

【理学療法学科履修モデル】一般急性期医療の理学療法士を希望する学生の履修例

- ・専門基礎分野では必修科目に加え、「内科学Ⅱ」、「薬理学」、「感染症・免疫学」「救助救命法」等を履修し、病態の背景や急性期管理に関連する内容を理解する。
- ・専門分野では必修科目に加え、「急性期理学療法学」や「理学療法治療学総論」等を履修し、急性期における理学療法に必要な内容を理解する。
- ・「卒業研究」は、各専門領域(神経系・運動系・内部障害系・小児系・基礎系)から研究テーマを選択し、研究論文を作成する。

*は選択科目

卒業要件(125単位)										
分野	1年次		2年次		3年次		4年次		計	
	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位		
基礎分野	人間科学系	* 生命倫理学	2						9	
		地域と大学	1							
		* 社会福祉学	2							
		* 発達心理学	2							
	自然科学系	* 職業適性論	2						7	
		情報処理論	2							
		* 統計学	2							
		* 生命科学概論	2							
	語学系	* 基礎物理学	1						8	
		英語Ⅰ	2							
		英語Ⅱ	2							
		日本語表現法	2							
		* 英会話	2							
小計		24		0		0		0	24	
専門基礎分野	医学系	解剖学	2	リハビリテーション解剖学実習	1				33	
		リハビリテーション解剖学	1	生理学実習	1					
		解剖学実習	1	リハビリテーション基礎医学演習	1					
		生理学Ⅰ	2	病理学概論	1					
		生理学Ⅱ	1	人間発達学	2					
		リハビリテーション基礎医学	2	臨床心理学	1					
		リハビリテーション概論	1	精神医学	2					
				内科学Ⅰ	2					
				小児科学	1					
				神経内科学	2					
				整形外科学	2					
				脳神経外科学	1					
				リハビリテーション医学	1					
				* 内科学Ⅱ	2					
			* 薬理学	1						
			* 感染症・免疫学	2						
	保健学・衛生学系	* 救命救助法	1	公衆衛生学Ⅰ	2				5	
				* 公衆衛生学Ⅱ	2					
	小計		11		27		0		0	38
	専門分野	基礎理学療法学系	理学療法概論	1	運動学実習	1	* 病態運動学演習	1		8
運動学			2	運動解剖学演習	1					
運動学演習			1	* 理学療法用語論	1					
理学療法評価学系		理学療法評価学概論	1	理学療法評価学演習Ⅰ	1	高次脳機能障害学	1		6	
				理学療法評価学演習Ⅱ	1					
				理学療法評価学実習	1					
				動作分析学演習	1					
理学療法治療学系		物理療法学	物理療法学	1	運動療法学	1	運動療法学実習	1		25
					物理療法学実習	1	義肢装具学	1		
					日常生活技術学	1	義肢装具学実習	1		
						日常生活技術学実習	1			
						運動器障害系理学療法学	2			
						運動器障害系理学療法学演習	1			
						神経障害系理学療法学	2			
						神経障害系理学療法学演習	1			
						内部障害系理学療法学	2			
						内部障害系理学療法学演習	1			
						小児理学療法学	2			
						小児理学療法学演習	1			
					高齢者理学療法学演習	1				
				臨床理学療法学実習	2					
				* 急性期理学療法学	1					
				* 理学療法治療学総論	1					
理学療法管理学系						理学療法管理学	2	2		
地域理学療法学系					地域理学療法学	2		4		
					生活環境学	1	* 理学療法国際事情		1	
臨床実習系	見学実習	1	評価実習Ⅰ	2	評価実習Ⅱ	4	総合臨床実習	14	22	
					地域理学療法実習	1				
総合					基礎理学療法学演習Ⅰ	2	応用理学療法学演習Ⅰ	1	10	
					* 理学療法統計学演習	1	基礎理学療法学演習Ⅱ	2		
							卒業研究	2		
							* 理学療法研究法	1		
						* 理学療法解析手法演習	1			
小計		7		12		34		24	77	
合計		42		39		34		24	139	