

理学療法学科

S Science & Art	T Teamwork & Leadership	E Empowerment	P Problem-solving	S Self-actualization
S 科学的知識と技能を学び続ける力 科学的根拠に裏づけられた理学療法に関する知識および技術を有し、それらを活用できる。	T チームワークとリーダーシップを発揮する力 多職種と連携し、問題解決に向けた情報収集ができるとともに、議論に必要とする理学療法と関連領域の幅広い知識とコミュニケーション能力を有しリーダーシップを発揮することができる。	E 対象者を支援する力 高い倫理観と責任感を有し、理学療法を必要とする対象者の人権を尊重するとともに、地域社会の活性化や対象者のQOL向上に全力で取り組むことができる。	P 問題を解決する力 幅広い教養と習得した理学療法学を活かし、臨床の状況、対象者や地域社会の意思などを考慮し、妥当な仮説を立案し、吟味し、論理的に問題を解決することができる。	S 自己実現を達成する力 国内外を問わず、科学の進歩や社会の変化を理解し、生涯を通して理学療法学に関する知識および技術を高め、それらを適切な場で発信することができる。

科目群	授業科目名	授業コード	対象学年	開講時期	単位数			科目とDPとの関連性				
					必修	選択	自由	S	T	E	P	S
基礎教養 (共通科目)	基礎ゼミ	11000000	1年	前期	1			○	○	○	○	○
	情報処理Ⅰ	11000500	1年	前期	1			○	○	○	○	○
	情報処理Ⅱ	11001000	1年	後期	1			○	○	○	○	○
	情報処理Ⅲ	11001500	2年	前期		1		○	○	○	○	○
	英語Ⅰ	11002000	1年	前期	1			○	○	○	○	○
	英語Ⅱ	11002500	1年	後期	1			○	○	○	○	○
	アカデミック英語Ⅰ	11026500	2・3・4年	前期		1		○	○	○	○	○
	アカデミック英語Ⅱ	11027000	2・3・4年	後期		1		○	○	○	○	○
	アカデミック英語Ⅲ	11027500	2・3・4年	後期		1		○	○	○	○	○
	韓国語Ⅰ	11004500	1・2年	後期		1		○	○	○	○	○
	中国語Ⅰ	11005000	1・2年	後期		1		○	○	○	○	○
	スペイン語Ⅰ	11005500	1・2年	後期		1		○	○	○	○	○
	ドイツ語Ⅰ	11006000	1・2年	後期		1		○	○	○	○	○
	韓国語Ⅱ	11006500	2・3年	前期		1		○	○	○	○	○
	中国語Ⅱ	11007000	2・3年	前期		1		○	○	○	○	○
	スペイン語Ⅱ	11007500	2・3年	前期		1		○	○	○	○	○
	ドイツ語Ⅱ	11008000	2・3年	前期		1		○	○	○	○	○
	日本語表現法Ⅰ	11008500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	日本語表現法Ⅱ	11009000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	スポーツ・健康	11013500	1年	後期	1			○	○	○	○	○
	スポーツ・実践	11014000	2・3・4年	前／後		1		○	○	○	○	○
	哲学	12000000	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	倫理学	12000500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	ジェンダー論	12001000	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	科学論	12001500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	情報科学	12002000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	サイエンスライティング	13000000	1・2・3・4年	後期		1		○	○	○	○	○
保健医療福祉教養 (共通科目)	研究プロジェクト演習Ⅰ	16000000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	研究プロジェクト演習Ⅱ	16000500	2年	前期		1		○	○	○	○	○
	研究プロジェクト演習Ⅲ	16001000	2年	後期		1		○	○	○	○	○
	研究プロジェクト演習Ⅳ	16001500	3年	前期		1		○	○	○	○	○
	研究プロジェクト演習Ⅴ	16002000	3年	後期		1		○	○	○	○	○
	研究プロジェクト演習Ⅵ	16002500	4年	前期		1		○	○	○	○	○
	ボランティアの世界	11014500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	コミュニケーション学入門	11015000	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	対人コミュニケーション論	11015500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	心理学の世界	11037500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	人間を知る	11016500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	命の倫理	11017000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	QOLの世界	11017500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	子どもの世界	11018000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	アスリートの世界	11018500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	臨床医の世界	11019000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	加齢と身体	11019500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	食を楽しむ	11020000	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	眼の神秘	11020500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	義肢装具の世界	11028000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	新潟学	11021500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	国際保健の世界	11022000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	国民の生活と健康を支える仕組み	11022500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	現代社会と経済	11023000	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	法学Ⅰ	11023500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	法学Ⅱ	11024000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	臨床の哲学	11028500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	臨床技術の世界	11029000	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	留学の魅力	11029500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	シティズンシップ教育入門	11030000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	放射線の基礎と人体への影響	11030500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	新潟水俣病の理解	11031000	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	一次救命処置法	11032000	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	東洋医学的養生	11034500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	自然人類学概論	11035000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	データサイエンス概論	11035500	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	アスリートサポートの世界	11036000	1年	後期		1		○	○	○	○	○
	比較認知科学の世界	11036500	1年	前期		1		○	○	○	○	○
	アカデミック・ライティング	11037000	1年	後期		1		○	○	○	○	○

科目群	授業科目名	授業コード	対象学年	開講時期	単位数			科目とDPとの関連性				
					必修	選択	自由	S	T	E	P	S
保健医療福祉連携 (共通科目)	連携基礎ゼミ	11024500	2年	後期	1			◎	○	○	○	○
	チームアプローチ入門	11032500	1年	後期	1			○	○	○	○	○
	保健医療福祉連携学	11025000	2・3年	前期		1		○	○	○	○	○
	地域連携学	11033000	3年	前期		1		○	○	○	○	○
	連携総合ゼミ	11026000	3年	後期				○	○	○	○	○
			4年	前期		1		○	○	○	○	○
	社会連携実践演習Ⅰ	11033500	1・2・3・4年	前期		1		○	○	○	○	○
	社会連携実践演習Ⅱ	11034000	1・2・3・4年	後期		1		○	○	○	○	○
	国際交流演習Ⅰ	11038000	1・2・3・4年	前期		1		○	○	○	○	○
	国際交流演習Ⅱ	11038500	1・2・3・4年	後期		1		○	○	○	○	○
専門基礎	解剖学Ⅰ	20000100	1年	前期	4			○	○	○	○	○
	解剖学実習Ⅰ	20000500	1年	前期	1			○	○	○	○	○
	解剖学Ⅱ	20001000	1年	後期	2			○	○	○	○	○
	解剖学実習Ⅱ	20001500	1年	後期	1			○	○	○	○	○
	解剖学Ⅲ	20002000	1年	後期	2			○	○	○	○	○
	生理学Ⅰ	20003500	1年	前期	2			○			○	
	生理学実習Ⅰ	20004000	1年	後期	1			○	○		○	
	生理学Ⅱ	20004500	1年	後期	1			○			○	
	生理学実習Ⅱ	20005000	2年	前期	1			○	○		○	
	人間発達学	20006500	2年	後期	1			○	○	○	○	○
	精神医学	20007000	2年	前期	2			○	○	○	○	○
	整形外科学Ⅰ	20007500	2年	前期	2			○	○	○	○	○
	整形外科学Ⅱ	20008000	2年	後期	2			○	○	○	○	○
	公衆衛生学	20008500	2年	前期	1			○	○	○	○	○
	内科学Ⅰ	20009000	2年	前期	2			○	○	○	○	○
	内科学Ⅱ	20009500	2年	後期	2			○	○	○	○	○
	臨床心理学	20010500	2年	後期	2			○	○	○	○	○
	神経科学	20011000	2年	前期	2			○		○	○	○
	臨床神経学	20012500	2年	後期	2			○		○	○	○
	スポーツ医学	20013000	3年	後期	2			○			○	○
	リハビリテーション概論	20013500	1年	後期	2			○	○	○	○	○
	リハビリテーション医学	20014000	2年	前期	2			○	○	○	○	○
	保健統計学	20014500	3年	前期	2			○	○	○	○	○
	小児科学	20015000	3年	前期	1			○		○		
専門専攻	理学療法学概論	21000000	1年	前期	2			○	○	○	○	○
	機能解剖学	21000500	1年	後期	2			○	○		○	○
	理学療法基礎評価学Ⅰ	21001000	1年	後期	2			○	○	○	○	○
	基礎運動学	20015500	1年	後期	2			○	○	○	○	○
	運動学	20016000	2年	前期	2			○	○	○	○	○
	運動学実習	20016500	2年	前期	2			○	○	○	○	○
	理学療法基礎ゼミ	21001500	2年	前期	2			○	○		○	○
	理学療法基礎評価学Ⅱ	21002000	2年	前期	2			○	○	○	○	○
	日常生活活動学	20017000	2年	後期	2			○	○	○	○	○
	筋骨格系理学療法学	21002600	2年	後期	3			○	○	○	○	○
	整形外科理学療法学	21003100	2年	後期	3			○	○	○	○	○
	中枢神経系理学療法学	21003600	3年	前期	4			○	○	○	○	○
	内部障害理学療法学	21004100	3年	前期	3			○	○	○	○	○
	物理療法学	21004500	3年	前期	1			○	○	○	○	○
	神経・筋疾患治療学	21005000	3年	前期	1			○	○	○	○	○
	地域理学療法学Ⅰ	21021500	3年	前期	1			○	○	○	○	○
	地域理学療法学Ⅱ	21017500	3年	後期	2			○	○	○	○	○
	義肢装具学	21006000	3年	後期	1			○	○	○	○	○
	理学療法ゼミⅠ	21006500	3年	後期	1						○	○
	理学療法ゼミⅡ	21007000	4年	前期	2			○	○	○	○	○
	理学療法管理学	21020500	4年	後期	2			○	○	○	○	○
	総合演習	21007500	4年	後期	2			○	○	○	○	○
	臨床実習Ⅰ(検査・測定)	21008000	2年	後期	3			○	○	○	○	○
	臨床実習Ⅱ(評価)	21008500	3年	後期	4			○	○	○	○	○
	臨床実習Ⅲ(総合実習)	21009000	4年	前期	11			○	○	○	○	○
	地域リハビリテーション実習	21021000	4年	前期	2			○	○	○	○	○
	研究法	21009500	3年	前期	1			○	○	○	○	○
	卒業研究	21010100	4年	後期	5			○	○	○	○	○
	スポーツ障害理学療法学	21010500	3・4年	後期	1			○	○	○	○	○
	徒手理学療法学	21011000	3・4年	後期	1			○	○	○	○	○
	発達障害理学療法学	21011500	3・4年	後期	1			○	○	○	○	○
	海外フィールド実習	21012000	1・2・3・4年	後期	1			○	○	○	○	○
	医療英語Ⅰ	21018000	1・2・3・4年	前期	1			○	○	○	○	○
	医療英語Ⅱ	21018500	1・2・3・4年	後期	1			○	○	○	○	○
	骨・関節病理組織学	21013000	3・4年	後期	1			○			○	
	神経・筋機能解析学	21013500	3・4年	後期	1			○	○		○	○
	運動制御理論	21014000	3・4年	後期	1			○	○		○	○
	運動生理学	21014500	3・4年	後期	1			○	○	○	○	○
	応用肉眼解剖学実習	21015000	3・4年	後期	1			○			○	○
	高齢者健康増進学	21015500	3年	前期	1			○	○	○	○	
	統計演習	21016000	4年	前期	1			○			○	○
	理学療法学課題演習	21016500	2・3年	前期	1			○	○	○	○	○