

医療福祉学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻 カリキュラム配置図〈平成27年度 入学者用〉

| | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------|------|
| | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| 基礎科目 | 一般科目 | 英語Ⅰ | | 英語Ⅱ | | | | | 情報科学 |
| | | 中国語 | | | | | | | |
| | | 韓国語 | | | | | | | |
| | | 健康科学 | | | | | | | |
| | | スポーツ実技 | | | | | | | |
| | | 情報処理 | | | | | | | |
| | 人文科学 | 現代史 | 地域文化論 | | | | | | |
| | | 文化人類学 | 現代国語表現 | | | | | | |
| | | 心理学 | 生命倫理学 | | | | | | |
| | | 哲学 | | | | | | | |
| 社会科学 | 法学概論 | 社会学 | | | | | | | |
| | 政治学 | 憲法 | | | | | | | |
| | 経済学概論 | | | | | | | | |
| | コミュニケーション論Ⅰ | | | | | | | | |
| 自然科学 | 数学 | | | | | | | | |
| | 基礎物理学 | | | | | | | | |
| | 基礎化学 | | | | | | | | |
| | 基礎生物学 | | | | | | | | |
| | 地球科学 | | | | | | | | |
| | 基礎運動学 | | | | | | | | |
| | 統計・解析 | | | | | | | | |
| 全学共通科目 | | TBGUプロジェクトⅠ(輝けるもの) | | TBGUプロジェクトⅠ(輝けるもの) | | TBGUプロジェクトⅠ(輝けるもの) | | TBGUプロジェクトⅠ(輝けるもの) | |
| | | TBGUプロジェクトⅡ(地域活動・ボランティア) | | TBGUプロジェクトⅡ(地域活動・ボランティア) | | TBGUプロジェクトⅡ(地域活動・ボランティア) | | TBGUプロジェクトⅡ(地域活動・ボランティア) | |
| | | TBGUプロジェクトⅢ(人間形成) | | TBGUプロジェクトⅢ(人間形成) | | TBGUプロジェクトⅢ(人間形成) | | TBGUプロジェクトⅢ(人間形成) | |
| 専門基礎科目 | 人体の構造と機能 及び心身の発達 | 解剖学演習 | 身体運動学演習 | 運動制御論 | | | | | |
| | | 解剖学Ⅰ | 解剖学Ⅱ | 身体運動学実習 | | | | | |
| | | | 生理学Ⅰ | 生理学Ⅱ | 生理学実習 | | | | |
| | 疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進 | | 臨床医学総論 | 人間生涯発達学 | | | 臨床医学情報演習 | | |
| | | | | 内部障害系病学 | 神経障害系病学Ⅱ | | | | |
| | | | | 神経障害系病学Ⅰ | 発達障害系病学 | | | | |
| | | | | 骨関節障害系病学 | 老年期病学 | | | | |
| | | | | 精神障害系病学Ⅰ | 精神障害系病学Ⅱ | | | | |
| | | | | 臨床心理学 | | | | | |
| | | | | リハビリテーション医学 | | | | | |
| 保健医療福祉の リベリテーションの理念 | | リハビリテーション概論 | | 看護・保健学概論 | | 保健医療福祉連携論 | | | |
| | | 救命救急学演習 | | 社会福祉概論 | | リハビリテーション心理 | | | |
| | | | | 栄養学概論 | | 公衆衛生学 | | | |
| | | | | 医療経済論 | | | | | |

必修
 選択

医療福祉学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻 カリキュラム配置図〈平成27年度 入学者用〉

| | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | | |
|------------------|--|---|---|---|---|---------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|----|
| | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| 専門科目 特別科目 | 療法学 基礎作業療法学 作業療法概論 基礎作業療法学実習Ⅰ | 基礎作業療法学 基礎作業療法学実習Ⅱ 作業療法評価学 作業療法評価学演習 | 作業療法評価学実習Ⅰ 身体障害作業療法学 発達障害作業療法学 生活技術学演習 | 作業療法評価学実習Ⅱ 作業療法実践論 身体障害作業療法学演習Ⅰ 精神障害作業療法学 生活技術学実習 | 作業分析学 作業療法実践論演習 身体障害作業療法学演習Ⅱ 発達障害作業療法学演習 精神障害作業療法学演習 認知障害作業療法学 老年期障害作業療法学 障害代償学 障害代償学実習 作業療法介入技術演習 地域作業療法学Ⅰ 地域作業療法学Ⅱ | 作業分析学演習 | 必修 選択 | 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅲ | 臨床実習Ⅲ | |
| | 療法学 地域作業療法学 | 臨床体験Ⅰ 基礎ゼミナールⅠ | 臨床体験Ⅱ 基礎ゼミナールⅡ | 作業療法隣接領域論 作業療法ゼミナール | 作業療法管理學 作業療法関連法規 | 作業療法研究法 | 作業療法実践特論 作業療法研究特論 | 作業療法学特別演習 | 作業療法実践特論 作業療法研究特論 作業療法学特別演習 | |
| | 療法学 臨床実習 | 臨床体験Ⅰ 基礎ゼミナールⅠ | 臨床体験Ⅱ 基礎ゼミナールⅡ | 作業療法隣接領域論 作業療法ゼミナール | 作業療法管理學 作業療法関連法規 | 作業療法研究法 | 作業療法実践特論 作業療法研究特論 | 作業療法学特別演習 | 作業療法実践特論 作業療法研究特論 作業療法学特別演習 | |
| | 療法学 臨床実習 | 臨床体験Ⅰ 基礎ゼミナールⅠ | 臨床体験Ⅱ 基礎ゼミナールⅡ | 作業療法隣接領域論 作業療法ゼミナール | 作業療法管理學 作業療法関連法規 | 作業療法研究法 | 作業療法実践特論 作業療法研究特論 | 作業療法学特別演習 | 作業療法実践特論 作業療法研究特論 作業療法学特別演習 | |
| | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | | | | | | |
| | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |