

## 理学療法学科 (The department 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)

自ら学ぶ力を基盤とした基本的理学療法に必要な知識・技術ならびに社会性を身につけている。

	講義	実習
3 学 年	カリキュラム・ポリシー	対象者に寄り添い、問題解決に惜しみない力を発揮するための専門知識・社会性を育成する。
	<b>専門分野:</b> 総合臨床実習／総合臨床実習ケーススタディ／基礎分野演習／専門分野演習／総合分野演習	<b>総合臨床実習【9週間×2施設】</b> 対象者に理学療法評価を実施し、治療を行い、その効果判定、再評価、問題点の再検討、治療プログラムの変更などを行います。 ※実習前には実技の再学習を行います。実習後は振り返りなどを行い、さらに知識を深めます。
2 学 年	カリキュラム・ポリシー	これまでに修得した知識や社会性をもとに理学療法を実践できる力を育成する。
	<b>専門基礎分野:</b> 内科学／整形外科学／神経内科学／精神医学／小児科学 <b>専門分野:</b> 理学療法概論Ⅱ／臨床運動学／理学療法評価法Ⅰ・Ⅱ／画像評価学／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／評価実習ケーススタディ／評価実習	<b>評価実習【3週間】</b> 対象者に理学療法評価を実施し全体像や問題点の抽出について学びます。また、リハビリテーション実施計画書の作成についても学びます。
1 学 年	カリキュラム・ポリシー	幅広い知識ならびにコミュニケーション技術を修得するために自発的な行動ができるよう育成する。
	<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・Ⅱ／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／見学実習	<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。