

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 CP1,2,5

人体の基礎
解剖学(基礎、運動器系、神経系、内臓系) 解剖学基礎実習
生理学I-II 生理学III
生理学実習
生理学IV

運動の科学と分析
運動学総論 運動学各論 運動学実習
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 CP1,3,5

臨床医学
病理学概論 臨床心理学 一般臨床医学
内科学I-II 臨床薬理学
整形外科学I-II
臨床神経学I-II 高次脳機能障害学I-II-III
精神医学 小児科学
臨床検査医学 老年医学
臨床運動学

専門科目：基礎作業療法学 CP3

作業療法概論 CP6,7
作業療法総合演習I-II-III CP7
作業分析学 集団作業療法学 作業療法研究法・卒業研究

専門科目：作業療法評価学 CP2,4

作業療法評価学概論I-II

専門科目：作業(療法)治療学/地域作業療法学 CP4,5

芸術と作業療法 動物と作業療法 身体障害治療学I-II-III
スポーツと作業療法 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
生活支援作業療法 日常生活活動学
就労支援作業療法
福祉用具と作業療法 臨床ゼミナールIII 総合作業療法学

国際リハビリテーション
臨床ゼミナールI 臨床ゼミナールII

専門科目：臨床/学内実習 CP4,6,7

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
作業療法治療学実習I-II

コミュニケーションの基礎と応用 CP6

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

情報処理と科学的思考/人間探求の基礎 CP1,2,5

情報処理学/医療情報学/統計学
自然科学概論 生物学 栄養学
物理学

医療人づくりの基礎 CP6

基礎ゼミナール 医の倫理
教育学 文学
国際社会 法学
福祉住環境

保健医療福祉の理解/チーム医療 CP3

リハビリテーション概論 リハビリテーション医学 障害者福祉論 チーム医療論 介護学概論
疫学・公衆衛生学 医療安全学 感染症学
障害者スポーツ入門 高齢者福祉論
障害者スポーツ指導論
スポーツ医学

※上記の(CP)は該当するカリキュラムポリシーです。

※2018年度入学生用のカリキュラムです。ただし、変更となる場合があります。(2017年3月31日現在)