

【リハビリテーション学科 理学療法学専攻】2016～2018年度(平成28～30年度)入学者用

DP1: 医療と福祉の分野において、リハビリテーションの専門スタッフとして協力し、理学療法の知識と技術を科学的根拠に基づいて提供する能力を身につけている。



DP2: 地域住民の健康増進ならびに疾病予防にも貢献する能力を身につけている。



DP3: 後進の人材養成に指導的役割を担える能力を身につけている。



4
年
次

臨床実習Ⅲ・Ⅳ

理学療法学特論Ⅰ
理学療法学特論Ⅱ(実習含)
整形外科系理学療法学特論(実習含)*
中枢神経系理学療法学特論*
内部障害系理学療法学特論*

卒業研究
理学療法研究法実習

3
年
次

リハビリテーション医学
医療統計学

高次脳機能障害理学療法学(実習含)
臨床理学療法学Ⅱ/実習
小児理学療法学/実習
義肢装具学/実習
日常生活活動学/実習
物理療法学(実習含)
整形外科系理学療法学/実習
内部障害系理学療法学/実習
中枢神経系理学療法学/実習
老年理学療法学/実習
地域理学療法学/実習

生体運動学特論*
小児理学療法学特論(実習含)*
老年理学療法学特論(実習含)*
地域理学療法学特論(実習含)*

理学療法研究法

チーム医療病院実習
(希望者)

チーム医療論(演習含)

2
年
次

解剖学Ⅱ、解剖学実習Ⅰ・Ⅱ、生理学Ⅱ、生理学実習
病理学、臨床医療学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、整形外科学、臨床心理学Ⅰ・Ⅱ
発達心理学、生体運動分析学/実習、臨床運動学(実習含)
医療情報学*、薬理学*、公衆衛生学*、社会系医療学*
心理学測定法*、学習・認知心理学*

臨床実習Ⅱ

基礎理学療法学(実習含)
理学療法評価学/実習
高次脳機能学
臨床理学療法学Ⅰ(実習含)

1
年
次

解剖学Ⅰ、生理学Ⅰ

医療学概論

リハビリテーション概論

理学療法学概論

臨床実習Ⅰ

チーム医療論(演習含)

教養教育

人間形成の基礎科目(文化・社会・健康の領域)、基礎教育科目(数理・情報系、自然科学系、外国語系)、総合領域科目、教養演習系科目

専門基礎科目

専門科目

特色ある教育

チーム医療

【リハビリテーション学科 理学療法学専攻】2015年度(平成27年度)入学者用

DP1:医療と福祉の分野において、リハビリテーションの専門スタッフとして協力し、理学療法の知識と技術を科学的根拠に基づいて提供する能力を身につけている。



DP2:地域住民の健康増進ならびに疾病予防にも貢献する能力を身につけている。



DP3:後進の人材養成に指導的役割を担える能力を身につけている。



4
年
次

臨床実習Ⅲ・Ⅳ

理学療法学特論Ⅰ、
理学療法学特論Ⅱ(実習含)、
整形外科系理学療法学特論(実習含)*、
中枢神経系理学療法学特論*、
内部障害系理学療法学特論*

卒業研究、
理学療法研究法
実習

3
年
次

リハビリテーション医学

小児理学療法学/実習、
義肢装具学/実習、
日常生活活動学/実習、
物理療法学/実習、
整形外科系理学療法学/実習、
内部障害系理学療法学/実習、
中枢神経系理学療法学/実習、
老年理学療法学/実習、
地域理学療法学/実習、
高次脳機能障害理学療法学(実習含)、
臨床理学療法学Ⅱ/実習

生体運動学特論*、
小児理学療法学特論
(実習含)*
老年理学療法学特論
(実習含)*、
地域理学療法学特論
(実習含)*

理学療法研究法

チーム医療病院実習
(希望者)

チーム医療論(演習含)

2
年
次

解剖学Ⅱ、解剖学実習Ⅰ・Ⅱ、
生理学Ⅱ、生理学実習、病理学、臨床医療学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、整形外科学、
臨床心理学Ⅰ・Ⅱ、
発達心理学、生体運動分析学、生体運動分析学実習、
臨床運動学(実習含)、
医療情報学*、医療統計学*、医療学概論Ⅱ*、
公衆衛生学*、社会系医療学*、心理学測定法*、
学習・認知心理学*、医療社会学*

臨床実習Ⅱ

基礎理学療法学(実習含)、
理学療法評価学/実習、
臨床理学療法学Ⅰ(実習含)、
高次脳機能学

1
年
次

解剖学Ⅰ、生理学Ⅰ

医療学概論Ⅰ

リハビリテーション概論

理学療法学概論

臨床実習Ⅰ

チーム医療論(演習含)

教養教育
人間形成の基礎科目(文化・社会・健康の領域)、基礎教育科目(数理・情報系、自然科学系、外国語系)、総合領域科目、教養演習系科目

専門基礎科目

専門科目

特色ある教育

チーム医療

無印:必修科目、*:必修選択科目、+:自由選択科目