	公衆衛生学	1	必	●				理学療法士必	○		○				◎	○		○
	病理学	1	必	●				理学療法士必	○		◎		○		○			
	薬理学	1	必	●				理学療法士必	○	○	◎				○			
	救急救命学	1	必		●			理学療法士必		○	○		○		○	◎		○
	神経内科学	2	必	○				理学療法士必	○	○	○		◎	○	○			
	整形外科学	2	必	○				理学療法士必	◎	○	○		○			○		
	小児科学	2	必	○				理学療法士必	○	○	○		◎	○				○
	精神医学	2	必	○				理学療法士必	○	○	◎	○	○		○	○		
	臨床心理学	2	必	○				理学療法士必	○	○	◎	○	○		○			
	加齢と生活障害	2	必		○			理学療法士必	○	○	○		◎	○	○			○
	摂食・嚥下機能学	2	必	○				理学療法士必	○	○	○		◎	○	○			○
	画像診断学	1	必	●				理学療法士必	○		◎		○		○			
	栄養学	1	必	●				理学療法士必	○		○		◎	○	○			○
	リハビリテーション栄養学	1	選		●			理学療法士選			○		◎	○	○			
予防リハビリテーション学	1	必	●				理学療法士必	◎		○		○	○	○	○			○
リハビリテーションの歴史	社会福祉学概論	1	選	●				理学療法士選				○	○	○	○	◎		○
	チーム医療と多職種連携論	1	必	●				理学療法士必			○		○	○	○	○		◎
	関係法規	1	必	●				理学療法士必		○			○	◎	○	○		
	リハビリテーション概論	1	必	○				理学療法士必	◎		○		○	○	○	○		○
	リハビリテーション医学	2	必	○				理学療法士必	◎	○	○		○	○	○	○		○
理学療法学	理学療法学概論	1	必	○				理学療法士必	◎	○	○		○	○	○	○		○
	理学療法学概論演習	[1]	必	○				理学療法士必		○	○		○	○		◎		○
	理学療法学基礎理論	1	必	●				理学療法士必			◎		○			○		
	研究法	[1]	必		○			理学療法士必	○	○	◎	○						
	卒業研究	[4]	必				◎	理学療法士必			○			◎				
理学療法管理学	理学療法管理学	2	必				◎	理学療法士必		○	○		○	○	○	◎		○
	地域保健マネジメント学	1	必	●				理学療法士必	○				○	○	○	○		◎
	リスク管理学	1	選	●				理学療法士選	◎	○	○		○					

リハビリテーション学科 理学療法学専攻(専門教育科目) カリキュラムチェックリスト

区分	授業科目	単位数	必修	標準開設年次				免許・資格 必修 選別	備考	【知識・技能】			【思考力・判断力・表現力】			【主体性・多様性・協同性】		
				1	2	3	4			人々の健康の維持・増進、疾病予防、健康障害からの回復に向け、専門知識と技術に裏付けられたリハビリテーションを科学的根拠に基づき実施できる。	常に知識・技術・態度を向上させようと研鑽する姿勢を身につけている。	作業療法学・理学療法学を意識的に問い続ける姿勢を有し、研究に関する基礎的能力を身につけて、推進できる。	人格や個性、価値観を尊重し、柔軟な思考で問題の本質を捉え、論理的に課題を解決できる。	生の誕生から老い(死)までの多様なライフステージに応じた生活や行動を生体力学学的及び心理生理学的側面から多角的に捉えて説明できる。	作業療法・理学療法の実践において如何なる場合でも、作業療法士・理学療法士としての役割を倫理的に判断し、探求心をもって取り組むことができる。	保健・医療・福祉に興味や関心を持ち、人に関わる現象を探求するために自ら行動を起こすことができる。	社会及び地域のニーズを把握する知識と技術を有し、柔軟な協働性を身につけて、リハビリテーションを実践できる。	地域における多様な再入やチームの中で自身の役割を理解し、多職種間連携がとれ、協働できる。
				前期	後期	前期	後期											
理学療法学	理学療法評価学Ⅰ	2	必	○				理学療法士必	○	○	◎	○		○				
	理学療法評価学Ⅱ	2	必	○				理学療法士必	○	○	◎	○		○				
	理学療法評価学演習Ⅰ	[1]	必	○				理学療法士必	○	○	◎	○		○				○
	理学療法評価学演習Ⅱ	[1]	必	○				理学療法士必	○	○	◎	○		○				○
理学療法治療学	運動療法学総論	1	必	●				理学療法士必	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
	運動療法学各論	1	必	●				理学療法士必	○	○	◎	○		○				
	日常生活活動分析学	1	必	●				理学療法士必	○	○	◎	○	○					
	日常生活活動分析学演習	[1]	必	○				理学療法士必	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
	運動器理学療法学	1	必	●				理学療法士必	○	○	◎	○	○					
	運動器理学療法学演習	[1]	必	○				理学療法士必	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
	神経機能理学療法学	1	必	●				理学療法士必	○	○	◎	○	○					
	神経機能理学療法学演習	[1]	必	○				理学療法士必	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
	呼吸・循環器理学療法学	1	必	●				理学療法士必	○	○	◎	○	◎					
	呼吸・循環器理学療法学演習	[1]	必	○				理学療法士必	○	○	◎	○	◎	○	○	○	○	○
	内部疾患と理学療法学	1	必	●				理学療法士必	○	○	◎	○	◎					
	発達と理学療法学	1	必	●				理学療法士必	◎	○	◎	○	○					
	発達と理学療法学演習	[1]	必	○				理学療法士必	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
	老年期理学療法学	1	必	●				理学療法士必	○	○	◎	○	◎	○				
	物理療法学	2	必	○				理学療法士必	○	○	◎	○			○			
	物理療法学演習	[1]	必	○				理学療法士必	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
	徒手理学療法学	1	必	●				理学療法士必	○	○	◎	○			○			
	徒手理学療法学演習	[1]	必	○				理学療法士必	○	○	◎	○		○	○	○	○	○
	義肢装具学	[1]	必	○				理学療法士必	◎	○	◎	○		○				
	リハビリテーション工学	1	選	●				理学療法士選	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
高次脳機能治療学	1	選	●				理学療法士選	◎	○	◎	○	○	○	○	○	○	○	
理学療法セミナーⅠ	[1]	必	○				理学療法士必				○	○	◎	○				
理学療法セミナーⅡ	[2]	必			◎		理学療法士必				○	○	◎	○				
地域理学療法学	地域ボランティア活動論	1	選	●				理学療法士選				○	○	○			○	◎
	特別支援教育と理学療法	1	必	●				理学療法士必				○	○	○	○	○	◎	○
	地域理学療法学	2	必	○				理学療法士必				○	○	○	○	○	○	◎
	地域理学療法学演習	[1]	必	○				理学療法士必				○	○	○	○	○	○	◎
臨床実習	地域見学実習	(1)	必	○				理学療法士必	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
	地域保健実習	(1)	必	○				理学療法士必	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
	評価学実習	(4)	必			○		理学療法士必	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	○
	臨床実習Ⅰ	(8)	必			○		理学療法士必	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○
	臨床実習Ⅱ	(8)	必			○		理学療法士必	○	○	○	○	○	◎	○	○	○	○