

# 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 東洋思想論 日本の文化 文化人類学 日本国憲法 社会と法 社会福祉学 わかやま未来学 統計学 数学★ 物理学★ 化学	生物学 英語★ 医学英語I★ 英会話 情報処理演習I★ 情報処理演習II★ 体育実技I★ 体育実技II コミュニケーション演習★ 伝統医療論 基礎ゼミナール★	医学英語II 健康と体力づくり スポーツトレーニング学 健康トレーニング演習 心理学 メディカルツーリズム論	健康スポーツ科学演習 バイオメカニクス トレーナー実習 薬膳食養概論	医療経営学
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★ 人間発達学★ リハビリテーションの理念★ リスクマネジメント★	生理学演習II★ 生理学演習III★ 解剖生理学実習★ 公衆衛生学 病理学★ 運動発達学★ リハビリテーション医学★ 内科学★ 神経内科学★ 神経内科学演習★ 整形外科学★ 整形外科学演習★ 小児科学★ 画像診断学★	病理学演習★ 栄養学★ 薬理学★ 精神医学★ 臨床検査学★ 救急措置法演習★ 保健医療福祉概論 チーム医療論 医療情報学演習 管理運営学	老年医学★ 予防医学★	
専門科目	運動学★ 理学療法概論★ 検査測定実習I★ 運動療法概論★ 評価学総論★	運動学実習★ 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★ 運動器障害理学療法学★ 脊髄障害理学療法学★ 発達障害理学療法学★ 呼吸・循環障害理学療法学I★ 義肢装具学★ 義肢装具学実習★ 臨床見学実習★	病態運動学演習 理学療法研究法演習I★ 理学療法管理学★ 評価学各論★ 応用評価学演習 運動器障害理学療法学実習★ 物理療法学演習★ 日常生活動作学実習★ 脊髄障害理学療法学実習★ 神経系障害理学療法学★ 神経系障害理学療法学実習★ 発達障害理学療法学実習★ 呼吸・循環障害理学療法学II 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★ 高齢者理学療法学演習★ 生活環境学演習★ 地域理学療法学演習★ レクリエーション演習 臨床評価実習★	理学療法研究法演習II★ 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 応用発達障害理学療法学演習 応用呼吸・循環障害理学療法学演習 臨床理学療法学演習I★ 臨床理学療法学演習II★ 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・高等学校教諭一種免許状(保健体育)[選択制]\*
- ※卒業に必要な教育課程とは別に他大学と連携して、取得可能なプログラムを用意

令和7年度 理学療法士国家試験合格率(新卒) **98.4%**(全国89.7%)

国家試験合格者の就職内定率100%

## 国家試験対策

着実な学びを継続することが、国家試験合格への確かな一歩となります。本学では、入学当初から4年後の国家試験合格を見据え、段階的に学びを深めていきます。4年次前期には、長期間にわたる総合臨床実習を実施し、実習終了後からは本格的な国家試験対策がスタートします。国家試験の全国合格率は80~90%と、決して簡単なものではありません。だからこそ、やるべきことを「徹底し、継続する」姿勢が、合格への最短ルートになります。本学では、最後まで諦めずに取り組めるよう、きめ細やかなサポートと的確な指導で、あなたの挑戦をしっかりと支えます。