

# 理学療法学科 (Physical therapy)

ディプロマ・ポリシー (卒業までに身につけるべき能力)

知識のみならず社会性のある人材の育成

	講義	実習
3 学 年	到達 目標	対象者に寄り添い、問題解決に惜しみない力を発揮出来る知識 (国家試験)・社会性 (臨床実習) の育成
	<b>専門分野:</b> 臨床実習 <b>選択必修科目:</b> 臨床実習ケーススタディ/基礎分野演習/専門分野演習/総合演習	<b>臨床実習【9週間×2施設】</b> 実際に治療を行い、その効果判定をし、再評価、問題点の再検討、治療プログラムの変更を行います。 ※実習前には臨床実習に向けて実技の再学習を行います。 実習後は症例検討会を行い、さらに知識を深めます。
2 学 年	到達 目標	1年生で修得した知識や社会性をもとに考えながら実践出来る力の育成
	<b>基礎分野:</b> 内科学/整形外科Ⅱ/神経内科学/精神医学/小児科学 <b>専門基礎分野:</b> 理学療法概論Ⅱ/臨床運動学/理学療法評価法Ⅰ・Ⅱ 脳血管疾患患者への理学療法治療学Ⅰ・Ⅱ 運動器疾患患者への理学療法治療学Ⅰ・Ⅱ 神経筋疾患患者への理学療法治療学 内部疾患患者への理学療法治療学 小児・老年期理学療法治療学 理学療法治療学特論/義肢装具学/物理療法学/ 日常生活技術論実習/地域理学療法学 <b>選択必修科目:</b> 評価実習ケーススタディ/評価実習	<b>評価実習【3週間】</b> 患者様のとらえ方を学びます。 患者様に対して理学療法評価を行い、問題点を抽出し治療プログラムを立案します。
1 学 年	到達 目標	自発的な行動による幅広い知識の修得ならびに真摯に取り組む態度の育成
	<b>基礎分野:</b> 医療倫理学/統計学/心理学概論/生物学/医学英語/人間発達学/コミュニケーション概論 <b>専門基礎分野:</b> 解剖学Ⅰ・Ⅱ/生理学Ⅰ・Ⅱ/運動学/運動学実習 人体の機能と構造Ⅰ/基礎演習/病理学概論/臨床心理学/総合臨床医学/リハビリテーション概論Ⅰ・Ⅱ <b>専門分野:</b> 理学療法概論Ⅰ/理学療法管理学/検査・測定法/理学療法治療学総論/日常生活技術論/地域理学療法学	<b>見学実習【1週間】</b> 医療人としての基本的態度を学ぶとともに理学療法とは何か、理学療法士の役割について学びます。特に通所リハビリテーションなどの地域における臨床の見学を通じ学習します。