

カリキュラム・マップ

理学療法学科

ディプロマポリシー

- ①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。
- ②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。
- ③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。
- ④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。

科目区分	科目名	学年	①	②	③	④
基礎科目	大学入門	1	○			
	基盤ゼミⅠ	2	○			○
	基盤ゼミⅡ	3	○			○
	職業人の倫理と道徳論	3	○			
	心理学	1			○	
	哲学概論	1			○	
	健康科学概論	1			○	
	コミュニケーション英語	1	○			
	日本の歴史と文化	1	○			
	国際関係論	2	○			
	基礎生物	1		○		
	基礎物理	1		○		
	情報収集と処理	1				○
	統計分析の基礎	2				○
	人間関係論	3			○	
	コミュニケーション論	3	○			
	テーマ設定と研究方法	3	○			○
研究デザイン	3	○			○	
専門基礎分野	メディカル英語	3		○		
	解剖学	1		○		
	解剖学実習Ⅰ	1		○		
	解剖学実習Ⅱ	2		○		
	生理学	1		○		
	生理学実習	1		○		
	運動学	1		○		
	運動学実習	2		○		
	人間発達学	1		○		
	臨床医学概論	1		○		
	病理学	1		○		
	精神医学	2		○		
	整形外科	2		○		
	内科学	1		○		
	神経内科学	2		○		
	小児科学	2		○		
	リハビリテーション医学	1		○		○
リハビリテーション概論	1		○		○	
地域包括マネジメント論	3		○	○		
多職種連携論	1		○	○		
職業専門科目	理学療法概論	1	○	○		○
	基礎理学療法学	2		○		○
	基礎理学療法学実習Ⅰ	2	○	○		
	基礎理学療法学実習Ⅱ	3		○		
	理学療法セミナーⅠ	4		○		
	理学療法セミナーⅡ	4		○		
	理学療法管理学概論	4		○	○	○
	理学療法評価学Ⅰ	1		○		○
	理学療法評価学Ⅱ	2		○		○
	理学療法評価学実習Ⅰ	2	○	○		
	理学療法評価学実習Ⅱ	2		○		
	理学療法評価学実習Ⅲ	3		○		
	運動療法	2		○		○
	運動療法実習Ⅰ	2		○		
	運動療法実習Ⅱ	3		○		

専門分野	物理療法	2		○		○
	物理療法実習	3	○	○		
	理学療法治療学Ⅰ	2		○		○
	理学療法治療学Ⅱ	2		○		○
	理学療法治療学Ⅲ	2		○		○
	理学療法治療学Ⅳ	2		○		○
	理学療法治療学実習Ⅰ	2	○	○	○	○
	理学療法治療学実習Ⅱ	2		○		
	理学療法治療学実習Ⅲ	3		○		
	老年期障害理学療法学	3		○		○
	理学療法演習Ⅰ	2		○		
	理学療法演習Ⅱ	3		○		
	日常生活活動学	2		○		○
	日常生活活動学実習	2		○		
	生涯スポーツ実習	3		○		○
	スポーツ理学療法特論	2		○		○
	義肢装具学	3		○		
	応用治療技術実習Ⅰ	4		○		
	応用治療技術実習Ⅱ	4		○		
	応用治療技術実習Ⅲ	4		○		
	生活環境学	2		○		
	地域理学療法学	3		○		○
	予防理学療法学	3		○		○
	見学実習	1	○	○		○
評価実習	3	○	○	○	○	
総合実習Ⅰ	3	○	○	○	○	
総合実習Ⅱ	4	○	○	○	○	
展開科目	ヒューマンサービス論	2			○	
	人間形成論	3			○	
	食生活マネジメント論	3			○	
	生体情報科学	3			○	
	NPO論	4			○	
	スポーツ科学	4			○	
	起業入門	4			○	
	マネジメント論	4			○	
	コーチング論	4			○	
岡山経営者論	4			○		
総合科目	総合研究Ⅰ	3	○			○
	総合研究Ⅱ	4	○			○
	総合演習Ⅰ	3				○
	総合演習Ⅱ	4				○
	卒業論文	4	○			○

## 作業療法学科

### ディプロマポリシー

- ①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。
- ②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。
- ③対象者の思いを受け止め共有して、幅広い世代が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コミュニティづくりに貢献する力を備える。
- ④作業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。

科目区分	科目名	学年	①	②	③	④
基礎科目	大学入門	1	○			
	基盤ゼミⅠ	2	○			
	基盤ゼミⅡ	3	○			
	職業人の倫理と道徳論	3	○			
	心理学	1			○	
	哲学概論	1			○	
	健康科学概論	1			○	
	コミュニケーション英語	1	○			
	日本の歴史と文化	1	○			
	国際関係論	2	○			
	基礎生物	1		○		
	基礎物理	1		○		
	情報収集と処理	1				○
	統計分析の基礎	2				○
	人間関係論	3			○	
	コミュニケーション論	3	○			
	テーマ設定と研究方法	3	○			○
	研究デザイン	3	○			○
専門基礎分野	メディカル英語	3		○		
	解剖学	1		○		
	解剖学実習Ⅰ	1		○		
	解剖学実習Ⅱ	2		○		
	生理学	1		○		
	生理学実習	1		○		
	運動学	1		○		
	運動学実習	2		○		
	人間発達学	1		○		
	臨床医学概論	1		○		
	病理学	1		○		
	精神医学	2		○		
	整形外科学	2		○		
	内科学	1		○		
	神経内科学	2		○		
	小児科学	2		○		
	リハビリテーション医学	1		○		○
	リハビリテーション概論	1		○		○
	地域包括マネジメント論	3		○	○	
	多職種連携論	1		○	○	
	作業療法概論	1		○		○
	基礎作業学	1		○		○
	基礎作業学実習Ⅰ	2		○		
基礎作業学実習Ⅱ	2		○			

職業専門科目	専門分野	作業療法セミナーⅠ	4		○		
		作業療法セミナーⅡ	4		○		
		作業療法管理学概論	4		○		○
		作業療法評価学	1		○		○
		作業療法評価学実習Ⅰ	2		○		
		作業療法評価学実習Ⅱ	2		○		
		作業療法評価学実習Ⅲ	3		○		
		基礎作業療法治療学	3		○		○
		基礎作業療法治療学実習Ⅰ	2		○		○
		基礎作業療法治療学実習Ⅱ	2		○		
		身体障害作業療法学Ⅰ	1		○		○
		身体障害作業療法学Ⅱ	2		○		○
		身体障害作業療法学Ⅲ	2		○		○
		身体障害作業療法学Ⅳ	2		○		○
		身体障害作業療法実習Ⅰ	2		○		
		身体障害作業療法実習Ⅱ	2		○		
		身体障害作業療法実習Ⅲ	3		○		
		老年期障害作業療法学	2		○		○
		老年期障害作業療法実習	3		○		
		精神障害作業療法学	3		○		○
		作業療法演習Ⅰ	2		○		
		作業療法演習Ⅱ	3		○		
		日常生活活動学	2		○		○
		日常生活活動学実習	2		○		
		義肢装具学	3		○		
		応用治療技術実習Ⅰ	4		○		
		応用治療技術実習Ⅱ	4		○		
		応用治療技術実習Ⅲ	4		○		
		生活環境学	2		○		
		地域作業療法学	2		○		○
		予防作業療法学	3		○		○
		見学実習	1	○	○		○
		評価実習	3	○	○	○	○
		総合実習Ⅰ	3	○	○	○	○
		総合実習Ⅱ	4	○	○	○	○
		展開科目	ヒューマンサービス論	2			○
人間形成論	3				○		
家族関係論	3				○		
地域社会論	3				○		
コミュニティ形成論	3				○		
地域生活と健康	4				○		
特別支援教育	4				○		
人間工学	4				○		
ライフサイクル論	4				○		
岡山経営者論	4				○		
総合科目	総合研究Ⅰ	3	○			○	
	総合研究Ⅱ	4	○			○	
	総合演習Ⅰ	3		○			
	総合演習Ⅱ	4		○			
	卒業論文	4	○			○	

カリキュラム・マップ 健康科学部理学療法学科 2026年度生

実践理学療法コース

ディプロマポリシー

- ①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。
- ②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。
- ③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。
- ④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。

科目区分	科目名	学年	①	②	③	④	
基礎科目	教養分野	大学入門	1	○			
		コミュニケーション英語	1	○			
		日本の歴史と文化	1	○			
		心理学	1			○	
		哲学概論	1			○	
	一般基礎分野	基盤ゼミⅠ	2	○			○
		基盤ゼミⅡ	3	○			○
		職業人の倫理と道徳論	3	○			
		健康科学概論	1			○	
		国際関係論	2	○			
		基礎生物	1		○		
		基礎物理	1		○		
		情報収集と処理	1				○
		統計分析の基礎	2				○
		人間関係論	3			○	
コミュニケーション論	3	○					
テーマ設定と研究方法	3	○			○		
研究デザイン	3	○			○		
専門基礎分野	メディカル英語	3		○			
	解剖学	1		○			
	解剖学実習Ⅰ	1		○			
	解剖学実習Ⅱ	2		○			
	生理学	1		○			
	生理学実習	1		○			
	運動学	1		○			
	運動学実習	2		○			
	人間発達学	1		○			
	臨床医学概論	1		○			
	病理学	1		○			
	精神医学	2		○			
	整形外科学	2		○			
	内科学	1		○			
	神経内科学	2		○			
小児科学	2		○				
リハビリテーション医学	1		○		○		

	リハビリテーション概論	1		○		○
	地域包括マネジメント論	3		○	○	
	多職種連携論	1		○	○	
職業 専門 科目	理学療法概論	1	○	○		○
	基礎理学療法学	2		○		○
	基礎理学療法学実習Ⅰ	2	○	○		
	基礎理学療法学実習Ⅱ	3		○		
	理学療法セミナーⅠ	4		○		
	理学療法セミナーⅡ	4		○		
	理学療法管理学概論	4		○	○	○
	理学療法評価学Ⅰ	1		○		○
	理学療法評価学Ⅱ	2		○		○
	理学療法評価学実習Ⅰ	2	○	○		
	理学療法評価学実習Ⅱ	2		○		
	理学療法評価学実習Ⅲ	3		○		
	運動療法	2		○		○
	運動療法実習Ⅰ	2		○		
	運動療法実習Ⅱ	3		○		
	物理療法	2		○		○
	物理療法実習	3	○	○		
	理学療法治療学Ⅰ	2		○		○
	理学療法治療学Ⅱ	2		○		○
	理学療法治療学Ⅲ	2		○		○
	理学療法治療学Ⅳ	2		○		○
	理学療法治療学実習Ⅰ	2	○	○	○	○
	理学療法治療学実習Ⅱ	2		○		
	理学療法治療学実習Ⅲ	3		○		
	老年期障害理学療法学	3		○		○
	理学療法演習Ⅰ	2		○		
	理学療法演習Ⅱ	3		○		
	日常生活活動学	2		○		○
	日常生活活動学実習	2		○		
	生涯スポーツ実習	3		○		○
	スポーツ理学療法特論	2		○		○
	義肢装具学	3		○		
	応用治療技術実習Ⅰ	4		○		
	応用治療技術実習Ⅱ	4		○		
	応用治療技術実習Ⅲ	4		○		
	生活環境学	2		○		
地域理学療法学	3		○		○	
予防理学療法学	3		○		○	
見学実習	1	○	○		○	
評価実習	3	○	○	○	○	
総合実習Ⅰ	3	○	○	○	○	
総合実習Ⅱ	4	○	○	○	○	

展 開 科 目	ヒューマンサービス論	2			○	
	人間形成論	3			○	
	食生活マネジメント論	3			○	
	生体情報科学	3			○	
	NPO論	4			○	
	スポーツ科学	4			○	
	起業入門	4			○	
	マネジメント論	4			○	
	コーチング論	4			○	
	岡山経営者論	4			○	
総 合 科 目	総合研究Ⅰ	3	○			○
	総合研究Ⅱ	4	○			○
	総合演習Ⅰ	3				○
	総合演習Ⅱ	4				○
	卒業論文	4	○			○

カリキュラム・マップ 健康科学部理学療法学科 2026年度生

スポーツ理学療法コース

ディプロマポリシー

- ①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。
- ②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。
- ③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。
- ④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。

科目区分		科目名	学年	①	②	③	④
基礎科目	教養分野	大学入門	1	○			
		コミュニケーション英語	1	○			
		日本の歴史と文化	1	○			
		心理学	1			○	
		哲学概論	1			○	
	一般基礎分野	基盤ゼミⅠ	2	○			○
		基盤ゼミⅡ	3	○			○
		職業人の倫理と道徳論	3	○			
		健康科学概論	1			○	
		国際関係論	2	○			
		基礎生物	1		○		
		基礎物理	1		○		
		情報収集と処理	1				○
		統計分析の基礎	2				○
		人間関係論	3			○	
		コミュニケーション論	3	○			
		テーマ設定と研究方法	3	○			○
		研究デザイン	3	○			○
		専門基礎分野	メディカル英語	3		○	
解剖学	1			○			
解剖学実習Ⅰ	1			○			
解剖学実習Ⅱ	2			○			
生理学	1			○			
生理学実習	1			○			
運動学	1			○			
運動学実習	2			○			
人間発達学	1			○			
臨床医学概論	1			○			
病理学	1			○			
精神医学	2			○			
整形外科	2			○			
内科学	1			○			
神経内科学	2			○			
小児科学	2			○			
リハビリテーション医学	1			○		○	
リハビリテーション概論	1		○		○		

職業 専門 科目		地域包括マネジメント論	3		○	○		
		多職種連携論	1		○	○		
	専門 分野		理学療法概論	1		○		○
			基礎理学療法学	2		○		○
			基礎理学療法学実習Ⅰ	2	○	○		
			基礎理学療法学実習Ⅱ	3		○		
			理学療法セミナーⅠ	4		○		
			理学療法セミナーⅡ	4		○		
			理学療法管理学概論	4		○	○	○
			理学療法評価学Ⅰ	1		○		○
			理学療法評価学Ⅱ	2		○		○
			理学療法評価学実習Ⅰ	2	○	○		
			理学療法評価学実習Ⅱ	2		○		
			理学療法評価学実習Ⅲ	3		○		
			運動療法	2		○		○
			運動療法実習Ⅰ	2		○		
			運動療法実習Ⅱ	3		○		
			物理療法	2		○		○
			物理療法実習	3	○	○		
			理学療法治療学Ⅰ	2		○		○
			理学療法治療学Ⅱ	2		○		○
			理学療法治療学Ⅲ	2		○		○
			理学療法治療学Ⅳ	2		○		○
			理学療法治療学実習Ⅰ	2	○	○	○	○
			理学療法治療学実習Ⅱ	2		○		
			理学療法治療学実習Ⅲ	3		○		
			老年期障害理学療法学	3		○		○
			理学療法演習Ⅰ	2		○		
			理学療法演習Ⅱ	3		○		
			日常生活活動学	2		○		○
			日常生活活動学実習	2		○		
			生涯スポーツ実習	3		○		○
			スポーツ理学療法特論	2		○		○
			義肢装具学	3		○		
			応用治療技術実習Ⅰ	4		○		
			応用治療技術実習Ⅱ	4		○		
		応用治療技術実習Ⅲ	4		○			
		生活環境学	2		○			
		地域理学療法学	3		○		○	
		予防理学療法学	3		○		○	
		見学実習	1	○	○		○	
		評価実習	3	○	○	○	○	
		総合実習Ⅰ	3	○	○	○	○	
		総合実習Ⅱ	4	○	○	○	○	
		スポーツ医学	2			○		

展 開 科 目	スポーツ科学	3			○	
	スポーツ栄養学	3			○	
	トレーニング科学	3			○	
	スポーツ損傷	4			○	
	アスリートケア	4			○	
	コーチング論	4			○	
	ヨガ・ピラティス論	4			○	
	起業入門	4			○	
	岡山経営者論	4			○	
総 合 科 目	総合研究Ⅰ	3	○			○
	総合研究Ⅱ	4	○			○
	総合演習Ⅰ	3				○
	総合演習Ⅱ	4				○
	卒業論文	4	○			○

カリキュラム・マップ 健康科学部作業療法学科 2026年度生

アクティブライフ作業療法コース

ディプロマポリシー

- ①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。
- ②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。
- ③対象者の思いを受け止め共有して、幅広い世代が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コミュニティづくりに貢献する力を備える。
- ④作業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。

科目区分		科目名	学年	①	②	③	④
基礎科目	教養分野	大学入門	1	○			
		コミュニケーション英語	1	○			
		日本の歴史と文化	1	○			
		心理学	1			○	
		哲学概論	1			○	
	一般基礎分野	基盤ゼミⅠ	2	○			○
		基盤ゼミⅡ	3	○			○
		職業人の倫理と道徳論	3	○			
		健康科学概論	1			○	
		国際関係論	2	○			
		基礎生物	1		○		
		基礎物理	1		○		
		情報収集と処理	1				○
		統計分析の基礎	2				○
		人間関係論	3			○	
		コミュニケーション論	3	○			
		テーマ設定と研究方法	3	○			○
		研究デザイン	3	○			○
専門基礎分野	メディカル英語	3		○			
	解剖学	1		○			
	解剖学実習Ⅰ	1		○			
	解剖学実習Ⅱ	2		○			
	生理学	1		○			
	生理学実習	1		○			
	運動学	1		○			
	運動学実習	2		○			
	人間発達学	1		○			
	臨床医学概論	1		○			
	病理学	1		○			
	精神医学	2		○			
	整形外科学	2		○			
	内科学	1		○			
	神経内科学	2		○			
小児科学	2		○				
リハビリテーション医学	1		○		○		

職業専門科目		リハビリテーション概論	1		○		○	
		地域包括マネジメント論	3		○	○		
		多職種連携論	1		○	○		
	専門分野		作業療法概論	1		○		○
			基礎作業学	1		○		○
			基礎作業学実習Ⅰ	2		○		
			基礎作業学実習Ⅱ	2		○		
			作業療法セミナーⅠ	4		○		
			作業療法セミナーⅡ	4		○		
			作業療法管理学概論	4		○		○
			作業療法評価学	1		○		○
			作業療法評価学実習Ⅰ	2		○		
			作業療法評価学実習Ⅱ	2		○		
			作業療法評価学実習Ⅲ	3		○		
			基礎作業療法治療学	3		○		○
			基礎作業療法治療学実習Ⅰ	2		○		○
			基礎作業療法治療学実習Ⅱ	2		○	○	
			身体障害作業療法学Ⅰ	1		○		○
			身体障害作業療法学Ⅱ	2		○		○
			身体障害作業療法学Ⅲ	2		○		○
			身体障害作業療法学Ⅳ	2		○		○
			身体障害作業療法実習Ⅰ	2		○		
			身体障害作業療法実習Ⅱ	2		○		
			身体障害作業療法実習Ⅲ	3		○		
			老年期障害作業療法学	2		○		○
			老年期障害作業療法実習	3		○	○	
			精神障害作業療法学	3		○		○
			作業療法演習Ⅰ	2		○		
			作業療法演習Ⅱ	3		○		
			日常生活活動学	2		○		○
			日常生活活動学実習	2		○	○	
			義肢装具学	3		○		
			応用治療技術実習Ⅰ	4		○		
			応用治療技術実習Ⅱ	4		○		
			応用治療技術実習Ⅲ	4		○		
			生活環境学	2		○		
			地域作業療法学	2		○		○
			予防作業療法学	3		○		○
			見学実習	1	○	○		○
		評価実習	3	○	○	○	○	
		総合実習Ⅰ	3	○	○	○	○	
		総合実習Ⅱ	4	○	○	○	○	
		ヒューマンサービス論	2			○		
		人間形成論	3			○		
	家族関係論	3			○			

展 開 科 目	地域社会論	3			○	
	コミュニティ形成論	3			○	
	地域生活と健康	4			○	
	特別支援教育	4			○	
	アクティブライフ支援特論	4			○	
	ライフサイクル論	4			○	
	岡山経営者論	4			○	
総 合 科 目	総合研究Ⅰ	3	○			○
	総合研究Ⅱ	4	○			○
	総合演習Ⅰ	3				○
	総合演習Ⅱ	4				○
	卒業論文	4	○			○