

分野ごと段階的に学ぶ「ステップアップ・カリキュラム」

幅広い教養
医療分野の基礎知識
作業療法の基礎知識

専門分野を学ぶ上での
基礎学問
作業療法評価技術

障がい特性
生活障がいの評価
援助技術

作業療法実践における
専門技術
作業療法士の資質

1年次

2年次

3年次

4年次

専門基礎科目：人体の構造と機能及び心身の発達 CP1,2,3

基礎解剖学	解剖学基礎演習		
運動器系の解剖学	神経系の解剖学		
	内臓系の解剖学	生理学Ⅲ・Ⅳ	
生理学Ⅰ・Ⅱ		生理学実習	
	運動学総論	運動学各論	運動学基礎演習
		生涯人間発達学	

専門基礎科目：疾病と障がいの成り立ち及び回復過程の促進 CP1,2,3

疫学公衆衛生学	病理学概論	臨床心理学	医療安全学	一般臨床医学
	内科学Ⅰ・Ⅱ	高次脳機能障害Ⅰ・Ⅱ		
	整形外科Ⅰ・Ⅱ	臨床運動学		
	臨床神経学Ⅰ・Ⅱ			
精神医学	小児科学			
	老年医学			
	臨床検査医学			
	栄養学	臨床薬理学		

専門科目：基礎作業療法学 CP1,3,4,5

作業療法概論			
作業療法総合演習Ⅰ	作業療法総合演習Ⅱ	作業療法総合演習Ⅲ	
基礎作業学Ⅰ	基礎作業学Ⅱ		作業療法研究法・作業療法研究(卒業研究)

専門科目：作業療法管理学 CP3

作業療法管理学

専門科目：作業療法評価学 CP1,3

作業療法評価学概論 作業療法評価学Ⅰ・Ⅱ

専門科目：作業(療法)治療学/地域作業療法学 CP1,3,4

	身体障害治療学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ		
	精神障害治療学Ⅰ・Ⅱ		
	発達障害治療学Ⅰ・Ⅱ		
	老年期障害治療学Ⅰ・Ⅱ		
	作業療法技術論Ⅰ・Ⅱ	作業療法技術論Ⅲ・Ⅳ	
臨床ゼミナールⅠ	臨床ゼミナールⅡ	臨床ゼミナールⅢ・Ⅳ	総合作業療法学
国際リハビリテーション	地域作業療法学Ⅰ・Ⅱ	日常生活活動学	

専門科目：臨床/学内実習 CP1,3,4,5

臨床見学実習	臨床評価学実習Ⅰ	臨床評価学実習Ⅱ	総合臨床実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
	地域作業療法実習		作業療法治療学演習Ⅰ・Ⅱ(学内)

社会の理解 CP1,4

コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅰ・Ⅱ	コミュニケーション・リハビリテーション学Ⅲ
国語表現学	言語学
英語コミュニケーション	
心理学	

科学的思考の基盤/人間と生活 CP1,5

情報処理学	医療情報学	統計学
生物学	物理学	
	医療英語	
文学	国際社会と日本	教育学
生命論理	福祉住環境論	法学概論
自然科学概論		

保健医療福祉とリハビリテーションの理念 CP1,5

基礎ゼミナール	老人福祉論	介護概論	チーム医療論
リハビリテーション概論	障害者福祉論	スポーツ医学	感染症学
障がい者スポーツ入門	障がい者スポーツ指導論		