

新潟リハビリテーション大学 医療学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻 教養分野 カリキュラムマップ

カリキュラム・ポリシー	専門区分	1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		導入教育	基礎ゼミⅠ	基礎ゼミⅡ	基礎ゼミⅢ	基礎ゼミⅣ			
人文科学	臨床倫理学			臨床倫理学					
	地域文化論			地域文化論					
	日本語表現法			日本語表現法					
	心理学概論Ⅰ			心理学概論Ⅰ					
	心理学概論Ⅱ			心理学概論Ⅱ					
	医療行動科学Ⅰ			医療行動科学Ⅰ					
	医療行動科学Ⅱ			医療行動科学Ⅱ					
社会科学	社会と健康Ⅰ			社会と健康Ⅰ					
	社会と健康Ⅱ			社会と健康Ⅱ					
		法律と医療Ⅰ		法律と医療Ⅰ					
		法律と医療Ⅱ		法律と医療Ⅱ					
		コミュニケーション心理学Ⅰ		コミュニケーション心理学Ⅰ					
自然科学	統計学Ⅰ			統計学Ⅰ					
	統計学Ⅱ			統計学Ⅱ					
	基礎生命科学			基礎生命科学					
	医生物科学Ⅰ	医生物科学Ⅱ	医生物科学Ⅰ	医生物科学Ⅱ					
		人間支援科学Ⅰ		人間支援科学Ⅰ					
		人間支援科学Ⅱ		人間支援科学Ⅱ					
	物理学Ⅰ			物理学Ⅰ					
物理学Ⅱ			物理学Ⅱ						
体育学関連	レクリエーション			レクリエーション					
	スポーツ実践			スポーツ実践					
情報	情報処理技法Ⅰ			情報処理技法Ⅰ					
	情報処理技法Ⅱ			情報処理技法Ⅱ					
		コンピューターと人間の接点Ⅰ		コンピューターと人間の接点Ⅰ					
外国語									
					医療英語Ⅱ・初級	医療英語Ⅱ・初級			
					医療英語Ⅱ・中級	医療英語Ⅱ・中級			
	医療英会話Ⅰ・初級			医療英会話Ⅰ・初級					
	医療英会話Ⅰ・中級			医療英会話Ⅰ・中級					
				医療英会話Ⅱ・初級	医療英会話Ⅱ・初級				
				医療英会話Ⅱ・中級	医療英会話Ⅱ・中級				
				総合医療英語Ⅰ・上級	総合医療英語Ⅰ・上級				
				総合医療英語Ⅱ・上級	総合医療英語Ⅱ・上級				
					医療英文抄読法Ⅰ				
					医療英文抄読法Ⅱ				
	国際理解演習Ⅰ			国際理解演習Ⅰ		国際理解演習Ⅰ			
		国際理解演習Ⅱ		国際理解演習Ⅱ		国際理解演習Ⅱ			

社会人として幅広い知識を修得する

社会人としての幅広い知識

※必修科目は黒字で、選択科目は青字で記載

新潟リハビリテーション大学 医療学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻 専門基礎分野 カリキュラムマップ

カリキュラム・ポリシー	専門区分	1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
		解剖学・総論Ⅰ			解剖学・演習Ⅰ				
解剖学・総論Ⅱ			解剖学・演習Ⅱ						
	解剖学・総論Ⅲ								
	解剖学・各論Ⅰ	解剖学・各論Ⅱ							
生理学Ⅰ		生理学実習							
生理学Ⅱ									
	生理学Ⅲ								
	神経生理学Ⅰ								
	神経生理学Ⅱ								
	医学概論								
		病理学概論							
		公衆衛生学Ⅰ		公衆衛生学Ⅰ					
		公衆衛生学Ⅱ		公衆衛生学Ⅱ					
		臨床心理学概論Ⅰ		臨床心理学概論Ⅰ					
		臨床心理学概論Ⅱ		臨床心理学概論Ⅱ					
		発達心理学Ⅰ		発達心理学Ⅰ					
		発達心理学Ⅱ		発達心理学Ⅱ					
		リハビリテーション医学							
			内科学Ⅰ	内科学Ⅱ	内科学Ⅰ	内科学Ⅱ			
			整形外科Ⅰ	整形外科Ⅱ	整形外科Ⅰ	整形外科Ⅱ			
			臨床神経学Ⅰ						
			臨床神経学Ⅱ						
				小児科学		小児科学			
				精神疾患とその治療					
				リハビリテーション工学		リハビリテーション工学			
		医療安全管理学		医療安全管理学					
				感染症学					
		リハビリテーション概論							
		公的扶助論		公的扶助論					
		権利擁護と成年後見制度論		権利擁護と成年後見制度論					
		社会保障論		社会保障論					
		地域福祉論		地域福祉論					
		福祉財政論		福祉財政論					
		基礎運動学概論	基礎運動学各論Ⅰ						
			基礎運動学各論Ⅱ						
		チーム医療学Ⅰ			チーム医療学Ⅱ				
	栄養学		栄養学						
			薬理学		薬理学				
			生化学		生化学				
			認知症		認知症				
				摂食・嚥下障害学概論					
				高次脳機能障害学概論		高次脳機能障害学概論			
			健康実践科学Ⅰ	健康実践科学Ⅱ	健康実践科学Ⅰ	健康実践科学Ⅱ			
			健康実践科学実習		健康実践科学実習				
				老年心理学		老年心理学			
				知覚・認知心理学Ⅰ		知覚・認知心理学Ⅰ			
				知覚・認知心理学Ⅱ		知覚・認知心理学Ⅱ			
				学習・言語心理学Ⅰ		学習・言語心理学Ⅰ			
				学習・言語心理学Ⅱ		学習・言語心理学Ⅱ			
				心理測定法Ⅰ		心理測定法Ⅰ			
				心理測定法Ⅱ		心理測定法Ⅱ			

リハビリテーション専門職としての基礎医学の知識を修得する。

リハビリテーション専門職としての基礎医学の知識

※必修科目は黒字で、選択科目は青字で記載

新潟リハビリテーション大学 医療学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻 専門分野 カリキュラムマップ

カリキュラム・ポリシー	専門区分	1年次		2年次		3年次		4年次	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
作業療法の概念を学び、作業療法における創作・表現活動としての作業を体験し、基礎の作業学を学修する。	基礎作業学	作業療法学概論Ⅰ	作業療法学概論Ⅱ	作業療法学概論Ⅲ					
			基礎作業学						
				基礎作業学実習Ⅰ	基礎作業学実習Ⅱ				
					基礎作業学実習Ⅲ				
				作業療法理論学					
身体、精神、高次脳機能、老年期、発達の高領域に応じた作業療法評価学を学修する。	作業療法評価学		作業療法評価学総論						
				身体障害作業療法評価学(実習)					
				精神障害作業療法評価学					
				発達障害作業療法評価学					
				高次脳機能障害作業療法評価学					
各領域、疾患に応じた作業療法の治療、支援について演習、実習を通して学ぶ。総合的に作業療法治療学を学修する。	作業療法治療学								
地域生活、就労など具体的な場面への支援を演習、実習を通して学修する。	地域作業療法学			日常生活活動学Ⅰ					
				日常生活活動学Ⅱ					
					生活環境論				
					地域作業療法学				
より高度な専門的技術を学ぶ。選択科目の作業療法研究では研究手法や論文作成方法を学修する機会を提供する。	特論								
初年度から段階を踏んで、支援の現場を体験する。体験を通して実践的総合能力を身につける。	臨床実習								

人の生きがい、生活の再構築を支援できる人材を育て

※必修科目は黒字で、選択科目は青字で記載