

# 理学療法学専攻カリキュラム

## カリキュラム

### ■ 一般教育科目

#### 科学的思考の基盤

安全学 / 教育原理 / 教育方法論 / 統計学 / 情報科学 / 人間工学

#### 人間と生活

心理学 / 生命倫理 / 英語Ⅰ（社会と文化） / 英語Ⅱ（健康と医療） / 英語Ⅲ（総合演習） / 英会話（医療系英会話） / スポーツ医学 / スポーツ栄養学 / 体育Ⅰ / 体育Ⅱ

#### 社会の理解

フレッシュャーズセミナーⅠ / フレッシュャーズセミナーⅡ / 人間関係論 / 日本国憲法 / コーチング論

### ■ 専門基礎科目

#### 人体の構造と機能及び心身の発達

解剖学総論 / 解剖学演習Ⅰ / 解剖学演習Ⅱ / 解剖学演習Ⅲ / 生理学 / 生理学演習 / 運動学 / 運動学演習（バイオメカニクス） / 人間発達学

#### 疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進

臨床心理学 / 内科学Ⅰ / 内科学Ⅱ / 臨床神経学 / 臨床神経学演習 / 整形外科学 / スポーツ整形外科 / 精神医学 / 病理学 / リハビリテーション医学診断学 / リハビリテーション医学治療学 / 臨床栄養学 / 薬理学 / 救急処置

#### 保健医療福祉とリハビリテーションの理念

リハビリテーション概論 / 保健医療論 / チーム医療論 / 環境と健康 / ナラティブ概論 / 社会保障制度 / スポーツ内科学 / トレーニング科学Ⅱ

## ■ 専門科目（理学療法学）

### 基礎理学療法学

基礎理学療法学 / 運動発達学 / 研究方法論 /  
研究方法論演習 / 理学療法研究

### 理学療法管理学

理学療法概論 / 理学療法基礎理論

### 理学療法評価学

基礎理学療法評価学 / 神経系検査法 /  
運動器系検査法Ⅰ（関節可動域測定） /  
運動器系検査法Ⅱ（筋力測定） / 運動・動作分析学

### 理学療法治療学

基礎運動治療技術学 / 運動器系理学療法学Ⅰ（骨折） /  
運動器系理学療法学Ⅱ（スポーツ外傷） /  
運動器系理学療法学Ⅲ（脊椎・関節障害） /  
神経系理学療法学 /  
中枢神経系理学療法学Ⅰ（脳血管障害評価） /  
中枢神経系理学療法学Ⅱ（脳血管障害治療） /  
中枢神経系理学療法学Ⅲ（パーキンソン・失調症） /  
発達障害系理学療法学 / 発達障害系理学療法学演習 /  
内部障害系理学療法学 / 理学療法評価治療演習 / 物理療法学 /  
物理療法学演習 / 日常生活活動評価学 / 日常生活動作指導法 /  
義肢・装具学 / 神経系理学療法治療技術 /  
運動器系治療技術Ⅰ（運動機能障害の評価と治療） /  
運動器系治療技術Ⅱ（徒手的理学療法）

### 地域理学療法学

地域理学療法学 / 生活環境整備学

### 臨床実習

臨床見学実習Ⅰ / 臨床見学実習Ⅱ / 臨床評価実習 /  
臨床実習Ⅰ / 臨床実習Ⅱ

## ■ アスレティックトレーナー科目（理学療法学）

スポーツ社会経営学 / トレーニング科学Ⅰ /  
アスレティックトレーナーの役割 / コンディショニング /  
リコンディショニング / 救急対応 /  
安全・健康管理およびスポーツ外傷・障害の予防 /  
現場実習Ⅰ（見学） / 現場実習Ⅱ（総合）

## ■ 卒業要件

- 理学療法士国家試験受験資格の取得
- 一般教育科目 24単位（必修8単位、選択16単位）
- 専門基礎科目 38単位（必修16単位、選択22単位）
- 専門科目 64単位（理学療法学選択64単位）
- 合計 126単位以上修得（必修24単位、選択102単位）

# 履修モデル

## 理学療法士を目指す学生

年次	一般教育科目			専門基礎科目			専門科目			必修 選択									
	授業科目	必修	選択	自由	授業科目	必修	選択	自由	授業科目	必修	選択	自由							
1年次	前期	教育原理 心理学 英語Ⅰ（社会と文化） フレッシュャーズセミナーⅠ フレッシュャーズセミナーⅡ コーチング論 英会話（医療系英会話） （1年間）	2	2		解剖学総論 解剖学演習Ⅰ 解剖学演習Ⅱ 生理学 リハビリテーション概論 保険医療論 環境と健康	2	2		基礎理学療法学 理学療法概論 臨床見学実習Ⅰ（1年間）		1	1						
	後期	教育方法論 英語Ⅱ（健康と医療） 人間関係論 英会話（医療系英会話） （1年間）	2	2	2	解剖学演習Ⅲ 生理学演習 運動学 人間発達学 臨床神経学 整形外科学 スポーツ整形外科 精神医学 病理学 救急処置	2	1	2	1	1	1	1	1	18 38				
2年次	前期	安全学 スポーツ医学 英語Ⅲ（総合演習）		2	2	2	運動学演習（バイオメカニクス） 内科学Ⅰ 内科学Ⅱ 臨床神経学演習 リハビリテーション医学診断学 リハビリテーション医学治療学 臨床栄養学 薬理学 スポーツ内科学	1	1	1	1	1	1	1	1				
	後期								理学療法基礎理論 運動・動作分析学 基礎運動治療技術学 運動器系理学療法Ⅰ（骨折） 運動器系理学療法Ⅱ（スポーツ外傷） 中枢神経系理学療法Ⅰ（脳血管障害評価） 臨床評価実習（1年間）			1	1	1	1	3 25			
3年次	前期					臨床心理学 チーム医療論 ナラティブ概論	2	1	1	研究方法論 神経系理学療法学 中枢神経系理学療法Ⅱ（脳血管障害治療） 中枢神経系理学療法Ⅲ（パーキンソン・失語症） 発達障害系理学療法学 内部障害系理学療法学 物理療法学 物理療法学演習 義肢・装具学 運動器系治療技術Ⅰ（運動機能障害の評価と治療） 地域理学療法学 生活環境整備学 臨床見学実習Ⅱ（1年間） 臨床実習（1年間）		1	1	1	1	2	1	2	3 26
	後期								運動器系理学療法Ⅲ（脊椎・関節障害） 理学療法評価治療演習 日常生活動作指導法 臨床評価実習（1年間）			1	2	1	3				
4年次	前期				社会保障制度		1		発達障害系理学療法学演習 神経系理学療法治療技術 運動器系治療技術Ⅱ（徒手の理学療法） 理学療法研究（1年間） 臨床実習Ⅱ（1年間）		1	1	1		15				
	後期								理学療法研究（1年間） 臨床実習Ⅱ（1年間）		3	8							
取得単位数			8	18			16	22			64			24	104				

■ 理学療法士と初級障害者スポーツ指導員を目指す学生

年次	一般教育科目			専門基礎科目			専門科目			必修 選択					
	授業科目	必修	選択	自由	授業科目	必修	選択	自由	授業科目	必修	選択	自由			
1年次	前期	教育原理 心理学 英語Ⅰ（社会と文化） フレッシュャーズセミナーⅠ フレッシュャーズセミナーⅡ コーチング論 英会話（医療系英会話） （1年間）	2 2 2 2 2 2	2 2 2		解剖学総論 解剖学演習Ⅰ 解剖学演習Ⅱ 生理学 リハビリテーション概論 保険医療論 環境と健康	2 2 2 2 1 1	2 2		基礎理学療法学 理学療法概論 臨床見学実習Ⅰ（1年間）		1 1		18	38
	後期	教育方法論 英語Ⅱ（健康と医療） 人間関係論 英会話（医療系英会話） （1年間）	2 2 2	2 2 2		解剖学演習Ⅲ 生理学演習 運動学 人間発達学 臨床神経学 整形外科学 スポーツ整形外科 精神医学 病理学 救急処置	2 1 2 2 1 1 1 1 1 1	2 1 2		運動発達学 基礎理学療法評価学 神経系検査法 運動器系検査法Ⅰ（関節可動域測定） 運動器系検査法Ⅱ（筋力測定） 日常生活活動評価学 臨床見学実習（1年間）		1 1 2 2 2 1 1			
2年次	前期	安全学 スポーツ医学 英語Ⅲ（総合演習）	2 2 2	2		運動学演習（バイオメカニクス） 内科学Ⅰ 内科学Ⅱ 臨床神経学演習 リハビリテーション医学診断学 リハビリテーション医学治療学 臨床栄養学 薬理学 スポーツ内科学	1 1 1 1 1 1 1 1	1	理学療法基礎理論 運動・動作分析学 基礎運動治療技術学 運動器系理学療法Ⅰ（骨折） 運動器系理学療法Ⅱ（スポーツ外傷） 中枢神経系理学療法Ⅰ（脳血管障害評価） 臨床評価実習（1年間）		1 1 1 1 1		3	25	
	後期								運動器系理学療法Ⅲ（脊椎・関節障害） 理学療法評価治療演習 日常生活動作指導法 臨床評価実習（1年間）		1 2 1 3				
3年次	前期				臨床心理学 チーム医療論 ナラティブ概論	2 1	1	1	研究方法論 神経系理学療法学 中枢神経系理学療法Ⅱ（脳血管障害治療） 中枢神経系理学療法Ⅲ（パーキンソン・失語症） 発達障害系理学療法学 内部障害系理学療法学 物理療法学 物理療法学演習 義肢・装具学 運動器系治療技術Ⅰ（運動機能障害の評価と治療） 地域理学療法学 生活環境整備学 臨床見学実習Ⅱ（1年間） 臨床実習（1年間）		1 1 1 1 1 2 1 1 2 2		3	26	
	後期							1	研究方法論演習 臨床見学実習Ⅱ（1年間） 臨床実習（1年間）		1 1 7				
4年次	前期				社会保障制度		1		発達障害系理学療法学演習 神経系理学療法治療技術 運動器系治療技術Ⅱ（徒手の理学療法） 理学療法研究（1年間） 臨床実習Ⅱ（1年間）		1 1 1		15		
	後期								理学療法研究（1年間） 臨床実習Ⅱ（1年間）		3 8				
取得単位数		8	16			16	22				64		24	104	

初級障害者スポーツ指導員の必須項目

理学療法士とアスレティックトレーナーを目指す学生

年次	一般教育科目			専門基礎科目			専門科目			必修	選択	自由				
	授業科目	必修	選択	自由	授業科目	必修	選択	自由	授業科目				必修	選択	自由	
1年次	前期	教育原理		2		解剖学総論	2			基礎理学療法学		1		18	39	4
		心理学		2		解剖学演習Ⅰ		2		理学療法概論		1				
		英語Ⅰ(社会と文化)	2			解剖学演習Ⅱ		2		臨床見学実習(1年間)						
		フレッシュアーズセミナーⅠ	2			生理学	2			アスレティックトレーナー科目						
		フレッシュアーズセミナーⅡ	2			リハビリテーション概論	1			トレーニング科学Ⅰ			1			
		コーチング論		2		保険医療論	1			アスレティックトレーナーの役割			2			
		英会話(医療系英会話)(1年間)			2	環境と健康		1		現場実習Ⅰ(1年間)						
	後期	教育方法論		2		解剖学演習Ⅲ		2		運動発達学		1				
		英語Ⅱ(健康と医療)	2			生理学演習		1		基礎理学療法評価学		1				
		人間関係論		2		運動学		2		神経系検査法		2				
		英会話(医療系英会話)(1年間)		2		人間発達学	2			運動器系検査法Ⅰ(関節可動域測定)		2				
						臨床神経学	1			運動器系検査法Ⅱ(筋力測定)		2				
						整形外科学		1		日常生活活動評価学		1				
						スポーツ整形外科		1		臨床見学実習(1年間)		1				
2年次	前期	安全学		2		運動学演習(バイオメカニクス)		1		理学療法基礎理論		1		3	24	14
		スポーツ医学		2		内科学Ⅰ	1			運動・動作分析学		1				
		スポーツ栄養学Ⅰ		1		内科学Ⅱ	1			基礎運動治療技術学		1				
						臨床神経学演習		1		運動器系理学療法Ⅰ(骨折)		1				
						リハビリテーション医学診断学	1			運動器系理学療法Ⅱ(スポーツ外傷)		1				
						リハビリテーション医学治療学		1		中枢神経系理学療法Ⅰ(脳血管障害評価)		1				
						臨床栄養学		1		臨床評価実習(1年間)						
	後期	薬理学				スポーツ内科学		1		アスレティックトレーナー科目						
		理学療法基礎理論							コンディショニング(1年間)							
		運動学演習(バイオメカニクス)							リコンディショニング(1年間)							
		内科学Ⅰ							救急対応(1年間)							
		内科学Ⅱ							安全・健康管理およびスポーツ外傷・障害の予防(1年間)							
		臨床神経学演習							現場実習Ⅱ(総合)(1年間)							
		リハビリテーション医学診断学							運動器系理学療法Ⅲ(脊椎・関節障害)		1					
3年次	前期	理学療法基礎理論							理学療法評価治療演習		2		3	26	2	
		運動学演習(バイオメカニクス)							日常生活動作指導法		1					
		内科学Ⅰ							臨床評価実習(1年間)		3					
		内科学Ⅱ							アスレティックトレーナー科目							
		臨床神経学演習							コンディショニング(1年間)			3				
		リハビリテーション医学診断学							リコンディショニング(1年間)			2				
		リハビリテーション医学治療学							救急対応(1年間)			1				
	後期	臨床栄養学							安全・健康管理およびスポーツ外傷・障害の予防(1年間)			3				
		薬理学							現場実習Ⅱ(総合)(1年間)			5				
		理学療法基礎理論							研究方法論		1					
		運動学演習(バイオメカニクス)							神経系理学療法学		1					
		内科学Ⅰ							中枢神経系理学療法Ⅱ(脳血管障害治療)		1					
		内科学Ⅱ							中枢神経系理学療法Ⅲ(パーキンソン・失語症)		1					
		臨床神経学演習							発達障害系理学療法学		1					
4年次	前期	理学療法基礎理論							内部障害系理学療法学		2		14			
		運動学演習(バイオメカニクス)							物理療法学		1					
		内科学Ⅰ							物理療法学演習		1					
		内科学Ⅱ							義肢・装具学		2					
		臨床神経学演習							運動器系治療技術Ⅰ(運動機能障害の評価と治療)		1					
		リハビリテーション医学診断学							地域理学療法学		2					
		リハビリテーション医学治療学							生活環境整備学		2					
	後期	臨床栄養学							臨床見学実習Ⅱ(1年間)							
		薬理学							臨床実習(1年間)							
		理学療法基礎理論							アスレティックトレーナー科目							
		運動学演習(バイオメカニクス)							スポーツ社会経営学			2				
		内科学Ⅰ							研究方法論演習		1					
		内科学Ⅱ							臨床見学実習Ⅱ(1年間)		1					
		臨床神経学演習							臨床実習(1年間)		7					
前期	発達障害系理学療法学演習							発達障害系理学療法学		1		14				
	神経系理学療法治療技術							神経系理学療法治療技術		1						
後期	運動器系治療技術Ⅱ(徒手的理学療法)							理学療法研究(1年間)				3	8			
	理学療法研究(1年間)							理学療法研究(1年間)		3						
臨床実習Ⅱ(1年間)								臨床実習Ⅱ(1年間)		8						
取得単位数		8	17			16	22			64	20		24	103	20	

アスレティックトレーナーの必須項目