

医療・保健・福祉分野を主導する高度な実践力と豊かな創造力を身につけた理学療法士になる。

学びの流れ

4年次

3年次

2年次

1年次

<p>高い倫理観とコミュニケーション力を身につけ、自ら学び続ける姿勢を備える。</p>	<p>理学療法の課題について分析し、論理的に探求する力を備える。</p>	<p>理学療法の最新の知識と専門技能を身につけ、高い応用力を備える。</p>	<p>対象者の思いを受け止め共有して、身体機能の維持・改善および予防に寄与する力を高め健康寿命の延伸のために尽力し、地域のニーズに多職種と協働して貢献する力を備える。</p>
<p></p>	<p>卒業論文 総合研究II</p>	<p>応用治療技術実習I(徒手療法) 応用治療技術実習II(リハビリ工学) 応用治療技術実習III(セルフコンディショニング) 総合実習II 総合演習II 理学療法セミナーI 理学療法セミナーII</p>	<p>スポーツ科学 起業入門 NPO論</p> <p>マネジメント論 コーチング論 岡山経営者論</p>
<p>基盤ゼミII コミュニケーション論</p>	<p>総合研究I 研究デザイン テーマ設定と研究方法</p>	<p>地域包括マネジメント論 基礎理学療法実習II 理学療法管理学概論 理学療法評価学実習III 物理療法実習 理学療法治療学実習III 老年期障害理学療法学 理学療法演習II</p> <p>生涯スポーツ実習 義肢装具学 地域理学療法学 予防理学療法学 評価実習 総合実習I 総合演習I メディカル英語</p>	<p>食生活マネジメント論 生体情報科学 人間形成論 人間関係論</p>
<p>基盤ゼミI 国際政治経済論</p>	<p>統計分析の基礎</p>	<p>解剖学実習II 運動学実習 精神医学 整形外科学 神経内科学 小児科学 基礎理学療法学 基礎理学療法実習I 理学療法評価学II 理学療法評価学実習I 理学療法評価学実習II 運動療法実習I 運動療法実習II</p> <p>物理療法 理学療法治療学I 理学療法治療学II 理学療法治療学III 理学療法治療学IV 理学療法治療学実習I 理学療法治療学実習II 日常生活活動学 日常生活活動学実習 生活環境学 理学療法演習I スポーツ理学療法特論</p>	<p>ヒューマンサービス論</p>
<p>大学入門 職業人の倫理と道徳論 コミュニケーション英語 日本の歴史と文化</p>	<p>情報収集と処理</p>	<p>基礎生物 基礎物理 解剖学 解剖学実習I 生理学 生理学実習 運動学 人間発達学 臨床医学概論</p> <p>理学療法概論 病理学 内科学 リハビリテーション概論 理学療法評価学I 見学実習 リハビリテーション医学 運動療法 多職種連携論</p>	<p>健康科学概論 心理学 哲学概論</p>

岡山医療専門職大学 健康科学部 作業療法学科 カリキュラムマップ

医療・保健・福祉分野を主導する高度な実践力と豊かな創造力を身につけた作業療法士になる。

学びの流れ

4年次

3年次

2年次

1年次

<p>高い倫理観とコミュニケーション力を身につけ、自ら学び続ける姿勢を備える。</p>	<p>作業療法の課題について分析し、論理的に探究する力を備える。</p>	<p>作業療法の最新の知識と専門技能を身につけ、高い応用力を備える。</p>	<p>対象者の思いを受け止め共有して、幅広い世代の住み慣れたところでいきいきと生活するために必要なサービスを提供し、多職種と協働して安心して暮らせる地域コミュニティづくりに貢献する力を備える。</p>
<p>卒業論文 総合研究II</p>	<p>卒業論文 総合研究II</p>	<p>応用治療技術実習I(徒手療法) 応用治療技術実習II(リハビリ工学) 応用治療技術実習III(セルフコンディショニング) 総合実習II 総合演習II 作業療法セミナーI 作業療法セミナーII</p>	<p>人間工学 地域生活と健康 特別支援教育</p> <p>ライフサイクル論 岡山経営者論</p>
<p>コミュニケーション論 基盤ゼミII</p>	<p>総合研究I 研究デザイン テーマ設定と研究方法</p>	<p>地域包括マネジメント論 作業療法管理学概論 身体障害作業療法実習III 老年期障害作業療法実習 義肢装具学 基礎作業療法治療学 基礎作業療法治療学実習I 基礎作業療法治療学実習II メディカル英語</p> <p>予防作業療法学 地域作業療法学 評価実習 総合実習I 総合演習I 身体障害作業療法学III 身体障害作業療法学IV 作業療法演習II</p>	<p>地域社会論 コミュニティ形成論 人間形成論 人間関係論 家族関係論</p>
<p>基盤ゼミI 国際政治経済論</p>	<p>統計分析の基礎</p>	<p>解剖学実習II 運動学実習 精神医学 整形外科 神経内科学 小児科学 基礎作業学実習I 基礎作業学実習II 作業療法評価学実習I 作業療法評価学実習II 作業療法評価学実習III</p> <p>生活環境学 身体障害作業療法学I 身体障害作業療法学II 身体障害作業療法実習I 身体障害作業療法実習II 老年期障害作業療法学 作業療法演習I 日常生活活動学 日常生活活動学実習 精神障害作業療法学</p>	<p>ヒューマンサービス論</p>
<p>大学入門 職業人の倫理と道徳論 コミュニケーション英語 日本の歴史と文化</p>	<p>情報収集と処理</p>	<p>基礎生物 基礎物理 解剖学 解剖学実習I 生理学 生理学実習 運動学 人間発達学 臨床医学概論</p> <p>作業療法概論 病理学 内科学 リハビリテーション概論 見学実習 リハビリテーション医学 基礎作業学 多職種連携論 作業療法評価学</p>	<p>健康科学概論 心理学 哲学概論</p>