

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

DP1: 病院、施設、家庭で個々の人々がもつ身体、精神、生活空間など諸問題に対応できる基本的能力を身につけている。



DP2: 医療福祉の分野でリハビリテーションスタッフと協力し、人々のよりよい生活の援助を行うための能力を身につけている。



DP3: 作業療法士としての知識と技術に加え、社会規範に沿って行動できる。



4
年次

卒業研究
作業療法学総合

臨床実習Ⅳ

作業療法技術論Ⅰ*
作業療法技術論Ⅱ*
作業療法技術論Ⅲ*
作業療法技術論Ⅳ*

3
年次

リハビリテーション医学

身体障害作業療法学/実習
精神保健作業療法学/実習
発達障害作業療法学/実習
老年期作業療法学/実習
生活活動学/実習
生活環境調整学/実習
職業活動学/実習
高次脳機能作業療法学
作業療法研究法

チーム医療病院実習
(希望者)

臨床実習Ⅲ

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
臨床心理学Ⅰ・Ⅱ、薬理学*
公衆衛生学*、臨床医療学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
整形外科学、精神医学
社会系医療学*、発達心理学*
心理学測定法*、学習・認知心理学*
医療情報学*、医療統計学*

基礎作業学/実習
作業療法評価学/実習
運動学/実習
高次脳機能学
地域作業療法学/実習

臨床実習Ⅱ

1
年次

解剖学Ⅰ、生理学Ⅰ、リハビリテーション概論、作業療法概論、医療学概論

チーム医療論(演習含)

臨床実習Ⅰ

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

チーム医療

臨床実習教育

専門性ある臨床科目

無印: 必修科目、*: 必修選択科目、+: 自由選択科目

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

DP1: 病院、施設、家庭で個々の人々がもつ身体、精神、生活空間など諸問題に対応できる基本的能力を身につけている。



DP2: 医療福祉の分野でリハビリテーションスタッフと協力し、人々のよりよい生活の援助を行うための能力を身につけている。



DP3: 作業療法士としての知識と技術に加え、社会規範に沿って行動できる。



4
年
次

作業療法学総合、卒業研究、作業療法研究法

臨床実習Ⅳ

作業療法技術論Ⅰ*
作業療法技術論Ⅱ*
作業療法技術論Ⅲ*
作業療法技術論Ⅳ*

3
年
次

リハビリテーション医学

基礎作業学実習Ⅱ、臨床運動学実習、身体障害作業療法学、身体障害作業療法学実習、精神保健作業療法学、精神保健作業療法学実習、発達障害作業療法学、発達障害作業療法学実習、老年期作業療法学、老年期作業療法学実習、日常生活活動学、日常生活活動学実習、義肢装具学、義肢装具学実習、職業関連活動学(実習含)、生活環境論(実習含)、臨床技術学(実習含)、高次脳機能作業療法学*

臨床実習Ⅲ

チーム医療病院実習
(希望者)

2
年
次

英語CⅠ、解剖学Ⅱ、解剖学実習Ⅰ、解剖学実習Ⅱ、生理学Ⅱ、生理学実習、病理学、臨床心理学Ⅰ、臨床心理学Ⅱ、医療学概論Ⅱ、公衆衛生学、臨床医療学Ⅰ、臨床医療学Ⅱ、臨床医療学Ⅲ、整形外科学、精神医学、社会系医療学、発達心理学*、心理学測定法*、学習・認知心理学*、医療情報学*、医療統計学*、医療社会学*

基礎作業学、基礎作業学実習Ⅰ、作業療法評価学、作業療法評価学実習、運動学、運動学実習、地域作業療法学、地域作業療法学実習、高次脳機能学*

臨床実習Ⅱ

1
年
次

解剖学Ⅰ、生理学Ⅰ、リハビリテーション概論、医療学概論Ⅰ、作業療法概論(実習含)

チーム医療論(演習含)

臨床実習Ⅰ

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

チーム医療

臨床実習教育

専門性ある臨床科目