

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
理学療法の基礎知識

専門分野を学ぶ上での
基礎学問

障がい特性
生活機能の評価
援助技術

理学療法実践における
専門技術
理学療法士の資質

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 CP1,4,6

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 CP8
生理学I-II 生理学III CP1,3
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 臨床運動学

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 CP1,4,6

臨床医学
病理学概論
内科学I-II
整形外科学I-II CP1,3
臨床神経学I-II CP1,3
精神医学 小児科学
臨床検査医学 老年医学

高次脳機能障害学
臨床薬理学 一般臨床医学

専門科目：理学療法の基礎から応用・研究 CP1,2,4,6

理学療法の基礎： 理学療法概論・実習 理学療法障害学
理学療法評価： 理学療法評価学I 理学療法評価学II 理学療法評価学実習 理学療法評価学III 理学療法評価学演習
理学療法実習： 臨床実習I 臨床実習II CP2,5,7
理学療法治療学：運動療法学I 運動療法学II
物理療法学 物理療法学実習
義肢装具学 義肢装具学実習

理学療法治療学各論：
呼吸器 代謝 循環器
神経障害I-II
運動器I-II・III
老年期 小児期

地域理学療法学：
日常生活活動学・実習
地域理学療法学 生活環境論

総合実習： 総合臨床実習I 総合臨床実習II・III CP5
理学療法研究： 理学療法研究法 理学療法特別演習(卒業研究・分野別特別演習)

総合理学療法学：
総合理学療法学I CP3,8 総合理学療法学II CP3
理学療法特別演習基礎 CP3

科学／自然と人間に関する学び CP1,4,6

人間探求の基礎
教育学 文学
国際社会と日本 法学概論

科学の基礎
情報処理学 医療情報学 統計学
自然科学概論 物理学
生物学

医療人づくりとコミュニケーションに関する学び CP1,4,6

医療人づくりの基礎
スタディースキルI CP3 スタディースキルII CP3 医療安全学 感染症学
基礎ゼミナール CP7,8
医の倫理 疫学・公衆衛生学 栄養学

リハビリテーションと保健医療福祉の理解
リハビリテーション概論 リハビリテーション医学 スポーツ医学
障害者スポーツ入門 障害者福祉論 介護概論
国際リハビリテーション 障害者スポーツ指導論
福祉住環境論
老人福祉論

コミュニケーションの基礎と応用
国語表現学 英語コミュニケーション コミュニケーションリハビリテーション科 コミュニケーション・リハビリテーション学II-III
心理学 医療英語 チーム医療論
人間関係学 言語学 臨床心理学

※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)