

	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	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論★	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★ 整形外科演習★ 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★ 評価学総論★ 検査測定実習I★ 運動療法学概論★	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★ 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
- 中学校教諭・高等学校教諭一種免許状(保健体育)

令和5年度 理学療法士国家試験合格率(新卒) 98.1%(全国89.2%)

国家試験合格者の就職内定率100%

理学療法学専攻 アドミッションポリシー

1	リハビリテーションについて強い関心を持っている人
2	学習意欲・問題探求心に富む人
3	様々な問題や事象について論理的に考える人
4	解決策を追求することに熱意がある人
5	地域への貢献に意欲がある人