

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:

障がいのある方の治療に当たる医療専門職として、次のような人格・知識・技能を備えた作業療法士を育成します。

- 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術。
- ③「超高齢社会」・「障がい児・者の支援」に対する福祉科学の知識。
- ④指導力と多方面の医療専門職との協調性。

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、知識と技術を身につけ、障がいを持つ人々の支援に携わることのできる人を養成します。

※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
科目名「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」、「解剖学特論」、「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」、「人間発達学」

2年次

- 医療人としての基礎知識を身につける
科目名「基礎ゼミナールⅢ」、「基礎ゼミナールⅣ」、「医療英語Ⅰ」、「生理学演習」、「運動・応用生理学」、「高次脳機能障害学」、「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」、「救急医療」、「医療安全・感染症学」、「臨床実習Ⅰ（臨床体験実習）」

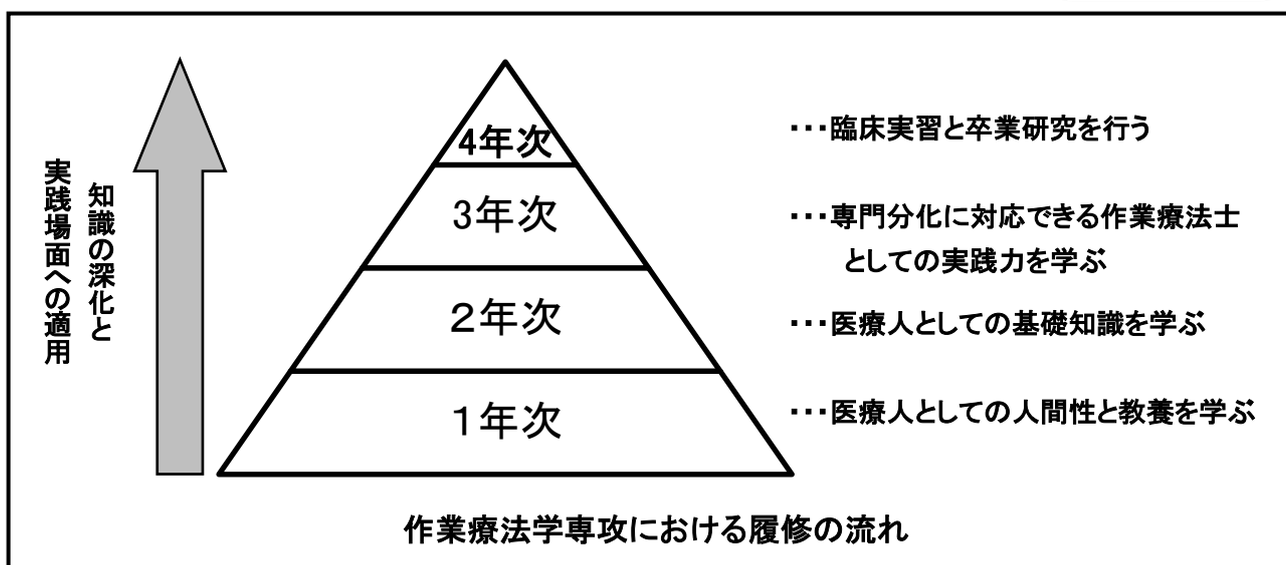
3年次

- リハビリテーション医学の発展と専門分化、高齢者および障がい者への対応を学ぶとともに臨床を体験する
科目名「領域別演習（基礎・身体・精神・発達・地域）」、「臨床実習Ⅱ（臨床評価実習）」

4年次

- 作業療法士としての実践力を養う
科目名「臨床実習Ⅲ（臨床治療実習）」、「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5つの領域別演習から、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

	前期		後期	
	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
	心理学	2	解剖学演習	2
	社会福祉概論	2	解剖学特論	2
	英語コミュニケーションⅠ	2	基礎生理学演習	2
	情報処理学Ⅰ	1	人間発達学	2
	基礎解剖学演習	2	英語コミュニケーションⅡ	2
	リハビリテーション概論	2	社会生活行為学Ⅰ(基礎)	1
	基礎科学概論	2	基礎作業学Ⅱ(治療的応用)	1
	生命科学概論	2	作業療法評価学Ⅰ 総論	1
	基礎作業学Ⅰ(基礎と作業分析)	2	障害者福祉論	1
	作業療法概論	2	老人福祉論	1
	単位数 小計	21	単位数 小計	17
	2年次	基礎ゼミナールⅢ	2	基礎ゼミナールⅣ
医療英語Ⅰ(医学英単語)		1	高次脳機能障害学	1
キャリアデザイン		1	救急医療	2
生理学演習		2	臨床精神医学	1
運動学		1	小児科学	1
病理学概論		1	運動・応用生理学	1
整形外科学		1	臨床運動学	1
内科学・生活習慣病		2	作業療法評価学Ⅳ 認知	1
神経内科学		1	身体機能作業療法学	1
精神医学		2	発達過程作業療法学	1
医療安全・感染症学		1	精神障害作業療法総合演習	1
作業療法評価学Ⅱ 身体		2	総合演習Ⅰ(身体障害:基礎)	1
作業療法評価学Ⅲ 精神		1	臨床実習Ⅰ(臨床体験実習)	2
社会生活行為学Ⅱ(評価)		1	研究演習	1
理学療法学		1	社会生活行為学Ⅲ(治療)	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	2	身体機能作業治療学Ⅱ(回復過程)	1
	言語療法学	1	領域別演習(基礎・身体・精神・発達・地)	1
	生命倫理学	2	総合演習Ⅲ(身体障害:治療)	1
	社会生活行為学Ⅳ(総合)	1	高齢期地域生活支援論	1
	作業療法評価学Ⅴ 総合	1	臨床実習Ⅱ(臨床評価実習)	4
	精神機能作業療法学	1	生活環境整備論	1
	高齢期作業療法学	1	精神機能作業治療学Ⅱ(回復過程)	1
	精神機能作業治療学Ⅰ(疾患)	1	認知機能作業治療学	1
	身体機能作業治療学Ⅰ(疾患)	1	薬理学	2
	手の機能と作業療法	2		
	総合演習Ⅱ(身体障害:評価)	1		
	職業リハビリテーション学	2		
	地域作業療法学	2		
環境と作業療法Ⅰ(評価)	1			
単位数 小計	20	単位数 小計	14	
4年次	臨床実習Ⅲ(臨床治療実習)	16	卒業研究	2
	作業療法理論	1	作業療法治療学特論	2
単位数 小計	17	単位数 小計	4	
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

「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

	前期		後期	
	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
	心理学	2	解剖学演習	2
	社会福祉概論	2	解剖学特論	2
	英語コミュニケーションⅠ	2	基礎生理学演習	2
	情報処理学Ⅰ	1	人間発達学	2
	基礎解剖学演習	2	英語コミュニケーションⅡ	2
	リハビリテーション概論	2	社会生活行為学Ⅰ(基礎)	1
	基礎科学概論	2	基礎作業学Ⅱ(治療的応用)	1
	生命科学概論	2	作業療法評価学Ⅰ 総論	1
	基礎作業学Ⅰ(基礎と作業分析)	2	障害者福祉論	1
	作業療法概論	2	老人福祉論	1
	単位数 小計	21	単位数 小計	17
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	1
	キャリアデザイン	1	救急医療	2
	生理学演習	2	臨床精神医学	1
	運動学	1	小児科学	1
	病理学概論	1	運動・応用生理学	1
	整形外科学	1	臨床運動学	1
	内科学・生活習慣病	2	作業療法評価学Ⅳ 認知	1
	神経内科学	1	身体機能作業療法学	1
	精神医学	2	発達過程作業療法学	1
	医療安全・感染症学	1	精神障害作業療法総合演習	1
	作業療法評価学Ⅱ 身体	2	総合演習Ⅰ(身体障害:基礎)	1
	作業療法評価学Ⅲ 精神	1	臨床実習Ⅰ(臨床体験実習)	2
	社会生活行為学Ⅱ(評価)	1	研究演習	1
			理学療法学	1
		社会生活行為学Ⅲ(治療)	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	2	身体機能作業治療学Ⅱ(回復過程)	1
	言語療法学	1	領域別演習(基礎・身体・精神・発達・地)	1
	生命倫理学	2	総合演習Ⅲ(身体障害:治療)	1
	社会生活行為学Ⅳ(総合)	1	高齢期地域生活支援論	1
	作業療法評価学Ⅴ 総合	1	臨床実習Ⅱ(臨床評価実習)	4
	精神機能作業療法学	1	生活環境整備論	1
	高齢期作業療法学	1	精神機能作業治療学Ⅱ(回復過程)	1
	精神機能作業治療学Ⅰ(疾患)	1	認知機能作業治療学	1
	身体機能作業治療学Ⅰ(疾患)	1	薬理学	2
	手の機能と作業療法	2		
	総合演習Ⅱ(身体障害:評価)	1		
	職業リハビリテーション学	2		
	地域作業療法学	2		
環境と作業療法Ⅰ(評価)	1			
	単位数 小計	20	単位数 小計	14
4年次	臨床実習Ⅲ(臨床治療実習)	16	卒業研究	2
	作業療法理論	1	作業療法治療学特論	2
	単位数 小計	17	単位数 小計	4
		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

「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

	前期		後期	
	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
	心理学	2	解剖学演習	2
	社会福祉概論	2	解剖学特論	2
	英語コミュニケーションⅠ	2	基礎生理学演習	2
	情報処理学Ⅰ	1	人間発達学	2
	基礎解剖学演習	2	英語コミュニケーションⅡ	2
	リハビリテーション概論	2	社会生活行為学Ⅰ(基礎)	1
	基礎科学概論	2	基礎作業学Ⅱ(治療的応用)	1
	生命科学概論	2	作業療法評価学Ⅰ 総論	1
	基礎作業学Ⅰ(基礎と作業分析)	2	<i>障害者福祉論</i>	<i>1</i>
	作業療法概論	2	<i>老人福祉論</i>	<i>1</i>
単位数 小計		21	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	1
	キャリアデザイン	1	救急医療	2
	生理学演習	2	臨床精神医学	1
	運動学	1	小児科学	1
	病理学	1	運動・応用生理学	1
	整形外科学	1	臨床運動学	1
	内科学・生活習慣病	2	作業療法評価学Ⅳ 認知	1
	神経内科学	1	身体機能作業療法学	1
	精神医学	2	発達過程作業療法学	1
	医療安全・感染症学	1	精神障害作業療法総合演習	1
	作業療法評価学Ⅱ 身体	2	総合演習Ⅰ(身体障害:基礎)	1
	作業療法評価学Ⅲ 精神	1	臨床実習Ⅰ(臨床体験実習)	2
	社会生活行為学Ⅱ(評価)	1	研究演習	1
			理学療法学	1
		社会生活行為学Ⅲ(治療)	1	
単位数 小計		19	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	2	身体機能作業治療学Ⅱ(回復過程)	1
	言語療法学	1	領域別演習(基礎・身体・精神・発達・地)	1
	生命倫理学	2	総合演習Ⅲ(身体障害:治療)	1
	社会生活行為学Ⅳ(総合)	1	高齢期地域生活支援論	1
	作業療法評価学Ⅴ 総合	1	臨床実習Ⅱ(臨床評価実習)	4
	精神機能作業療法学	1	生活環境整備論	1
	高齢期作業療法学	1	<i>精神機能作業治療学Ⅱ(回復過程)</i>	<i>1</i>
	精神機能作業治療学Ⅰ(疾患)	1	<i>認知機能作業治療学</i>	<i>1</i>
	身体機能作業治療学Ⅰ(疾患)	1	<i>薬理学</i>	<i>2</i>
	手の機能と作業療法	2		
	総合演習Ⅱ(身体障害:評価)	1		
	職業リハビリテーション学	2		
	地域作業療法学	2		
<i>環境と作業療法Ⅰ(評価)</i>	<i>1</i>			
<i>臨床心理学</i>	<i>2</i>			
単位数 小計		22	単位数 小計	
4年次	臨床実習Ⅲ(臨床治療実習)	16	卒業研究	2
	<i>作業療法理論</i>	<i>1</i>	作業療法治療学特論	1
単位数 小計		17	単位数 小計	
		総単位数:	132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

	前期		後期	
	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
	心理学	2	解剖学演習	2
	社会福祉概論	2	解剖学特論	2
	英語コミュニケーションⅠ	2	基礎生理学演習	2
	情報処理学Ⅰ	1	人間発達学	2
	基礎解剖学演習	2	英語コミュニケーションⅡ	2
	リハビリテーション概論	2	社会生活行為学Ⅰ(基礎)	1
	基礎科学概論	2	基礎作業学Ⅱ(治療の応用)	1
	生命科学概論	2	作業療法評価学Ⅰ 総論	1
	基礎作業学Ⅰ(基礎と作業分析)	2	<i>障害者福祉論</i>	<i>1</i>
	作業療法概論	2		
	単位数 小計	21	単位数 小計	16
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	1
	キャリアデザイン	1	救急医療	2
	生理学演習	2	臨床精神医学	1
	運動学	1	小児科学	1
	病理学	1	運動・応用生理学	1
	整形外科学	1	臨床運動学	1
	内科学・生活習慣病	2	作業療法評価学Ⅳ 認知	1
	神経内科学	1	身体機能作業療法学	1
	精神医学	2	発達過程作業療法学	1
	医療安全・感染症学	1	精神障害作業療法総合演習	1
	作業療法評価学Ⅱ 身体	2	総合演習Ⅰ(身体障害:基礎)	1
	作業療法評価学Ⅲ 精神	1	臨床実習Ⅰ(臨床体験実習)	2
	社会生活行為学Ⅱ(評価)	1	研究演習	1
		理学療法学	1	
		社会生活行為学Ⅲ(治療)	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	2	身体機能作業治療学Ⅱ(回復過程)	1
	言語療法学	1	領域別演習(基礎・身体・精神・発達・地域)	1
	生命倫理学	2	総合演習Ⅲ(身体障害:治療)	1
	社会生活行為学Ⅳ(総合)	1	高齢期地域生活支援論	1
	作業療法評価学Ⅴ 総合	1	臨床実習Ⅱ(臨床評価実習)	4
	精神機能作業療法学	1	生活環境整備論	1
	高齢期作業療法学	1	<i>精神機能作業治療学Ⅱ(回復過程)</i>	<i>1</i>
	精神機能作業治療学Ⅰ(疾患)	1	<i>認知機能作業治療学</i>	<i>1</i>
	身体機能作業治療学Ⅰ(疾患)	1	<i>薬理学</i>	<i>2</i>
	手の機能と作業療法	2		
	総合演習Ⅱ(身体障害:評価)	1		
	職業リハビリテーション学	2		
	地域作業療法学	2		
<i>環境と作業療法Ⅰ(評価)</i>	<i>1</i>			
<i>発達過程作業治療学</i>	<i>1</i>			
	単位数 小計	21	単位数 小計	14
4年次	臨床実習Ⅲ(臨床治療実習)	16	卒業研究	2
	<i>作業療法理論</i>	<i>1</i>	作業療法治療学特論	1
	単位数 小計	17	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

「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

	前期		後期	
	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
	心理学	2	解剖学演習	2
	社会福祉概論	2	解剖学特論	2
	英語コミュニケーションⅠ	2	基礎生理学演習	2
	情報処理学Ⅰ	1	人間発達学	2
	基礎解剖学演習	2	英語コミュニケーションⅡ	2
	リハビリテーション概論	2	社会生活行為学Ⅰ(基礎)	1
	基礎科学概論	2	基礎作業学Ⅱ(治療的応用)	1
	生命科学概論	2	作業療法評価学Ⅰ 総論	1
	基礎作業学Ⅰ(基礎と作業分析)	2	障害者福祉論	1
	作業療法概論	2	老人福祉論	1
	単位数 小計	21	単位数 小計	17
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	1
	キャリアデザイン	1	救急医療	2
	生理学演習	2	臨床精神医学	1
	運動学	1	小児科学	1
	病理学	1	運動・応用生理学	1
	整形外科学	1	臨床運動学	1
	内科学・生活習慣病	2	作業療法評価学Ⅳ 認知	1
	神経内科学	1	身体機能作業療法学	1
	精神医学	2	発達過程作業療法学	1
	医療安全・感染症学	1	精神障害作業療法総合演習	1
	作業療法評価学Ⅱ 身体	2	総合演習Ⅰ(身体障害:基礎)	1
	作業療法評価学Ⅲ 精神	1	臨床実習Ⅰ(臨床体験実習)	2
	社会生活行為学Ⅱ(評価)	1	研究演習	1
			理学療法学	1
		社会生活行為学Ⅲ(治療)	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	2	身体機能作業治療学Ⅱ(回復過程)	1
	言語療法学	1	領域別演習(基礎・身体・精神・発達・地)	1
	生命倫理学	2	総合演習Ⅲ(身体障害:治療)	1
	社会生活行為学Ⅳ(総合)	1	高齢期地域生活支援論	1
	作業療法評価学Ⅴ 総合	1	臨床実習Ⅱ(臨床評価実習)	4
	精神機能作業療法学	1	生活環境整備論	1
	高齢期作業療法学	1	精神機能作業治療学Ⅱ(回復過程)	1
	精神機能作業治療学Ⅰ(疾患)	1	認知機能作業治療学	1
	身体機能作業治療学Ⅰ(疾患)	1	薬理学	2
	手の機能と作業療法	2		
	総合演習Ⅱ(身体障害:評価)	1		
	職業リハビリテーション学	2		
	地域作業療法学	2		
環境と作業療法Ⅰ(評価)	1			
	単位数 小計	20	単位数 小計	14
4年次	臨床実習Ⅲ(臨床治療実習)	16	卒業研究	2
	作業療法理論	1	作業療法治療学特論	1
	単位数 小計	17	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