

カリキュラム

※★は、卒業に必要な必修科目です。※2025年度入学生カリキュラムのため変更になる場合があります。

| | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | |
|--------|---|---|--|---|----------------------------|
| 学部共通科目 | 哲学 東洋の歴史 日本国憲法 社会と法 統計学 数学* 物理学* 化学 生物学 英語I* 英語II* | 英会話 情報処理演習I* 情報処理演習II* 健康と体力づくり 柔道実技I 柔道実技II 体育実技I* 体育実技II コミュニケーション演習* 基礎ゼミナール* 社会と医療専門職* | 英語III 医学英語 スポーツトレーニング論 バイオメカニクス 柔道実技III 臨床心理学 少子高齢化と社会 | 医療倫理 柔道実技IV | 文化人類学 医療経営学 マーケティング論 |
| 専門基礎科目 | 解剖学* 解剖学演習I* 解剖学演習II* 解剖学演習III* 生理学* 生理学演習I* リハビリテーション概論 チーム医療論 リハビリテーションの理念* IPW概論* リスクマネジメント論 人体の基礎構造論* 人体の基礎機能論* | 生理学演習II* 生理学演習III* 解剖生理学実習* 病理学* 病理学演習* 人間発達学* リハビリテーション医学* 内科学* 神経内科学* 整形外科学* 小児科学* 精神医学* 薬理学* 医療データ管理演習(医療統計) | 運動発達学* 神経内科学演習 整形外科学演習 臨床検査学* 老年医学 予防医学* 救命救急法* 栄養学* 医療データ管理演習(情報解析) | 公衆衛生学 保健医療福祉概論* | |
| 専門科目 | 運動学* 運動学実習I* 理学療法概論* 理学療法職倫理* リハビリテーション職倫理* 評価学総論* 検査測定実習I* 運動療法学概論* | 運動学実習II* 病態運動学演習 生体活動計測・分析法演習 理学療法研究の基礎* 検査測定実習II* 評価学総合演習* 運動療法学演習* 脊髄障害理学療法学演習I・II* 神経系障害理学療法学演習I* 呼吸・循環障害理学療法学* 義肢装具学* 臨床見学実習* 神経系障害理学療法学演習II* | 理学療法研究方法論* 理学療法研究方法演習I* 応用評価学演習 画像評価学概論* 運動器障害理学療法学* 運動器障害理学療法学実習* 物理療法学演習* 日常生活動作学演習* 発達障害理学療法学* 発達障害理学療法学実習* 応用発達障害理学療法学演習 呼吸・循環障害理学療法学実習* 代謝疾患理学療法学* 神経筋疾患理学療法学* 内部疾患理学療法学演習* 義肢装具学実習* スポーツ障害理学療法学演習 臨床基礎セミナー* 高齢者理学療法学* 生活環境学演習* 地域理学療法学演習 臨床評価実習* 神経系障害理学療法学演習II* | 理学療法研究方法演習II* 管理運営学 応用運動器障害理学療法学演習 応用神経系障害理学療法学演習 臨床理学療法学演習* レクリエーション演習 総合臨床実習* | |

取得可能な資格

- 理学療法士国家試験受験資格
- 中学校教諭・高等学校教諭一種免許状(保健体育)
- JATI認定トレーニング指導者受験資格

令和6年度 理学療法士国家試験合格率(新卒) **83.3%**(全国89.6%)

国家試験対策

臨床実習を終えた4年次の9月から2月の国家試験直前まで、徹底的に対策します。講義、グループ学習、模擬試験の実施、そして模擬試験のフィードバックを基本軸に、学生ひとりひとりにあわせ指導をします。講義は、「臨床理学療法演習」(専門基礎及び専門科目)。グループ学習は6人程度のグループで過去問題の解釈を進め、メンバー全員の基礎学力の向上を図ります。模擬試験は全国共通模擬試験、学内模擬試験を行い、ゼミ単位で随時フィードバックしながら次回の模擬試験につなげます。