

# カリキュラム

※★は、卒業に必要な必修科目です。※2026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 英会話 東洋の歴史 情報処理演習I★ 日本国憲法 情報処理演習II★ 社会と法 健康と体力づくり 統計学 柔道実技I 数学★ 柔道実技II 物理学★ 体育実技I★ 化学 体育実技II 生物学 コミュニケーション演習★ 英語I★ 基礎ゼミナール★ 英語II★ 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7年度 理学療法士国家試験合格率(新卒) **90.4%**(全国89.7%)

## 徹底した国家試験対策!

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。