

リハビリテーション学科 理学療法学専攻 履修モデル

教育目標:

障害を有する人の治療や、日常生活・社会生活に困難がある人の支援を行う医療専門職として、次のような人格・知識・技能を備えた理学療法士を養成します。

- ①医療人としての豊かな教養と人に愛される人間性。
- ②リハビリテーション科学の発展と専門分化に追随し、応用できる知識と技能。
- ③「超高齢社会」・「障害児・者の支援」に対応する福祉科学の知識。
- ④指導力と他の医療従事者との協調性。

育成すべき学生像:

人の幸せと科学について深い関心を持ち、主体的に学習を続け、知識と技能を身につけ、障害を有する人々の支援に携わることのできる人を育成します。

※科目名は各学年における学修の科目例

1 年次

- **医療人としての人間性と教養を身につけるとともに、リハビリテーション専門分野へのステップアップを図る**
「基礎ゼミナールⅠ」、「基礎ゼミナールⅡ」、「英語コミュニケーションⅠ」、「情報処理学Ⅰ」、「基礎解剖学演習」、「解剖学演習」、「解剖学特別演習」、「基礎生理学演習」、「基礎科学概論」、「生命科学概論」、「リハビリテーション概論」、「理学療法概論」、「人間発達学」、「理学療法管理学Ⅰ」

2 年次

- **医療人としての基礎知識を身につける**
「生理学演習」、「病理学」、「整形外科学」、「神経内科学」、「精神医学」、「内科学・生活習慣病」、「小児科学」、「運動学」、「理学療法評価学Ⅰ」、「運動療法学」、「物理療法学Ⅰ（基礎）」、「臨床実習Ⅰ（臨床見学実習）」

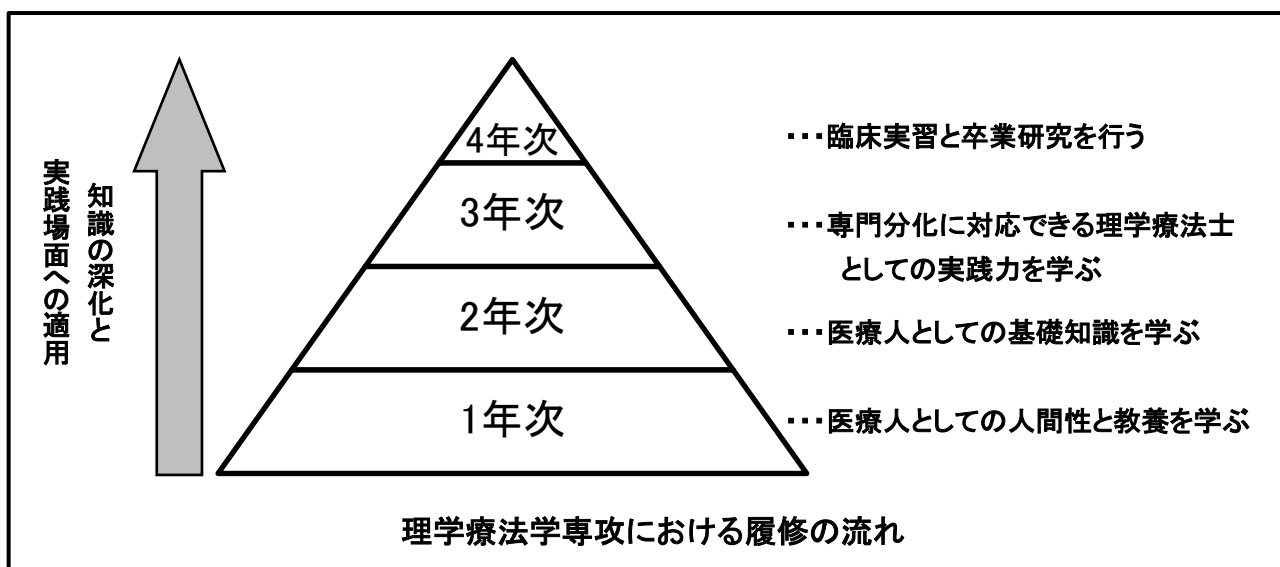
3 年次

- **リハビリテーション医学の発展と専門分化、高齢者および障害者への対応を学ぶとともに臨床を体験する**
「運動器障害理学療法学Ⅱ（臨床的応用）」、「神経障害理学療法学Ⅱ（臨床的応用）」、「内部障害理学療法学Ⅱ（心疾患）」、「地域理学療法学」、「スポーツ傷害理学療法学」、「高齢者理学療法学」、「領域別理学療法演習」、「臨床実習Ⅱ（臨床評価実習）」

これまで修得した専門的知識・技能を踏まえ、左記の3年次に開講する領域別理学療法演習において、自身が特に発展させたいテーマを設定しながら、4年次の卒業研究に取り組む

4 年次

- **理学療法士としての実践力を養う**
「臨床実習Ⅲ（臨床治療実習）」、「臨床実習Ⅳ（保健福祉実習）」、「卒業研究」、「理学療法治療技術特論」



理学療法学専攻

履修モデル(基礎理学療法領域)

卒業要件:124単位

	春学期		秋学期	
	授業科目名	単位	授業科目名	単位
1年次	基礎ゼミナールⅠ	2	基礎ゼミナールⅡ	2
	英語コミュニケーションⅠ	2	データサイエンス入門	2
	情報処理学Ⅰ	1	英語コミュニケーションⅡ	2
	基礎解剖学演習	2	心理学	2
	リハビリテーション概論	2	解剖学演習	2
	基礎科学概論	2	解剖学特別演習	1
	生命科学概論	2	基礎生理学演習	2
	生物学入門	1	人間発達学	2
	社会福祉概論	2	理学療法概論	2
				理学療法管理学Ⅰ
			統計学	1
	単位数 小計	16	単位数 小計	19
2年次	基礎ゼミナールⅢ	2	基礎ゼミナールⅣ	2
	医療英語Ⅰ(医学英単語)	1	高次脳機能障害学演習	1
	生活支援技術演習	1	運動・応用生理学	1
	生理学演習	2	救急医療	1
	運動学	1	臨床運動学	2
	医療安全・感染症学	1	理学療法評価学Ⅱ(筋機能)	2
	病理学	1	内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸器疾患)	1
	整形外科学	1	物理療法学Ⅰ(基礎)	1
	内科学・生活習慣病	2	生活環境学演習	1
	神経内科学	1	小児科学	1
	精神医学	2	栄養学	1
	健康増進・予防理学療法学演習	1	理学療法研究法	1
	理学療法評価学Ⅰ(概論・バイタル・形態測定、ROM、痛み)	2	運動器障害理学療法学Ⅰ(基礎)	1
	運動療法学	1	臨床実習Ⅰ(臨床見学実習)	2
	公衆衛生学	2		
	単位数 小計	21	単位数 小計	18
3年次	医療キャリアデザイン	1	画像診断学	1
	リハビリテーション医学	1	理学療法臨床学演習Ⅱ(模擬患者)	2
	作業療法学	1	神経障害理学療法学Ⅱ(臨床的応用)	1
	高齢者理学療法学	1	代謝疾患・がん理学療法学	1
	理学療法評価学Ⅲ(神経学的評価)	1	理学療法総合演習	1
	理学療法評価学Ⅳ(画像評価・動作分析の基礎)	1	理学療法臨床学演習Ⅰ(ペーパー・ペイシエント)	1
	薬理学	2	スポーツ傷害理学療法学	1
	物理療法学Ⅱ(臨床的応用)	1	領域別理学療法演習	1
	義肢装具学	1	日常生活動作	1
	運動器障害理学療法学Ⅱ(臨床的応用)	1	地域・医療連携論	1
	神経障害理学療法学Ⅰ(基礎)	1	臨床実習Ⅱ(臨床評価実習)	4
	発達障害理学療法学	1	回復期リハビリテーション学	1
	地域理学療法学	2		
	内部障害理学療法学Ⅱ(心疾患)	1		
	臨床心理学	2		
	単位数 小計	18	単位数 小計	16
4年次	臨床実習Ⅲ(臨床治療実習)	13	理学療法特論	1
	臨床実習Ⅳ(保健福祉実習)	1	卒業研究	2
			理学療法治療技術特論	1
			理学療法管理学Ⅱ	1
	単位数 小計	14	単位数 小計	5
総単位数: 127				

※ 黒字文字:必修科目、斜体文字:選択科目

理学療法学専攻

履修モデル(運動器障害理学療法領域)

卒業要件:124単位

	春学期		秋学期	
	授業科目名	単位	授業科目名	単位
1年次	基礎ゼミナールⅠ	2	基礎ゼミナールⅡ	2
	英語コミュニケーションⅠ	2	データサイエンス入門	2
	情報処理学Ⅰ	1	英語コミュニケーションⅡ	2
	基礎解剖学演習	2	心理学	2
	リハビリテーション概論	2	解剖学演習	2
	基礎科学概論	2	解剖学特別演習	1
	生命科学概論	2	基礎生理学演習	2
	社会福祉概論	2	人間発達学	2
	生物学入門	1	理学療法概論	2
	総合教養	2	理学療法管理学Ⅰ	1
			障害者福祉論	1
			老人福祉論	1
	単位数 小計	18	単位数 小計	20
2年次	基礎ゼミナールⅢ	2	基礎ゼミナールⅣ	2
	医療英語Ⅰ(医学英単語)	1	高次脳機能障害学演習	1
	生活支援技術演習	1	運動・応用生理学	1
	生理学演習	2	救急医療	1
	運動学	1	臨床運動学	2
	医療安全・感染症学	1	理学療法評価学Ⅱ(筋機能)	2
	病理学	1	内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸器疾患)	1
	整形外科学	1	物理療法学Ⅰ(基礎)	1
	内科学・生活習慣病	2	生活環境学演習	1
	神経内科学	1	小児科学	1
	精神医学	2	栄養学	1
	健康増進・予防理学療法学演習	1	理学療法研究法	1
	理学療法評価学Ⅰ(概論・バイタル・形態測定、ROM、痛み)	2	運動器障害理学療法学Ⅰ(基礎)	1
	運動療法学	1	臨床実習Ⅰ(臨床見学実習)	2
	単位数 小計	19	単位数 小計	18
3年次	医療キャリアデザイン	1	画像診断学	1
	リハビリテーション医学	1	理学療法臨床学演習Ⅱ(模擬患者)	2
	作業療法学	1	神経障害理学療法学Ⅱ(臨床的応用)	1
	高齢者理学療法学	1	代謝疾患・がん理学療法学	1
	理学療法評価学Ⅲ(神経学的評価)	1	理学療法総合演習	1
	理学療法評価学Ⅳ(画像評価・動作分析の基礎)	1	理学療法臨床学演習Ⅰ(ペーパー・ペイシエント)	1
	薬理学	2	スポーツ傷害理学療法学	1
	物理療法学Ⅱ(臨床的応用)	1	領域別理学療法演習	1
	義肢装具学	1	日常生活動作	1
	運動器障害理学療法学Ⅱ(臨床的応用)	1	地域・医療連携論	1
	神経障害理学療法学Ⅰ(基礎)	1	臨床実習Ⅱ(臨床評価実習)	4
	発達障害理学療法学	1	回復期リハビリテーション学	1
	地域理学療法学	2		
	内部障害理学療法学Ⅱ(心疾患)	1		
	臨床心理学	2		
	単位数 小計	18	単位数 小計	16
4年次	臨床実習Ⅲ(臨床治療実習)	13	理学療法特論	1
	臨床実習Ⅳ(保健福祉実習)	1	卒業研究	2
			理学療法治療技術特論	1
			理学療法管理学Ⅱ	1
	単位数 小計	14	単位数 小計	5
総単位数: 128				

※ 黒字文字:必修科目、斜体文字:選択科目

理学療法学専攻

履修モデル(神経・発達障害理学療法領域)

卒業要件:124単位

	春学期		秋学期	
	授業科目名	単位	授業科目名	単位
1年次	基礎ゼミナールⅠ	2	基礎ゼミナールⅡ	2
	英語コミュニケーションⅠ	2	データサイエンス入門	2
	情報処理学Ⅰ	1	英語コミュニケーションⅡ	2
	基礎解剖学演習	2	心理学	2
	リハビリテーション概論	2	解剖学演習	2
	基礎科学概論	2	解剖学特別演習	1
	生命科学概論	2	基礎生理学演習	2
	社会福祉概論	2	人間発達学	2
	生物学入門	1	理学療法概論	2
				理学療法管理学Ⅰ
			障害者福祉論	1
			老人福祉論	1
	単位数 小計	16	単位数 小計	20
2年次	基礎ゼミナールⅢ	2	基礎ゼミナールⅣ	2
	医療英語Ⅰ(医学英単語)	1	高次脳機能障害学演習	1
	生活支援技術演習	1	運動・応用生理学	1
	生理学演習	2	救急医療	1
	運動学	1	臨床運動学	2
	医療安全・感染症学	1	理学療法評価学Ⅱ(筋機能)	2
	病理学	1	内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸器疾患)	1
	整形外科学	1	物理療法学Ⅰ(基礎)	1
	内科学・生活習慣病	2	生活環境学演習	1
	神経内科学	1	小児科学	1
	精神医学	2	栄養学	1
	健康増進・予防理学療法学演習	1	理学療法研究法	1
	理学療法評価学Ⅰ <small>(概論・バイタル・形態測定、ROM、痛み)</small>	2	運動器障害理学療法学Ⅰ(基礎)	1
	運動療法学	1	臨床実習Ⅰ(臨床見学実習)	2
			臨床精神医学	1
	単位数 小計	19	単位数 小計	19
3年次	医療キャリアデザイン	1	画像診断学	1
	リハビリテーション医学	1	理学療法臨床学演習Ⅱ(模擬患者)	2
	作業療法学	1	神経障害理学療法学Ⅱ(臨床的応用)	1
	高齢者理学療法学	1	代謝疾患・がん理学療法学	1
	理学療法評価学Ⅲ(神経学的評価)	1	理学療法総合演習	1
	理学療法評価学Ⅳ <small>(画像評価・動作分析の基礎)</small>	1	理学療法臨床学演習Ⅰ <small>(ペーパーペイシエント)</small>	1
	薬理学	2	スポーツ傷害理学療法学	1
	物理療法学Ⅱ(臨床的応用)	1	領域別理学療法演習	1
	義肢装具学	1	日常生活動作	1
	運動器障害理学療法学Ⅱ <small>(臨床的応用)</small>	1	地域・医療連携論	1
	神経障害理学療法学Ⅰ(基礎)	1	臨床実習Ⅱ(臨床評価実習)	4
	発達障害理学療法学	1	回復期リハビリテーション学	1
	地域理学療法学	2		
	内部障害理学療法学Ⅱ(心疾患)	1		
臨床心理学	2			
	単位数 小計	18	単位数 小計	16
4年次	臨床実習Ⅲ(臨床治療実習)	13	理学療法特論	1
	臨床実習Ⅳ(保健福祉実習)	1	卒業研究	2
			理学療法治療技術特論	1
			理学療法管理学Ⅱ	1
	単位数 小計	14	単位数 小計	5
総単位数: 127				

※ 黒字文字:必修科目、斜体文字:選択科目

理学療法学専攻

履修モデル(内部障害理学療法領域)

卒業要件:124単位

	春学期		秋学期		
	授業科目名	単位	授業科目名	単位	
1年次	基礎ゼミナールⅠ	2	基礎ゼミナールⅡ	2	
	英語コミュニケーションⅠ	2	データサイエンス入門	2	
1年次	情報処理学Ⅰ	1	英語コミュニケーションⅡ	2	
	基礎解剖学演習	2	心理学	2	
	リハビリテーション概論	2	解剖学演習	2	
	基礎科学概論	2	解剖学特別演習	1	
	生命科学概論	2	基礎生理学演習	2	
	社会福祉概論	2	人間発達学	2	
	生物学入門	1	理学療法概論	2	
	総合教養	2	理学療法管理学Ⅰ	1	
	単位数 小計		18	単位数 小計	
	単位数 小計		18	単位数 小計	
	2年次	基礎ゼミナールⅢ	2	基礎ゼミナールⅣ	2
医療英語Ⅰ(医学英単語)		1	高次脳機能障害学演習	1	
生活支援技術演習		1	運動・応用生理学	1	
生理学演習		2	救急医療	1	
運動学		1	臨床運動学	2	
医療安全・感染症学		1	理学療法評価学Ⅱ(筋機能)	2	
病理学		1	内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸器疾患)	1	
整形外科学		1	物理療法学Ⅰ(基礎)	1	
内科学・生活習慣病		2	生活環境学演習	1	
神経内科学		1	小児科学	1	
精神医学		2	栄養学	1	
健康増進・予防理学療法学演習		1	理学療法研究法	1	
理学療法評価学Ⅰ(概論・バイタル・形態測定、ROM、痛み)		2	運動器障害理学療法学Ⅰ(基礎)	1	
運動療法学		1	臨床実習Ⅰ(臨床見学実習)	2	
公衆衛生学	2				
単位数 小計		21	単位数 小計		
単位数 小計		21	単位数 小計		
3年次	医療キャリアデザイン	1	画像診断学	1	
	リハビリテーション医学	1	理学療法臨床学演習Ⅱ(模擬患者)	2	
	作業療法学	1	神経障害理学療法学Ⅱ(臨床的応用)	1	
	高齢者理学療法学	1	代謝疾患・がん理学療法学	1	
	理学療法評価学Ⅲ(神経学的評価)	1	理学療法総合演習	1	
	理学療法評価学Ⅳ(画像評価・動作分析の基礎)	1	理学療法臨床学演習Ⅰ(ペーパー・ペイシエント)	1	
	薬理学	2	スポーツ傷害理学療法学	1	
	物理療法学Ⅱ(臨床的応用)	1	領域別理学療法演習	1	
	義肢装具学	1	日常生活動作	1	
	運動器障害理学療法学Ⅱ(臨床的応用)	1	地域・医療連携論	1	
	神経障害理学療法学Ⅰ(基礎)	1	臨床実習Ⅱ(臨床評価実習)	4	
	発達障害理学療法学	1	回復期リハビリテーション学	1	
	地域理学療法学	2			
	内部障害理学療法学Ⅱ(心疾患)	1			
臨床心理学	2				
単位数 小計		18	単位数 小計		
単位数 小計		18	単位数 小計		
4年次	臨床実習Ⅲ(臨床治療実習)	13	理学療法特論	1	
	臨床実習Ⅳ(保健福祉実習)	1	卒業研究	2	
			理学療法治療技術特論	1	
			理学療法管理学Ⅱ	1	
単位数 小計		14	単位数 小計		
単位数 小計		14	単位数 小計		
総単位数: 128					

※ 黒字文字:必修科目、斜体文字:選択科目

理学療法学専攻

履修モデル(地域理学療法領域)

卒業要件:124単位

	春学期		秋学期	
	授業科目名	単位	授業科目名	単位
1年次	基礎ゼミナールⅠ	2	基礎ゼミナールⅡ	2
	英語コミュニケーションⅠ	2	データサイエンス入門	2
	情報処理学Ⅰ	1	英語コミュニケーションⅡ	2
	基礎解剖学演習	2	心理学	2
	リハビリテーション概論	2	解剖学演習	2
	基礎科学概論	2	解剖学特別演習	1
	生命科学概論	2	基礎生理学演習	2
	社会福祉概論	2	人間発達学	2
	総合教養	2	理学療法概論	2
				理学療法管理学Ⅰ
			障害者福祉論	1
			老人福祉論	1
	単位数 小計	17	単位数 小計	20
2年次	基礎ゼミナールⅢ	2	基礎ゼミナールⅣ	2
	医療英語Ⅰ(医学英単語)	1	高次脳機能障害学演習	1
	生活支援技術演習	1	運動・応用生理学	1
	生理学演習	2	救急医療	1
	運動学	1	臨床運動学	2
	医療安全・感染症学	1	理学療法評価学Ⅱ(筋機能)	2
	病理学	1	内部障害理学療法学Ⅰ(呼吸器疾患)	1
	整形外科学	1	物理療法学Ⅰ(基礎)	1
	内科学・生活習慣病	2	生活環境学演習	1
	神経内科学	1	小児科学	1
	精神医学	2	栄養学	1
	健康増進・予防理学療法学演習	1	理学療法研究法	1
	理学療法評価学Ⅰ(概論・バイタル・形態測定、ROM、痛み)	2	運動器障害理学療法学Ⅰ(基礎)	1
	運動療法学	1	臨床実習Ⅰ(臨床見学実習)	2
	単位数 小計	19	単位数 小計	18
3年次	医療キャリアデザイン	1	画像診断学	1
	リハビリテーション医学	1	理学療法臨床学演習Ⅱ(模擬患者)	2
	作業療法学	1	神経障害理学療法学Ⅱ(臨床的応用)	1
	高齢者理学療法学	1	代謝疾患・がん理学療法学	1
	理学療法評価学Ⅲ(神経学的評価)	1	理学療法総合演習	1
	理学療法評価学Ⅳ(画像評価・動作分析の基礎)	1	理学療法臨床学演習Ⅰ(ペーパーペイシエント)	1
	薬理学	2	スポーツ傷害理学療法学	1
	物理療法学Ⅱ(臨床的応用)	1	領域別理学療法演習	1
	義肢装具学	1	日常生活動作	1
	運動器障害理学療法学Ⅱ(臨床的応用)	1	地域・医療連携論	1
	神経障害理学療法学Ⅰ(基礎)	1	臨床実習Ⅱ(臨床評価実習)	4
	発達障害理学療法学	1		
	地域理学療法学	2		
	内部障害理学療法学Ⅱ(心疾患)	1		
	臨床心理学	2		
生命倫理学	2			
	単位数 小計	20	単位数 小計	15
4年次	臨床実習Ⅲ(臨床治療実習)	13	理学療法特論	1
	臨床実習Ⅳ(保健福祉実習)	1	卒業研究	2
			理学療法治療技術特論	1
			理学療法管理学Ⅱ	1
	単位数 小計	14	単位数 小計	5
総単位数: 128				

※ 黒字文字:必修科目、斜体文字:選択科目