

# リハビリテーション学科 作業療法学専攻 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・技能を備えた作業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・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」、「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」、「作業療法概論」、「基礎作業学Ⅰ・Ⅱ」、「作業遂行学Ⅰ（基礎）」、「臨床実習Ⅰ（見学実習前期）」

### 2年次

#### ■ 医療人としての基礎知識を身につける

「医療英語Ⅰ」、「生理学演習」、「運動・応用生理学」、「栄養学」、「高次脳機能障害学演習」、「病理学」、「整形外科学」、「内科学・生活習慣病」、「神経内科学」、「精神医学」、「臨床精神医学」、「作業運動学」、「作業遂行学Ⅱ（評価）」、「身体機能作業療法学総論」、「発達過程作業療法学」、「臨床実習Ⅱ（見学実習後期）」

### 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

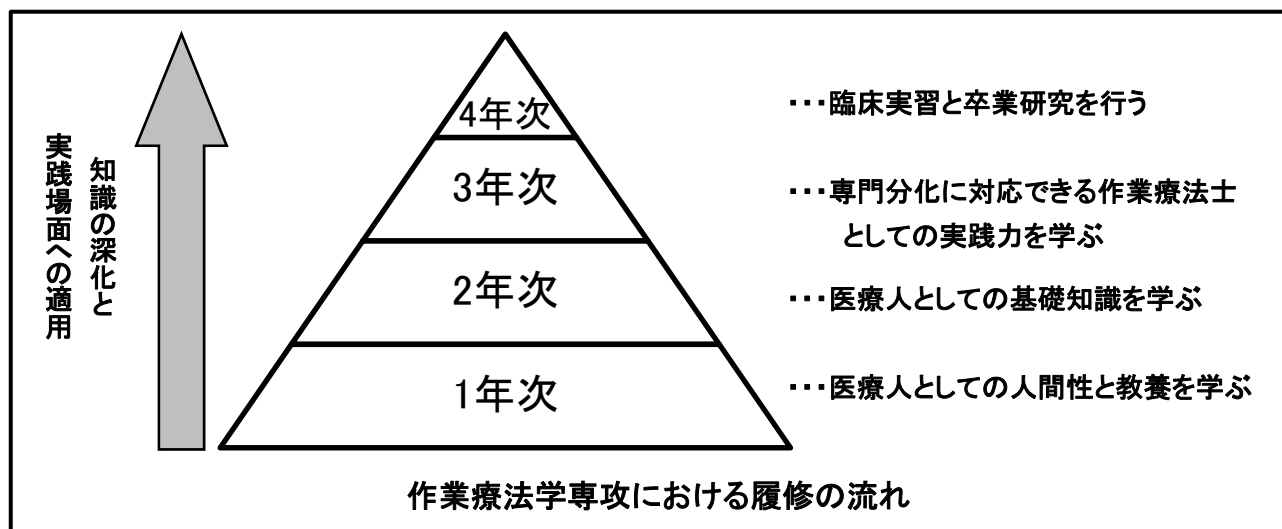
「身体機能作業療法治療学」、「精神機能作業療法治療学」、「認知機能作業療法学」、「高齢期作業療法学」、「地域作業療法学」、「領域別演習（基礎・身体・精神・発達・地域）」、「生活環境整備論」、「臨床実習Ⅲ（評価実習前期）・Ⅳ（評価実習後期）」

### 4年次

#### ■ 作業療法士としての実践力を養う

「作業療法学総論」、「臨床実習Ⅴ（総合実習）・Ⅵ（インターンシップ実習）」、「卒業研究」

これまで修得した専門的知識・技術を踏まえ、左記の3年次に開講する領域別演習において、臨床実習で関わったテーマを発展させながら、4年次の臨床実習・卒業研究に取り組む



作業療法学専攻

「基礎作業療法」領域を選択する場合の履修モデル

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	英語コミュニケーションⅡ	2
	情報処理学Ⅰ	1	データサイエンス入門	2
	基礎科学概論	2	心理学	2
	生命科学概論	2	解剖学演習	2
	基礎解剖学演習	2	解剖学特別演習	1
	リハビリテーション概論	2	基礎生理学演習	2
	作業療法概論	1	人間発達学	2
	基礎作業学Ⅰ(基礎と作業分析)	2	基礎作業学Ⅱ(治療的応用)	1
	社会福祉概論	2	作業療法管理学Ⅰ	1
			作業療法評価学 総論	1
			作業遂行学Ⅰ(基礎)	1
			臨床実習Ⅰ(見学実習前期)	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	22
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	運動・応用生理学	1
	生理学演習	2	高次脳機能障害学演習	1
	運動学	1	小児科学	1
	病理学	1	救急医療	1
	整形外科学	1	臨床精神医学	1
	内科学・生活習慣病	2	栄養学	1
	神経内科学	1	予防学(予防の基礎:OT)	1
	精神医学	2	精神機能作業療法評価学	1
	医療安全・感染症学	1	発達過程作業療法学	1
	作業運動学	1	身体機能作業療法学各論Ⅰ(脳血管・運動器疾患)	1
	身体機能作業療法評価学Ⅰ(検査測定演習・実習)	2	義肢装具学	2
	身体機能作業療法学総論	1	身体機能作業療法総合演習Ⅰ(基礎)	1
	作業遂行学Ⅱ(評価)	1	作業遂行学Ⅲ(治療)	1
		臨床実習Ⅱ(見学実習後期)	2	
		理学療法学	1	
		臨床作業運動学	1	
	単位数 小計	19	単位数 小計	20
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	地域・医療連携論	1
	薬理学	2	作業療法管理学Ⅱ	1
	臨床心理学	2	精神機能作業療法総合演習Ⅱ(治療)	1
	身体機能作業療法評価学Ⅱ(身体機能・高次脳機能・画像評価)	1	領域別演習(基礎・身体・精神・発達・地域)	1
	精神機能作業療法治療学	1	身体機能作業療法総合演習Ⅲ(治療)	1
	高齢期作業療法学	1	生活環境整備論	1
	精神機能作業療法総合演習Ⅰ(評価)	1	臨床実習Ⅲ(評価実習前期)	6
	身体機能作業療法学各論Ⅱ(内部障害・がん他)	1	臨床実習Ⅳ(評価実習後期)	5
	認知機能作業療法学	1		
	身体機能作業療法総合演習Ⅱ(評価)	1		
地域作業療法学	2			
研究演習	1	身体機能作業療法治療学	1	
環境と作業療法	1			
	単位数 小計	17	単位数 小計	19
4年次	臨床実習Ⅴ(総合実習)	8	作業療法学総論	1
	臨床実習Ⅵ(インターンシップ実習)	3	卒業研究	2
	高齢期地域生活支援論	1		
	単位数 小計	12	単位数 小計	3
		総単位数:	130単位	

※ 黒字文字:必修科目、斜体文字:選択科目

作業療法学専攻

「身体機能作業療法」領域を選択する場合の履修モデル

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	英語コミュニケーションⅡ	2
	情報処理学Ⅰ	1	データサイエンス入門	2
	基礎科学概論	2	心理学	2
	生命科学概論	2	解剖学演習	2
	基礎解剖学演習	2	解剖学特別演習	1
	リハビリテーション概論	2	基礎生理学演習	2
	作業療法概論	1	人間発達学	2
	基礎作業学Ⅰ(基礎と作業分析)	2	基礎作業学Ⅱ(治療的応用)	1
	<i>社会福祉概論</i>	<i>2</i>	作業療法管理学Ⅰ	1
			作業療法評価学 総論	1
			作業遂行学Ⅰ(基礎)	1
			臨床実習Ⅰ(見学実習前期)	1
			<i>障害者福祉論</i>	<i>1</i>
		<i>老人福祉論</i>	<i>1</i>	
	単位数 小計	18	単位数 小計	22
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	運動・応用生理学	1
	生理学演習	2	高次脳機能障害学演習	1
	運動学	1	小児科学	1
	病理学	1	救急医療	1
	整形外科学	1	臨床精神医学	1
	内科学・生活習慣病	2	栄養学	1
	神経内科学	1	予防学(予防の基礎:OT)	1
	精神医学	2	精神機能作業療法評価学	1
	医療安全・感染症学	1	発達過程作業療法学	1
	作業運動学	1	身体機能作業療法学各論Ⅰ(脳血管・運動器疾患)	1
	身体機能作業療法評価学Ⅰ(検査測定演習・実習)	2	義肢装具学	2
	身体機能作業療法学総論	1	身体機能作業療法総合演習Ⅰ(基礎)	1
	作業遂行学Ⅱ(評価)	1	作業遂行学Ⅲ(治療)	1
		臨床実習Ⅱ(見学実習後期)	2	
		<i>理学療法学</i>	<i>1</i>	
		<i>臨床作業運動学</i>	<i>1</i>	
	単位数 小計	19	単位数 小計	20
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	地域・医療連携論	1
	薬理学	2	作業療法管理学Ⅱ	1
	臨床心理学	2	精神機能作業療法総合演習Ⅱ(治療)	1
	身体機能作業療法評価学Ⅱ(身体機能・高次脳機能・画像評価)	1	領域別演習(基礎・身体・精神・発達・地域)	1
	精神機能作業療法治療学	1	身体機能作業療法総合演習Ⅲ(治療)	1
	高齢期作業療法学	1	生活環境整備論	1
	精神機能作業療法総合演習Ⅰ(評価)	1	臨床実習Ⅲ(評価実習前期)	6
	身体機能作業療法学各論Ⅱ(内部障害・がん他)	1	臨床実習Ⅳ(評価実習後期)	5
	認知機能作業療法学	1		
	身体機能作業療法総合演習Ⅱ(評価)	1		
	地域作業療法学	2		
	<i>研究演習</i>	<i>1</i>	<i>身体機能作業療法治療学</i>	<i>1</i>
	<i>環境と作業療法</i>	<i>1</i>		
	単位数 小計	17	単位数 小計	19
4年次	臨床実習Ⅴ(総合実習)	8	作業療法学総論	1
	臨床実習Ⅵ(インターンシップ実習)	3	卒業研究	2
	高齢期地域生活支援論	1		
	単位数 小計	12	単位数 小計	3
総単位数: 130単位				

※ 黒字文字:必修科目、*斜体*文字:選択科目

作業療法学専攻

「精神機能作業療法」領域を選択する場合の履修モデル

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	英語コミュニケーションⅡ	2
	情報処理学Ⅰ	1	データサイエンス入門	2
	基礎科学概論	2	心理学	2
	生命科学概論	2	解剖学演習	2
	基礎解剖学演習	2	解剖学特別演習	1
	リハビリテーション概論	2	基礎生理学演習	2
	作業療法概論	1	人間発達学	2
	基礎作業学Ⅰ(基礎と作業分析)	2	基礎作業学Ⅱ(治療的応用)	1
	<i>社会福祉概論</i>	<i>2</i>	作業療法管理学Ⅰ	1
			作業療法評価学 総論	1
			作業遂行学Ⅰ(基礎)	1
			臨床実習Ⅰ(見学実習前期)	1
			<i>障害者福祉論</i>	<i>1</i>
		<i>老人福祉論</i>	<i>1</i>	
	単位数 小計	18	単位数 小計	22
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	運動・応用生理学	1
	生理学演習	2	高次脳機能障害学演習	1
	運動学	1	小児科学	1
	病理学	1	救急医療	1
	整形外科学	1	臨床精神医学	1
	内科学・生活習慣病	2	栄養学	1
	神経内科学	1	予防学(予防の基礎:OT)	1
	精神医学	2	精神機能作業療法評価学	1
	医療安全・感染症学	1	発達過程作業療法学	1
	作業運動学	1	身体機能作業療法学各論Ⅰ(脳血管・運動器疾患)	1
	身体機能作業療法評価学Ⅰ(検査測定演習・実習)	2	義肢装具学	2
	身体機能作業療法学総論	1	身体機能作業療法総合演習Ⅰ(基礎)	1
	作業遂行学Ⅱ(評価)	1	作業遂行学Ⅲ(治療)	1
		臨床実習Ⅱ(見学実習後期)	2	
		<i>理学療法学</i>	<i>1</i>	
		<i>臨床作業運動学</i>	<i>1</i>	
	単位数 小計	19	単位数 小計	20
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	地域・医療連携論	1
	薬理学	2	作業療法管理学Ⅱ	1
	臨床心理学	2	精神機能作業療法総合演習Ⅱ(治療)	1
	身体機能作業療法評価学Ⅱ(身体機能・高次脳機能・画像評価)	1	領域別演習(基礎・身体・精神・発達・地域)	1
	精神機能作業療法治療学	1	身体機能作業療法総合演習Ⅲ(治療)	1
	高齢期作業療法学	1	生活環境整備論	1
	精神機能作業療法総合演習Ⅰ(評価)	1	臨床実習Ⅲ(評価実習前期)	6
	身体機能作業療法学各論Ⅱ(内部障害・がん他)	1	臨床実習Ⅳ(評価実習後期)	5
	認知機能作業療法学	1		
	身体機能作業療法総合演習Ⅱ(評価)	1		
	地域作業療法学	2		
	<i>研究演習</i>	<i>1</i>	<i>身体機能作業療法治療学</i>	<i>1</i>
	<i>環境と作業療法</i>	<i>1</i>		
	単位数 小計	17	単位数 小計	19
4年次	臨床実習Ⅴ(総合実習)	8	作業療法学総論	1
	臨床実習Ⅵ(インターンシップ実習)	3	卒業研究	2
	高齢期地域生活支援論	1		
	単位数 小計	12	単位数 小計	3
総単位数: 130単位				

※ 黒字文字:必修科目、*斜体*文字:選択科目

作業療法学専攻

「発達過程作業療法」領域を選択する場合の履修モデル

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	英語コミュニケーションⅡ	2
	情報処理学Ⅰ	1	データサイエンス入門	2
	基礎科学概論	2	心理学	2
	生命科学概論	2	解剖学演習	2
	基礎解剖学演習	2	解剖学特別演習	1
	リハビリテーション概論	2	基礎生理学演習	2
	作業療法概論	1	人間発達学	2
	基礎作業学Ⅰ(基礎と作業分析)	2	基礎作業学Ⅱ(治療的応用)	1
	<i>社会福祉概論</i>	<i>2</i>	作業療法管理学Ⅰ	1
			作業療法評価学 総論	1
			作業遂行学Ⅰ(基礎)	1
			臨床実習Ⅰ(見学実習前期)	1
			<i>障害者福祉論</i>	<i>1</i>
		<i>老人福祉論</i>	<i>1</i>	
	単位数 小計	18	単位数 小計	22
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	運動・応用生理学	1
	生理学演習	2	高次脳機能障害学演習	1
	運動学	1	小児科学	1
	病理学	1	救急医療	1
	整形外科学	1	臨床精神医学	1
	内科学・生活習慣病	2	栄養学	1
	神経内科学	1	予防学(予防の基礎:OT)	1
	精神医学	2	精神機能作業療法評価学	1
	医療安全・感染症学	1	発達過程作業療法学	1
	作業運動学	1	身体機能作業療法学各論Ⅰ(脳血管・運動器疾患)	1
	身体機能作業療法評価学Ⅰ(検査測定演習・実習)	2	義肢装具学	2
	身体機能作業療法学総論	1	身体機能作業療法総合演習Ⅰ(基礎)	1
	作業遂行学Ⅱ(評価)	1	作業遂行学Ⅲ(治療)	1
		臨床実習Ⅱ(見学実習後期)	2	
		<i>理学療法学</i>	<i>1</i>	
		<i>臨床作業運動学</i>	<i>1</i>	
	単位数 小計	19	単位数 小計	20
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	地域・医療連携論	1
	薬理学	2	作業療法管理学Ⅱ	1
	臨床心理学	2	精神機能作業療法総合演習Ⅱ(治療)	1
	身体機能作業療法評価学Ⅱ(身体機能・高次脳機能・画像評価)	1	領域別演習(基礎・身体・精神・発達・地域)	1
	精神機能作業療法治療学	1	身体機能作業療法総合演習Ⅲ(治療)	1
	高齢期作業療法学	1	生活環境整備論	1
	精神機能作業療法総合演習Ⅰ(評価)	1	臨床実習Ⅲ(評価実習前期)	6
	身体機能作業療法学各論Ⅱ(内部障害・がん他)	1	臨床実習Ⅳ(評価実習後期)	5
	認知機能作業療法学	1		
	身体機能作業療法総合演習Ⅱ(評価)	1		
	地域作業療法学	2		
	<i>研究演習</i>	<i>1</i>	<i>身体機能作業療法治療学</i>	<i>1</i>
	<i>環境と作業療法</i>	<i>1</i>		
<i>発達過程作業療法治療学</i>	<i>1</i>			
	単位数 小計	18	単位数 小計	19
4年次	臨床実習Ⅴ(総合実習)	8	作業療法学総論	1
	臨床実習Ⅵ(インターンシップ実習)	3	卒業研究	2
	高齢期地域生活支援論	1		
	単位数 小計	12	単位数 小計	3
総単位数: 131単位				

※ 黒字文字:必修科目、*斜体*文字:選択科目

作業療法学専攻

「地域・高齢期作業療法」領域を選択する場合の履修モデル

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	英語コミュニケーションⅡ	2
	情報処理学Ⅰ	1	データサイエンス入門	2
	基礎科学概論	2	心理学	2
	生命科学概論	2	解剖学演習	2
	基礎解剖学演習	2	解剖学特別演習	1
	リハビリテーション概論	2	基礎生理学演習	2
	作業療法概論	1	人間発達学	2
	基礎作業学Ⅰ(基礎と作業分析)	2	基礎作業学Ⅱ(治療的応用)	1
	社会福祉概論	2	作業療法管理学Ⅰ	1
			作業療法評価学 総論	1
			作業遂行学Ⅰ(基礎)	1
			臨床実習Ⅰ(見学実習前期)	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	22
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	運動・応用生理学	1
	生理学演習	2	高次脳機能障害学演習	1
	運動学	1	小児科学	1
	病理学	1	救急医療	1
	整形外科学	1	臨床精神医学	1
	内科学・生活習慣病	2	栄養学	1
	神経内科学	1	予防学(予防の基礎:OT)	1
	精神医学	2	精神機能作業療法評価学	1
	医療安全・感染症学	1	発達過程作業療法学	1
	作業運動学	1	身体機能作業療法学各論Ⅰ(脳血管・運動器疾患)	1
	身体機能作業療法評価学Ⅰ(検査測定演習・実習)	2	義肢装具学	2
	身体機能作業療法学総論	1	身体機能作業療法総合演習Ⅰ(基礎)	1
	作業遂行学Ⅱ(評価)	1	作業遂行学Ⅲ(治療)	1
		臨床実習Ⅱ(見学実習後期)	2	
		理学療法学	1	
		臨床作業運動学	1	
	単位数 小計	19	単位数 小計	20
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	地域・医療連携論	1
	薬理学	2	作業療法管理学Ⅱ	1
	臨床心理学	2	精神機能作業療法総合演習Ⅱ(治療)	1
	身体機能作業療法評価学Ⅱ(身体機能・高次脳機能・画像評価)	1	領域別演習(基礎・身体・精神・発達・地域)	1
	精神機能作業療法治療学	1	身体機能作業療法総合演習Ⅲ(治療)	1
	高齢期作業療法学	1	生活環境整備論	1
	精神機能作業療法総合演習Ⅰ(評価)	1	臨床実習Ⅲ(評価実習前期)	6
	身体機能作業療法学各論Ⅱ(内部障害・がん他)	1	臨床実習Ⅳ(評価実習後期)	5
	認知機能作業療法学	1		
	身体機能作業療法総合演習Ⅱ(評価)	1		
地域作業療法学	2			
研究演習	1	身体機能作業療法治療学	1	
環境と作業療法	1			
	単位数 小計	17	単位数 小計	19
4年次	臨床実習Ⅴ(総合実習)	8	作業療法学総論	1
	臨床実習Ⅵ(インターンシップ実習)	3	卒業研究	2
	高齢期地域生活支援論	1		
	単位数 小計	12	単位数 小計	3
		総単位数:	130単位	

※ 黒字文字:必修科目、斜体文字:選択科目