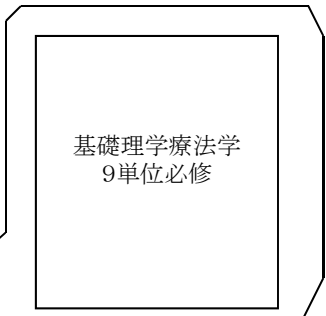
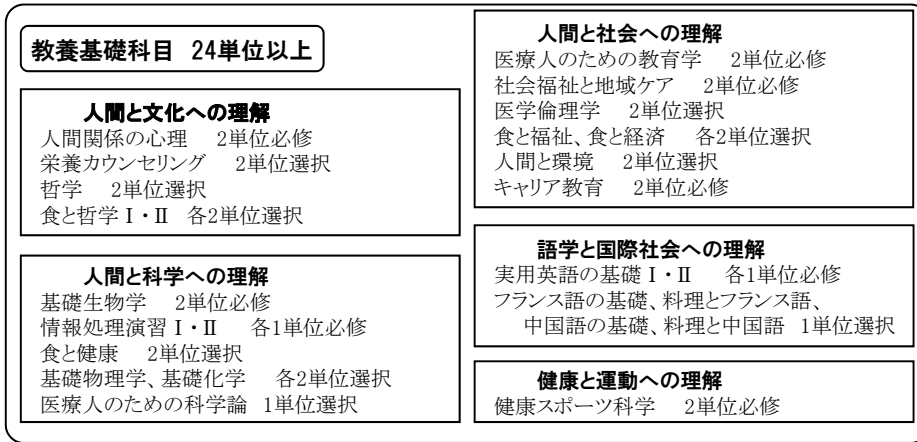
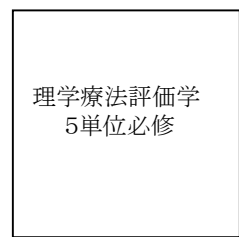
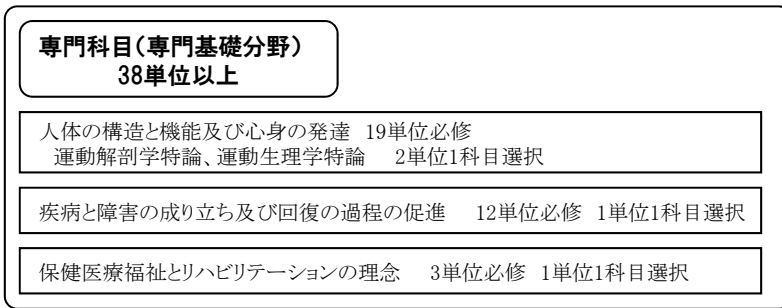


# カリキュラム構成 理学療法学科

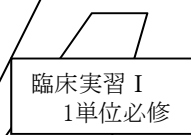
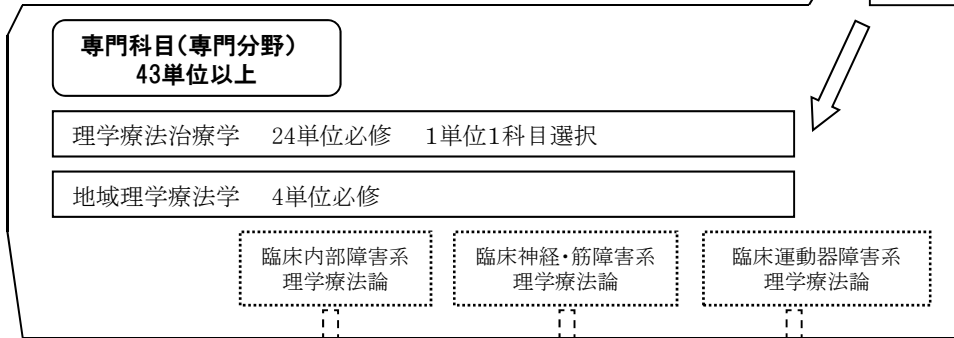
## 主に1年次



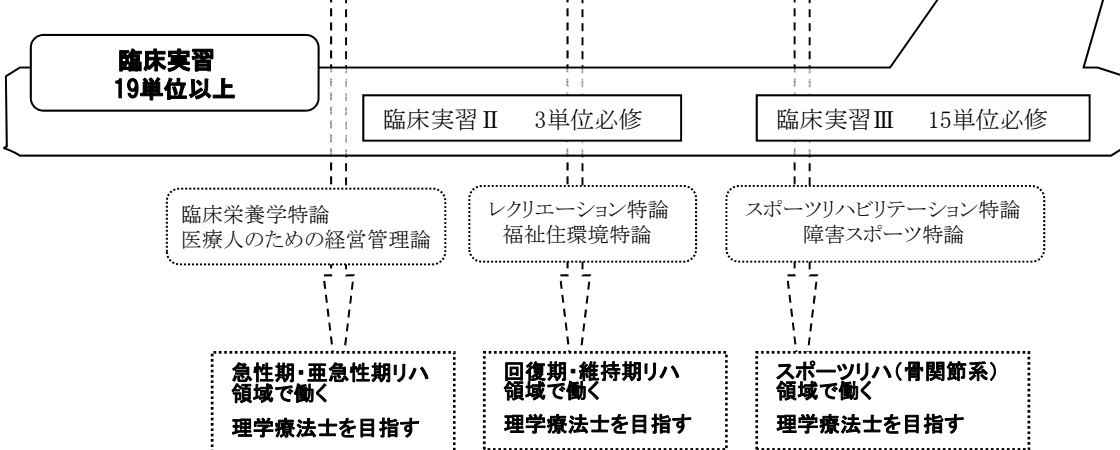
## 主に1年次後期・2年次前期



## 主に2年次後期・3年次前期



## 主に3年次・4年次



		1年		2年		備考
		前期	後期	前期	後期	
基礎教養科目	理人 解人 と 文 化 へ の	栄養カウンセリング(2) 人間関係の心理(2)★ 哲学(2) 食と哲学Ⅰ(2)	食と哲学Ⅱ(2)			栄養カウンセリングを選択しない場合は人間と環境を選択必修。哲学を選択しない場合は医学倫理学を選択必修。
	人 間 と 社 会 へ の 理 解	人間と環境(2) 医療人のための教育学(2)★ 社会福祉と地域ケア(2)★ 医学倫理学(2)	食と福祉(2) 食と経済(2)		キャリア教育(2)★	食と福祉あるいは食と経済のうち1科目を選択必修。2科目共に選択しない場合は食と健康を選択必修。 人間と環境を選択しない場合は栄養カウンセリングを選択必修。
	理人 解人 と 科 学 へ の	基礎生物学(2)★ 基礎物理学(2) 基礎化学(2) 情報処理演習Ⅰ(1)★	食と健康(2) 情報処理演習Ⅱ(1)★	医療人のための科学論(1)		食と健康を選択しない場合は食と福祉あるいは食と経済のうち1科目を選択必修。
	へ 語 の 理 と 国 際 社 会 解	実用英語の基礎Ⅰ(1)★ フランス語の基礎(1) 中国語の基礎(1)	実用英語の基礎Ⅱ(1)★ 料理とフランス語(1) 料理と中国語(1)	実用英語Ⅰ(1)	実用英語Ⅱ(1)	
	理健 解康 と 運 動 へ の	健康スポーツ科学(2)★				

		1年		2年		3年		4年		備考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門科目 (専門基礎分野)	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学(4)★ 生理学(4)★ 運動学総論(2)★		運動解剖学特論(2) 運動生理学特論(2) 解剖学総合実習(2)★ 生理学総合実習(1)★ 運動学各論(2)★						運動解剖学特論あるいは運動生理学特論のうち1科目を選択必修。
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進		病理学(1)★ 精神医学Ⅰ(1)★	臨床心理学(1)★ 小児科学(1)★	内科学(2)★ 整形外科(2)★ 神経内科学(2)★	一般臨床医学(1)★ 高齢期障害学(1)★			スポーツリハビリテーション特論(1) レクリエーション特論(1) 臨床栄養学特論(1)	スポーツリハビリテーション特論、レクリエーション特論、臨床栄養学特論のうち1科目を選択必修。
	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(1)★	地域保健論(1)★		リハビリテーション医学(1)★		医療人のための数値解析論(1) フィールド・スタディ論(1)		臨床統計学特論 福祉住環境特論(1) 障害スポーツ特論(1) 医療人のための経営管理論(1)	臨床統計学特論、福祉住環境特論、障害スポーツ特論、医療人のための経営管理論のうち1科目を選択必修。
専門科目 (専門分野)	基礎理学療法学	理学療法学概論(2)★ 理学療法ゼミナールⅠ(2)★		理学療法ゼミナールⅡ(2)★		理学療法ゼミナールⅢ(1)★ 臨床運動分析論(1)★				
	理学療法評価学		理学療法評価学概論(2)★	理学療法評価学技術論(2)★		系統別理学療法評価論(1)★				
	理学療法治療学	運動療法学概論(2)★	運動療法学各論(2)★ 基礎運動器障害系理学療法論(1)★ 日常生活活動分析論(1)★	基礎神経・筋障害系理学療法論(1)★ 基礎内部障害系理学療法論(1)★ 基礎発達障害系理学療法論(1)★ 日常生活活動支援論(1)★	神経障害系運動療法学総論(1)★ 力学・電気系物理療法(1)★ 基礎義肢装具学(2)★ 臨床運動器障害系理学療法論(1) 臨床神経・筋障害系理学療法論(1) 臨床内部障害系理学療法論(1) 臨床発達障害系理学療法論(1)	骨関節系運動療法学特論(1)★ 神経障害系運動療法学各論(1)★ 内部障害系運動療法学特論(1)★ 水治・温熱・光線系物理療法(1)★ 臨床義肢装具特論(1)★ 理学療法研究特論(1)★		理学療法基礎特論(1)★ 理学療法専門特論(1)★ 卒業論文(2)★	臨床運動器障害系理学療法論、臨床神経・筋障害系理学療法論、臨床内部障害系理学療法論、臨床発達障害系理学療法論のうち1科目を選択必修。	
	地域理学療法学				生活環境支援論(1)★	障害支援工学論(1)★		地域ケア方法(2)★		
	臨床実習					臨床実習Ⅰ(1)★ 臨床実習Ⅱ(3)★	臨床実習Ⅲ(15)★			

		1年		2年		3年		4年		単位数	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専 門 科 目 ( 専 門 基 礎 分 野)	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学(4)★ 生理学(4)★ 運動学総論(2)★		運動解剖学特論(2) 運動生理学特論(2) 解剖学総合実習(2)★ 生理学総合実習(1)★ 運動学各論(2)★						21単位 (うち選択 2単位)	38単位 (うち選択 4単位)
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進		病理学(1)★ 精神医学Ⅰ(1)★	臨床心理学(1)★ 小児科学(1)★	内科学(2)★ 整形外科学(2)★ 神経内科学(2)★	一般臨床医学(1)★ 高齢期障害学(1)★		臨床栄養学特論(1)	13単位 (うち選択 1単位)		
	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(1)★	地域保健論(1)★		リハビリテーション医学(1)★		医療人のための 数値解析論(1) フィールド・ スタディ論(1)		医療人のための 経営管理論(1)	4単位 (うち選択 1単位)	
専 門 科 目 ( 専 門 分 野)	基礎理学療法	理学療法概論(2)★ 理学療法ゼミナールⅠ(2)★		理学療法ゼミナールⅡ(2)★		理学療法 ゼミナールⅢ(1)★ 臨床運動分析論(1)★				9単位	43単位 (うち選択 1単位)
	理学療法評価学		理学療法評価学概論(2)★	理学療法評価学技術論(2)★		系統別理学療法 評価論(1)★				5単位	
	理学療法治療学	運動療法学概論(2)★	運動療法学各論(2)★ 基礎運動器障害系 理学療法論(1)★ 日常生活活動 分析論(1)★	基礎神経・筋障害系 理学療法論(1)★ 基礎内部障害系 理学療法論(1)★ 基礎発達障害系 理学療法論(1)★ 日常生活活動 支援論(1)★	神経障害系運動療法学 総論(1)★ 力学・電気系物理 療法(1)★ 基礎義肢装具学(2)★ 臨床内部障害系 理学療法論(1)	骨関節系運動療法 特論(1)★ 神経障害系運動療法学 各論(1)★ 内部障害系運動療法 特論(1)★ 水治・温熱・光線系 物理療法(1)★ 臨床義肢装具特論(1)★ 理学療法研究特論(1)★		理学療法基礎特論(1)★ 理学療法専門特論(1)★ 卒業論文(2)★	25単位 (うち選択 1単位)		
	地域理学療法				生活環境支援論(1)★	障害支援工学論(1)★		地域ケア方法(2)★		4単位	
臨床実習						臨床実習Ⅰ(1)★ 臨床実習Ⅱ(3)★	臨床実習Ⅲ(15)★			19単位	

		1年		2年		3年		4年		単位数	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門科目 (専門基礎分野)	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学(4)★ 生理学(4)★ 運動学総論(2)★		運動解剖学特論(2) 運動生理学特論(2) 解剖学総合実習(2)★ 生理学総合実習(1)★ 運動学各論(2)★						21単位 (うち選択2単位)	38単位 (うち選択4単位)
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進		病理学(1)★ 精神医学Ⅰ(1)★	臨床心理学(1)★ 小児科学(1)★	内科学(2)★ 整形外科学(2)★ 神経内科学(2)★	一般臨床医学(1)★ 高齢期障害学(1)★		レクリエーション特論(1)	13単位 (うち選択1単位)		
	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(1)★	地域保健論(1)★		リハビリテーション医学(1)★		医療人のための数値解析論(1) フィールド・スタディ論(1)		福祉住環境特論(1)	4単位 (うち選択1単位)	
専門科目 (専門分野)	基礎理学療法学	理学療法学概論(2)★ 理学療法ゼミナールⅠ(2)★		理学療法ゼミナールⅡ(2)★		理学療法ゼミナールⅢ(1)★ 臨床運動分析論(1)★				9単位	43単位 (うち選択1単位)
	理学療法評価学		理学療法評価学概論(2)★	理学療法評価学技術論(2)★		系統別理学療法評価論(1)★				5単位	
	理学療法治療学	運動療法学概論(2)★	運動療法学各論(2)★ 基礎運動器障害系理学療法論(1)★ 日常生活活動分析論(1)★	基礎神経・筋障害系理学療法論(1)★ 基礎内部障害系理学療法論(1)★ 基礎発達障害系理学療法論(1)★ 日常生活活動支援論(1)★	神経障害系運動療法学総論(1)★ 力学・電気系物理療法(1)★ 基礎義肢装具学(2)★ 臨床神経・筋障害系理学療法論(1)	骨関節系運動療法特論(1)★ 神経障害系運動療法学各論(1)★ 内部障害系運動療法特論(1)★ 水治・温熱・光線系物理療法(1)★ 臨床義肢装具特論(1)★ 理学療法研究特論(1)★		理学療法基礎特論(1)★ 理学療法専門特論(1)★ 卒業論文(2)★	25単位 (うち選択1単位)		
	地域理学療法学				生活環境支援論(1)★	障害支援工学論(1)★		地域ケア方法(2)★	4単位		
臨床実習						臨床実習Ⅰ(1)★ 臨床実習Ⅱ(3)★	臨床実習Ⅲ(15)★			19単位	

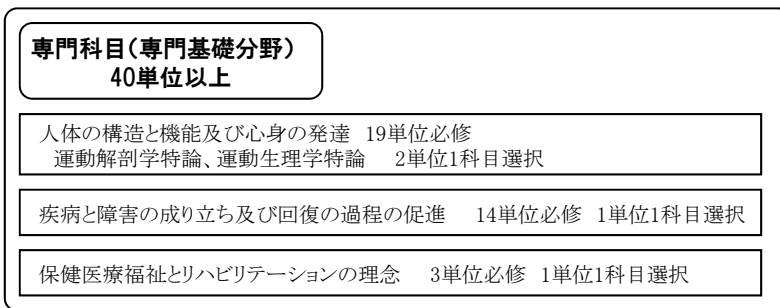
		1年		2年		3年		4年		単位数	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門科目 (専門基礎分野)	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学(4)★ 生理学(4)★ 運動学総論(2)★		運動解剖学特論(2) 運動生理学特論(2) 解剖学総合実習(2)★ 生理学総合実習(1)★ 運動学各論(2)★						21単位 (うち選択2単位)	38単位
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進		病理学(1)★ 精神医学Ⅰ(1)★	臨床心理学(1)★ 小児科学(1)★	内科学(2)★ 整形外科学(2)★ 神経内科学(2)★	一般臨床医学(1)★ 高齢期障害学(1)★		スポーツリハビリテーション特論(1)	13単位 (うち選択1単位)		
	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(1)★	地域保健論(1)★		リハビリテーション医学(1)★		医療人のための数値解析論(1) フィールド・スタディ論(1)		障害スポーツ特論(1)	4単位 (うち選択1単位)	
専門科目 (専門分野)	基礎理学療法学	理学療法学概論(2)★ 理学療法ゼミナールⅠ(2)★		理学療法ゼミナールⅡ(2)★		理学療法ゼミナールⅢ(1)★ 臨床運動分析論(1)★				9単位	43単位 (うち選択1単位)
	理学療法評価学		理学療法評価学概論(2)★	理学療法評価学技術論(2)★		系統別理学療法評価論(1)★				5単位	
	理学療法治療学	運動療法学概論(2)★	運動療法学各論(2)★ 基礎運動器障害系 理学療法論(1)★ 日常生活活動分析論(1)★	基礎神経・筋障害系 理学療法論(1)★ 基礎内部障害系 理学療法論(1)★ 基礎発達障害系 理学療法論(1)★ 日常生活活動支援論(1)★	神経障害系運動療法学 総論(1)★ 力学・電気系物理療法(1)★ 基礎義肢装具学(2)★ 臨床運動器障害系 理学療法論(1)	骨関節系運動療法 特論(1)★ 神経障害系運動療法学 各論(1)★ 内部障害系運動療法 特論(1)★ 水治・温熱・光線系 物理療法(1)★ 臨床義肢装具特論(1)★ 理学療法研究特論(1)★		理学療法基礎特論(1)★ 理学療法専門特論(1)★ 卒業論文(2)★	25単位 (うち選択1単位)		
	地域理学療法学				生活環境支援論(1)★	障害支援工学論(1)★		地域ケア方法(2)★	4単位		
臨床実習						臨床実習Ⅰ(1)★ 臨床実習Ⅱ(3)★	臨床実習Ⅲ(15)★			19単位	

# カリキュラム構成 作業療法学科

## 主に1年次



## 主に1年次後期・2年次前期

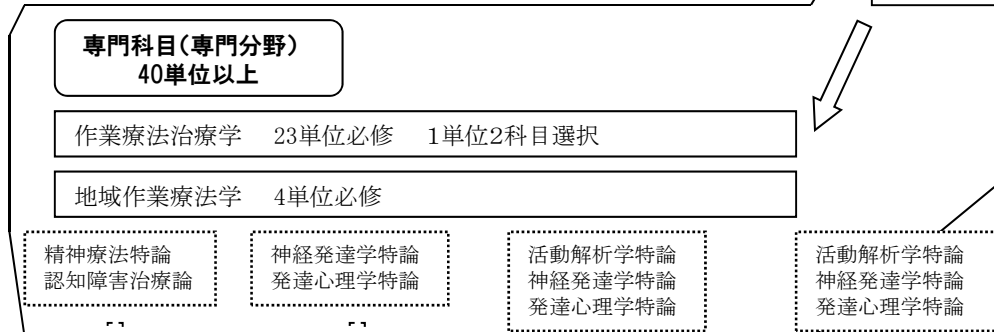


基礎作業療法学  
6単位必修

作業療法評価学  
5単位必修

臨床実習 I  
1単位必修

## 主に2年次後期・3年次前期



臨床実習 II  
1単位必修

## 主に3年次・4年次



レクリエーション特論  
障害スポーツ特論

レクリエーション特論  
福祉住環境特論  
高齢者生活環境特論

スポーツリハビリテーション特論  
福祉住環境特論  
高齢者生活環境特論

臨床栄養学特論  
福祉住環境特論

精神科障害領域を  
目指す  
作業療法士

高齢期障害領域を  
目指す  
作業療法士

身体障害領域を  
目指す  
作業療法士

発達障害領域を  
目指す  
作業療法士

	1年		2年		単位数	
	前期	後期	前期	後期		
基礎教養科目	理人 解人 と 文 化 へ の	栄養カウンセリング(2) 人間関係の心理(2)★ 哲学(2) 食と哲学Ⅰ(2)	食と哲学Ⅱ(2)			栄養カウンセリングを選択しない場合は人間と環境を選択必修。哲学を選択しない場合は医学倫理学を選択必修。
	人 間 と 社 会 へ の 理 解	人間と環境(2)★ 医療人のための教育学(2)★ 社会福祉と地域ケア(2)★ 医学倫理学(2)★	食と福祉(2) 食と経済(2)		キャリア教育(2)★	食と福祉あるいは食と経済のうち1科目を選択必修。2科目共に選択しない場合は食と健康を選択必修。人間と環境を選択しない場合は栄養カウンセリングを選択必修。
	理人 解人 と 科 学 へ の	基礎生物学(2)★ 基礎物理学(2) 基礎化学(2) 情報処理演習Ⅰ(1)★	食と健康(2) 情報処理演習Ⅱ(1)★	医療人のための科学論(1)		食と健康を選択しない場合は食と福祉あるいは食と経済のうち1科目を選択必修。
	へ 語 の 理 と 国 際 社 会 解	実用英語の基礎Ⅰ(1)★ フランス語の基礎(1) 中国語の基礎(1)	実用英語の基礎Ⅱ(1)★ 料理とフランス語(1) 料理と中国語(1)	実用英語Ⅰ(1)	実用英語Ⅱ(1)	
	理健 解康 と 運 動 へ の	健康スポーツ科学(2)★				

		1年		2年		3年		4年		備考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門科目 (専門基礎分野)	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学(4)★ 生理学(4)★ 運動学総論(2)★		運動解剖学特論(2) 運動生理学特論(2) 解剖学総合実習(2)★ 生理学総合実習(1)★ 運動学各論(2)★						運動解剖学特論あるいは運動生理学特論のうち1科目を選択必修。
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進		病理学(1)★ 精神医学Ⅰ(1)★	臨床心理学(1)★ 小児科学(1)★	内科学(2)★ 整形外科(2)★ 神経内科学(2)★ 精神医学Ⅱ(2)★	一般臨床医学(1)★ 高齢期障害学(1)★			スポーツリハビリテーション特論(1) レクリエーション特論(1) 臨床栄養学特論(1)	スポーツリハビリテーション特論、レクリエーション特論、臨床栄養学特論のうち1科目を選択必修。
	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(1)★	地域保健論(1)★		リハビリテーション医学(1)★	医療人のための数値解析論(1) フィールド・スタディ論(1)			臨床統計学特論 福祉住環境特論(1) 障害スポーツ特論(1) 医療人のための経営管理論(1)	臨床統計学特論、福祉住環境特論、障害スポーツ特論、医療人のための経営管理論のうち1科目を選択必修。
専門科目 (専門分野)	基礎作業療法学	作業療法学概論(1)★	基礎作業(1)★	医療安全管理論(1)★ 基礎作業実習(2)★	基礎作業Ⅱ(1)★	活動解析学特論(1)				
	作業療法評価学		身体障害評価論 演習Ⅰ(1)★ 日常生活活動分析論演習(1)★	身体障害評価論 演習Ⅱ(1)★ 発達障害評価論 演習(1)★	精神科障害評価論 演習(1)★					
	作業療法治療学		作業療法研究法Ⅰ(1)★	身体障害治療学Ⅰ(2)★	身体障害治療学Ⅱ(2)★ 精神科障害治療学Ⅰ(2)★ 発達障害治療学Ⅰ(2)★ 基礎義肢装具学(2)★ 作業療法研究法Ⅱ(1)★	身体障害治療学演習(1)★ 精神科障害治療学Ⅱ(1)★ 発達障害治療学Ⅱ(1)★ 神経発達学特論(1) 精神療法特論(1) 認知障害治療論(1) 発達心理学特論(1) 臨床義肢装具特論(1)★ 高次脳機能障害治療論(1)★ 高齢期障害治療論(1)★ 作業療法研究法Ⅲ(1)★			作業療法基礎特論(1)★ 作業療法専門特論(1)★ 卒業論文(2)★	臨床運動器障害系理学療法論、臨床神経・筋障害系理学療法論、臨床内部障害系理学療法論、臨床発達障害系理学療法論のうち1科目を選択必修。
	地域作業療法学				日常生活活動支援論(1)★	障害支援工学論(1)★ 職業関連支援論(1)★ 地域作業療法論(1)★			高齢者生活環境特論(1)	
臨床実習		臨床実習Ⅰ(1)★		臨床実習Ⅱ(1)★		臨床実習Ⅲ(3)★ 臨床実習Ⅳ(15)★				

		1年		2年		3年		4年		単位数	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門科目(専門基礎分野)	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学(4)★ 生理学(4)★ 運動学総論(2)★		運動解剖学特論(2) 運動生理学特論(2) 解剖学総合実習(2)★ 生理学総合実習(1)★ 運動学各論(2)★						21単位 (うち選択2単位)	40単位 (うち選択4単位)
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学(1)★ 精神医学Ⅰ(1)★		臨床心理学(1)★ 小児科学(1)★ 内科学(2)★ 整形外科(2)★ 神経内科学(2)★ 精神医学Ⅱ(2)★		一般臨床医学(1)★ 高齢期障害学(1)★		レクリエーション 特論(1)	15単位 (うち選択1単位)		
	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(1)★	地域保健論(1)★		リハビリテーション 医学(1)★	医療人のための 数値解析論(1) フィールド・ スタディ論(1)		障害スポーツ特論(1)	4単位 (うち選択1単位)		
専門科目(専門分野)	基礎作業療法学	作業療法学概論(1)★	基礎作業(1)★	医療安全管理論(1)★ 基礎作業実習(2)★	基礎作業Ⅱ(1)★					6単位	40単位 (うち選択2単位)
	作業療法評価学		身体障害評価論 演習Ⅰ(1)★ 日常生活活動 分析論演習(1)★	身体障害評価論 演習Ⅱ(1)★ 発達障害評価論 演習(1)★	精神科障害評価論 演習(1)★					5単位	
	作業療法治療学		作業療法研究法Ⅰ(1)★	身体障害治療学Ⅰ(2)★	身体障害治療学Ⅱ(2)★ 精神科障害治療学Ⅰ(2)★ 発達障害治療学Ⅰ(2)★ 基礎義肢装具学(2)★ 作業療法研究法Ⅱ(1)★	身体障害治療学 演習(1)★ 精神科障害 治療学Ⅱ(1)★ 発達障害治療学Ⅱ(1)★ 精神療法特論(1) 認知障害治療論(1) 臨床義肢装具特論(1)★ 高次脳機能障害 治療論(1)★ 高齢期障害治療論(1)★ 作業療法研究法Ⅲ(1)★		作業療法基礎特論(1)★ 作業療法専門特論(1)★ 卒業論文(2)★	25単位 (うち選択2単位)		
	地域作業療法学				日常生活活動 支援論(1)★	障害支援工学論(1)★ 職業関連支援論(1)★ 地域作業療法論(1)★				4単位	
臨床実習		臨床実習Ⅰ(1)★		臨床実習Ⅱ(1)★		臨床実習Ⅲ(3)★ 臨床実習Ⅳ(15)★				20単位	

		1年		2年		3年		4年		単位数	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門科目(専門基礎分野)	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学(4)★ 生理学(4)★ 運動学総論(2)★		運動解剖学特論(2) 運動生理学特論(2) 解剖学総合実習(2)★ 生理学総合実習(1)★ 運動学各論(2)★						21単位 (うち選択2単位)	40単位 (うち選択4単位)
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学(1)★ 精神医学Ⅰ(1)★		臨床心理学(1)★ 小児科学(1)★  内科学(2)★ 整形外科(2)★ 神経内科学(2)★ 精神医学Ⅱ(2)★		一般臨床医学(1)★ 高齢期障害学(1)★		レクリエーション 特論(1)		15単位 (うち選択1単位)	
	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(1)★	地域保健論(1)★		リハビリテーション 医学(1)★	医療人のための 数値解析論(1) フィールド・ スタディ論(1)		福祉住環境特論(1)		4単位 (うち選択1単位)	
専門科目(専門分野)	基礎作業療法学	作業療法学概論(1)★	基礎作業(1)★	医療安全管理論(1)★ 基礎作業実習(2)★	基礎作業Ⅱ(1)★					6単位	40単位 (うち選択2単位)
	作業療法評価学		身体障害評価論 演習Ⅰ(1)★ 日常生活活動 分析論演習(1)★	身体障害評価論 演習Ⅱ(1)★ 発達障害評価論 演習(1)★	精神科障害評価論 演習(1)★					5単位	
	作業療法治療学		作業療法研究法Ⅰ(1)★	身体障害治療学Ⅰ(2)★	身体障害治療学Ⅱ(2)★ 精神科障害治療学Ⅰ(2)★ 発達障害治療学Ⅰ(2)★ 基礎義肢装具学(2)★ 作業療法研究法Ⅱ(1)★	身体障害治療学 演習(1)★ 精神科障害 治療学Ⅱ(1)★ 発達障害治療学Ⅱ(1)★ 神経発達学特論(1) 発達心理学特論(1) 臨床義肢装具特論(1)★ 高次脳機能障害 治療論(1)★ 高齢期障害治療論(1)★ 作業療法研究法Ⅲ(1)★			作業療法基礎特論(1)★ 作業療法専門特論(1)★ 卒業論文(2)★	25単位 (うち選択2単位)	
	地域作業療法学				日常生活活動 支援学(1)★	障害支援工学論(1)★ 職業関連支援学(1)★ 地域作業療法学(1)★			高齢者生活環境特論(1)	4単位	
臨床実習		臨床実習Ⅰ(1)★		臨床実習Ⅱ(1)★		臨床実習Ⅲ(3)★ 臨床実習Ⅳ(15)★				20単位	

		1年		2年		3年		4年		単位数	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門科目 (専門基礎分野)	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学(4)★ 生理学(4)★ 運動学総論(2)★		運動解剖学特論(2) 運動生理学特論(2) 解剖学総合実習(2)★ 生理学総合実習(1)★ 運動学各論(2)★						21単位 (うち選択2単位)	40単位 (うち選択4単位)
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学(1)★ 精神医学Ⅰ(1)★		臨床心理学(1)★ 小児科学(1)★  内科学(2)★ 整形外科(2)★ 神経内科学(2)★ 精神医学Ⅱ(2)★		一般臨床医学(1)★ 高齢期障害学(1)★			障害スポーツ特論(1)	15単位 (うち選択1単位)	
	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(1)★	地域保健論(1)★		リハビリテーション医学(1)★	医療人のための 数値解析論(1) フィールド・スタディ論(1)			福祉住環境特論(1)	4単位 (うち選択1単位)	
専門科目 (専門分野)	基礎作業療法学	作業療法学概論(1)★	基礎作業(1)★	医療安全管理論(1)★ 基礎作業実習(2)★	基礎作業Ⅱ(1)★	活動解析学特論(1)				7単位 (うち選択1単位)	41単位 (うち選択3単位)
	作業療法評価学		身体障害評価論 演習Ⅰ(1)★ 日常生活活動 分析論演習(1)★	身体障害評価論 演習Ⅱ(1)★ 発達障害評価論 演習(1)★	精神科障害評価論 演習(1)★					5単位	
	作業療法治療学		作業療法研究法Ⅰ(1)★	身体障害治療学Ⅰ(2)★	身体障害治療学Ⅱ(2)★ 精神科障害治療学Ⅰ(2)★ 発達障害治療学Ⅰ(2)★ 基礎義肢装具学(2)★ 作業療法研究法Ⅱ(1)★	身体障害治療学 演習(1)★ 精神科障害 治療学Ⅱ(1)★ 発達障害治療学Ⅱ(1)★ 神経発達学特論(1) 発達心理学特論(1) 臨床義肢装具特論(1)★ 高次脳機能障害 治療論(1)★ 高齢期障害治療論(1)★ 作業療法研究法Ⅲ(1)★			作業療法基礎特論(1)★ 作業療法専門特論(1)★ 卒業論文(2)★	25単位 (うち選択2単位)	
	地域作業療法学				日常生活活動 支援論(1)★	障害支援工学論(1)★ 職業関連支援論(1)★ 地域作業療法論(1)★			高齢者生活環境特論(1)	4単位	
臨床実習			臨床実習Ⅰ(1)★		臨床実習Ⅱ(1)★		臨床実習Ⅲ(3)★ 臨床実習Ⅳ(15)★			20単位	

		1年		2年		3年		4年		単位数	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門科目 (専門基礎分野)	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学(4)★ 生理学(4)★ 運動学総論(2)★		運動解剖学特論(2) 運動生理学特論(2) 解剖学総合実習(2)★ 生理学総合実習(1)★ 運動学各論(2)★						21単位 (うち選択2単位)	40単位 (うち選択4単位)
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進		病理学(1)★ 精神医学Ⅰ(1)★	臨床心理学(1)★ 小児科学(1)★	内科学(2)★ 整形外科(2)★ 神経内科学(2)★ 精神医学Ⅱ(2)★	一般臨床医学(1)★ 高齢期障害学(1)★			臨床栄養学特論(1)	15単位 (うち選択1単位)	
	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(1)★	地域保健論(1)★		リハビリテーション医学(1)★		医療人のための数値解析論(1) フィールド・スタディ論(1)			福祉住環境特論(1)	
専門科目 (専門分野)	基礎作業療法学	作業療法学概論(1)★	基礎作業(1)★	医療安全管理論(1)★ 基礎作業実習(2)★	基礎作業Ⅱ(1)★	活動解析学特論(1)				7単位 (うち選択1単位)	41単位 (うち選択3単位)
	作業療法評価学		身体障害評価論 演習Ⅰ(1)★ 日常生活活動分析論演習(1)★	身体障害評価論 演習Ⅱ(1)★ 発達障害評価論 演習(1)★	精神科障害評価論 演習(1)★					5単位	
	作業療法治療学		作業療法研究法Ⅰ(1)★	身体障害治療学Ⅰ(2)★	身体障害治療学Ⅱ(2)★ 精神科障害治療学Ⅰ(2)★ 発達障害治療学Ⅰ(2)★ 基礎義肢装具学(2)★ 作業療法研究法Ⅱ(1)★	身体障害治療学演習(1)★ 精神科障害治療学Ⅱ(1)★ 発達障害治療学Ⅱ(1)★ 神経発達学特論(1) 発達心理学特論(1) 臨床義肢装具特論(1)★ 高次脳機能障害治療論(1)★ 高齢期障害治療論(1)★ 作業療法研究法Ⅲ(1)★			作業療法基礎特論(1)★ 作業療法専門特論(1)★ 卒業論文(2)★	25単位 (うち選択2単位)	
	地域作業療法学				日常生活活動支援論(1)★	障害支援工学論(1)★ 職業関連支援論(1)★ 地域作業療法論(1)★				4単位	
臨床実習			臨床実習Ⅰ(1)★		臨床実習Ⅱ(1)★		臨床実習Ⅲ(3)★ 臨床実習Ⅳ(15)★			20単位	