

理学療法学科カリキュラムマップ

※カリキュラムポリシー・ディプロマポリシーを達成するために○ 特に重要な項目 △ 重要な項目 △ 履修することが望ましい項目

ディプロマポリシー	1年次												2年次												3年次												4年次											
	前期	知識理解	汎用性	態度	後期	知識理解	汎用性	態度	前期	知識理解	汎用性	態度	後期	知識理解	汎用性	態度	前期	知識理解	汎用性	態度	後期	知識理解	汎用性	態度	前期	知識理解	汎用性	態度	後期	知識理解	汎用性	態度																
知識・理解<学料として専攻する学部分野で身につけておくべき内容>	理学療法士国家資格に準拠した基礎医学、臨床医学および理学療法の専門的知識を修得している。																																															
汎用的技能<学料として卒業後の職業・社会生活上身につけておくべき技術>	基本的な理学療法を实践できる知識と技術を身につけている。																																															
態度・志向性<市民・社会人として身につけておくべき態度や志向性>	医療・福祉における臨床実践を通じて、自らの専門性を高めていくための基礎知識を身につけている。																																															
共通科目	基礎ゼミⅠ P1101 ※その他												基礎ゼミⅡ P2101												基礎ゼミⅢ P3101												基礎ゼミⅣ P4101											
専門基礎科目	人体の構造と機能Ⅰ P1201 人体の構造と機能Ⅰ実習 P1202 運動学Ⅰ P1203 医療総論 P1204 リハビリテーション総論 P1205												人体の構造と機能Ⅱ P1207 人体の構造と機能Ⅱ実習 P1208 運動学Ⅱ P1209 人間発達学 P1210 病理学 P1211 臨床心理学 P1212 内部障害と臨床医学Ⅰ P2204 骨関節障害と臨床医学Ⅰ P2205 神経・脳障害と臨床医学Ⅰ P2206 精神障害と臨床医学 P2207												※基礎医学応用 P2208 人体の構造と機能Ⅱ P2201 人体の構造と機能Ⅱ実習 P2202 ※運動生理学 P2203 ※臨床解剖学 P2209 ※内部障害と臨床医学Ⅱ P2210 ※骨関節障害と臨床医学Ⅱ P2211 ※神経・脳障害と臨床医学Ⅱ P2212 小児の障害と臨床医学 P2213 ※スポーツ障害と臨床医学 P2214 老年障害と臨床医学 P2215 救急医学実習論 P2216 多職種連携論 P2217 ※公衆衛生学P2218 ※リハビリテーション工学 P2219												※カンゼリク実習論 P3201 ※QOL・ターミナルケア論 P3202 ※リハビリテーション実習論 P3203 ※画像診断学 P3301 理学療法研究法 P2210 理学療法教育・指導学 P3302 臨床動作分析 P3303											
専門科目	理学療法総論 P1301 基礎理学療法学 P1302												理学療法研究法 P2210 理学療法評価学Ⅰ P2302 プロフェッショナルスキルⅠ P1303 管理療法学 P1307												理学療法教育・指導学 P3302 臨床動作分析 P3303 理学療法評価学Ⅱ P2311 プロフェッショナルスキルⅡ P2303 管理療法学実習 P2304 運動療法学 P2305 日常生活活動学Ⅰ P2306 運動器障害実理学療法Ⅰ P2314 神経障害実理学療法Ⅰ P2315 内部障害実理学療法Ⅰ P2316												プロフェッショナルスキルⅢ P4301 職業観実習Ⅰ P3305 疾患別理学療法実習Ⅰ P3306 小児理学療法学 P3307 運動器障害実理学療法Ⅱ P3308 神経障害実理学療法Ⅱ P3309 内部障害実理学療法Ⅱ P3310 ※スポーツ障害の理学療法 P3311 生活職能学 P3312 ※理学療法学 P3313 ※リスク管理実習 P3314 ※予防理学療法学 P3315 ※臨床検査活動 P3316 臨床実習Ⅰ P1304 リハビリテーション特論Ⅰ P1305 ※アニマルセラピー総論 P1308 ※教育Ⅰ P1309											
学際研究科目	※アニマルセラピー総論 P1308 ※教育Ⅰ P1309												※動物人間関係工学 P2309 ※教育Ⅱ P2318												※人間情報処理 P3318 ※ロボットと医療福祉 P3319 ※東洋療法技術特論 P3320												理学療法と栄養 P3330 ※栄養研究 P4305 臨床実習Ⅱ P2307 臨床実習Ⅲ P3329 臨床実習Ⅳ P4302 臨床実習Ⅴ P4303 リハビリテーション特論Ⅱ P2308 リハビリテーション特論Ⅲ P3317 リハビリテーション特論Ⅳ P4304 ※リハビリテーション特論Ⅴ P4306											

学科	年次	学部分野	通し番号
P: 理学療法	1: 1年次	1: 共通科目	01~
	2: 2年次	2: 専門基礎科目	
	3: 3年次	3: 専門科目	
	4: 4年次		

専門性の確立を目指した実践、幅広い社会的活動及び国際的医療活動を通して社会に貢献できる学際的な能力を構築し、

統合的な学習経験と創造的思考力へ学科として育てたい人間像

2024年度 作業療法学科 カリキュラムマップ

	1年次	2年次	3年次	4年次	
共通科目	* 哲学と思想	生命と倫理			
	* ころの科学	* 社会心理学	* 社会学の基礎		
	* 知識と人間	* 政治と思想			
	* 多文化共生論	* 日本国憲法			
	* 数学の基礎	* 環境と社会			
	* 物理学 I	* 統計学入門			
	* 化学の基礎	* 情報処理 II			
	* 生物学 I	* 基礎英語 II			
	情報処理 I	* 応用英語 I			
	* 基礎英語 I	* 健康体育 II			
	* 応用英語 II				
	* 中国語基礎 I				
	* 韓国語基礎 I				
	* 健康と生活				
	* 健康体育 I				
		基礎ゼミ			
専門基礎科目	1101人体の構造と機能 I	1103人体の構造と機能 II	1105人体の構造と機能 III	* 1107基礎医学応用	
	1102人体の構造と機能 I 実習	1104人体の構造と機能 II 実習	1106人体の構造と機能 III 実習		
	1108運動学	1109運動学実習	1203内部障害と臨床医学 I	* 1204内部障害と臨床医学 II	
	1101医学概論	1110人間発達学	1206神経・筋系障害と臨床医学 I	* 1207神経・筋系障害と臨床医学 II	
	1302リハビリテーション概論	1102臨床心理学	1208精神障害と臨床医学	1209小児の障害と臨床医学	
		1213病理学	1205骨関節障害と臨床医学 I	* 1210スポーツ障害と臨床医学	
		1303保健医療福祉論		1211老年期障害と臨床医学	
				1212救急医学実践論	
				1301多職種連携論	
				* 1304公衆衛生学	
				* 1401リハビリテーション工学	
				* 1402カウンセリング実践論	
				* 1403QOL・ターミナルケア論	
				* 1404リハビリテーション医療英語	
	専門科目	2101作業療法概論	2103作業療法基礎技法学実習	2106作業分析	2104作業療法研究法
		2102作業療法基礎技法学			* 2105作業療法研究法応用
2108作業療法理論			2202作業療法教育・職業倫理	2107医療統計学	
		2601早期臨床実習		2201職場・安全管理学	
			2304作業療法基礎評価学	2305作業療法評価学実習	
			2403生活活動論基礎	2404生活活動論応用	
			2302作業療法評価学 II	2405身体障害の作業療法基礎	
			2301作業療法評価学 I	2408老年期障害の作業療法基礎	
			2410精神障害の作業療法基礎	2411精神障害の作業療法応用	
			2412子どもの作業療法基礎	2413子どもの作業療法応用	
			2303作業療法評価学 III	* 2414ハンドセラピー実践論	
				* 2415認知症の作業療法	
				* 2503社会生活支援における作業療法	
* 2109環境と健康			2501地域作業療法		
			2502在宅作業療法		
				* 2701人間情報処理	
			* 2702ロボットと医療福祉		
			* 2712乗馬療法技術概論		
			* 2713動物介在療法のための感覚統合		
			* 2716国際医療活動		
2706リハビリテーション特論 I	2707リハビリテーション特論 II	2708リハビリテーション特論 III	2709リハビリテーション特論 IV	2710リハビリテーション特論 V	
	* 2703アニマルセラピー概論	* 2705作業療法特論			
		* 2704動物人間関係学			
				* 2714教育学 I	
				* 2715教育学 II	
				2711リハビリテーション特論 VI	
				* 2717卒業研究	

共通科目 (教養とコミュニケーション)

専門基礎科目 (リハビリテーションの基礎知識)

専門科目 (作業療法の基礎)

専門科目 (作業療法の評価と治療の基礎)

専門科目 (作業療法の評価と治療の実践)

専門科目 (臨床実習)

専門科目 (学際的科目)

ナンバリングコード

学問分野	領域	通し番号
1: 専門基礎科目	1: 人体の構造と機能及び心身の発達	01~
	2: 疾病・障害の成り立ち及び回復過程の促進	01~
	3: 保健医療福祉とリハビリテーションの理念	01~
	4: 実践活用	01~
3: 専門科目	1: 基礎作業療法学	01~
	2: 作業療法管理学	01~
	3: 作業療法評価学	01~
	4: 作業療法治療学	01~
	5: 地域作業療法学	01~
	6: 臨床実習	01~
	7: 学際的研究科目	01~

* : 選択科目

2024年度 柔道整復学科 カリキュラムマップ

区分			1年次		2年次		3年次		4年次		
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
共通科目	教養	人間	哲学	J1103 倫理学B							
			心理学A	心理学B							
		社会系	歴史学A	歴史学B							
			法学	日本国憲法							
			経済学	社会学							
		文化	文化史A	文学B	文学A						
			数学I								
		自然	物理学I								
			化学I								
			生物学I								
	語学	英語I	英語II								
		教養英語A	教養英語B								
	保健体育	健康と生活									
		健康体育A	健康体育B								
データサイエンス	J1101情報I	J1104情報II									
キャリア		キャリアデザインI	時事問題解説								
		実践日本語会話									
ゼミ	J1102 フレッシュセミナーI		J2101 フレッシュセミナーII		J3101 アドバンスセミナーI		J4101 アドバンスセミナーII				
専門基礎科目 (専門基礎分野)	人体の理解	J1201 解剖学I	J1204 解剖学II	J2201 解剖学III	J2206 解剖学IV						
		J1202 生理学I	J1205 生理学II	J2202 生理学III	J2207 生理学IV						
				J2203 運動学I	J2208 運動学II						
	疾病・障害の理解			J2204 整形外科基礎	J2209 病理学	J3201 外科学	J3205 一般臨床医学II	J4201 臨床医学診断法			
				J2205 公衆衛生学	J2210 人体の生理学的特性と変化	J3202 一般臨床医学I	J3206 高齢者保健学				
					J2211 整形外科臨床	J3203 リハビリテーション各論					
	実践活用			J2212 スポーツ障害と臨床医学	J3204 柔道整復の適応						
			J1203 柔道実技		J2213 ヒトの運動と呼吸の生理		J3207 救急医療	J4202 社会保障制度			
			J1206 スポーツトレーナー入門				J3208 地域保健スポーツ医療概論	J4203 職業倫理及び関係法規			
							J3209 徒手療法				
専門科目 (専門分野)	基礎柔道整復学	J1301 基礎柔道整復総論I	J1306 基礎柔道整復総論IV	J2301 基礎柔道整復総論V							
		J1302 基礎柔道整復総論II									
		J1303 基礎柔道整復総論III									
	臨床柔道整復学		J1307 臨床柔道整復各論IV	J2302 臨床柔道整復各論I	J3301 臨床柔道整復各論V	J3311 柔道整復演習II	J4301 臨床柔道整復治療学				
			J1308 臨床柔道整復各論VII	J2303 臨床柔道整復各論II	J3302 臨床柔道整復各論VI	J3312 柔道整復演習V	J4302 柔道整復演習III				
				J2304 臨床柔道整復各論III	J3303 臨床柔道整復各論VIII		J4303 柔道整復演習VI				
					J3304 臨床柔道整復各論IX		J4304 柔道整復演習VII				
					J3305 臨床柔道整復各論X		J4305 柔道整復演習VIII				
					J3306 柔道整復演習I		J4306 柔道整復演習IX				
					J3307 柔道整復演習IV			J4307 柔道整復総合演習I			
	柔道整復実技							J4308 柔道整復総合演習II			
		J1304 基礎整復技術実習I	J2305 臨床整復技術実習III	J2308 臨床整復技術実習I	J3308 臨床整復技術実習VIII	J3313 臨床整復技術実習IV	J4309 臨床整復総合演習III				
			J1309 基礎整復技術実習II	J2306 臨床整復技術実習VI	J2309 臨床整復技術実習II	J3309 臨床整復総合演習I	J3314 臨床整復技術実習V				
			J1310 基礎整復技術実習III				J3315 臨床整復技術実習VII				
							J3316 臨床整復総合演習II				
						J3317 柔道セラピー研究法	J4311 卒業研究				
	J1305 臨床実習I		J2307 臨床実習II		J3310 臨床実習III	J4310 臨床実習IV					

必修科目 選択科目

ナンバリングコード	学科	年次	学問分野	科目通番号
	J:柔整	1:1年次	科目ON.	01~
		2:2年次	共通:1	
		3:3年次	専門基礎:2	
4:4年次		専門:3		

帝京科学大学 医療科学部 東京理学療法学科 カリキュラムマップ

		理学療法士としての基礎を養う		疾患と理学療法の基礎知識を学ぶ		理学療法の実践を学ぶ		臨床を体験するとともに研究法を学ぶ	
共通科目	教養科目	11002 / 11032 / 110031 医療倫理/物理学の基礎/生物学 I 他		12022	12024	13021	13023		
	コミュニケーション科目	11040 / 11050	11041 / 11051	時事問題解説	職業と社会生活(キャリア教育)	多文化共生論	環境と社会		
	保健体育科目	11060/11061	11062	健康スポーツ I	健康スポーツ II				
	セミナー	11070							
専門基礎科目	人体の理解	21001 身体構造学	21005 運動学 I	22002 身体構造学実習					
	疾病・障害の理解	21003 身体機能学	21009 人間発達学	22004 身体機能学実習					
			21008 運動生理学	22006 運動学 II	22007 運動学実習				
			21012 リハビリテーション医学	22014 一般臨床医学	22020 病態運動学				
			21010 臨床心理学	22015 整形外科学	22021 薬理学概論				
	保健医療福祉と リハビリテーションの理解		21011 精神医学	22016 神経科学	22017 臨床神経学				
			22018 小児科学	22013 公衆衛生学					
学際的領域		22019 病理学	22022 スポーツ医学						
		21030 リハビリテーション概論	22031 チーム医療実践論	23032 地域包括ケアシステム論					
				22044 救急医療実践論	23040 応用文化人類学	23041 動物リハビリテーション			
			22045 臨床検査学概論	23042 バイオメカニクス	23043 リハビリテーション栄養学				
専門科目	基礎理学療法学	31051 基礎理学療法学		32052 医療統計学		33053 理学療法研究法			
	理学療法管理学	31050 理学療法概論				33060 理学療法教育学・管理学			
	理学療法評価学		31061 理学療法評価学	32064 理学療法評価学実習 I	32065 理学療法評価学実習 II				
					32062 臨床動作分析法				
				32063 画像評価法					
	理学療法治療学			32070 運動療法学総論	32071 運動療法学実習	33076 運動器障害理学療法学	33082 スポーツ障害理学療法学	34083 高齢者理学療法学	
				32073 日常生活活動学	32074 日常生活活動実習	33077 神経障害理学療法学	33080 プロフェッショナルスキル II	34085 クリニカルリーズニング	
				32072 物理療法学・実習		33078 内部障害理学療法学	33081 プロフェッショナルスキル III		
				32075 補装具学		33084 小児理学療法学			
	地域理学療法学					33079 プロフェッショナルスキル I			
					33090 地域理学療法学				
					33091 生活環境学				
応用理学療法学					33092 障害予防特論				
					33093 国際医療活動		34095 マニュアルセラピー		
					33094 ウイメンズヘルス				
臨床実習		31100 臨床実習 I		32101 臨床実習 II		33102 臨床実習 III	34103 臨床実習 IV	34104 臨床実習 V	
その他							34110 理学療法ゼミ	34111 卒業研究	

東京柔道整復学科

区分	1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年前期	4年後期	
共通科目（基礎分野）									
DP1：豊かな教養と倫理観を身につけている。									
教養	人間	倫理学A	倫理学B						
		心理学A	心理学B						
	社会	哲学							
		歴史学A	歴史学B						
		法学	日本国憲法						
		経済学	社会学						
	文化	文学A	文学B						
		文化史A							
	自然	数学Ⅰ							
		物理学Ⅰ							
		化学Ⅰ							
		生物学Ⅰ							
		英語Ⅰ	英語Ⅱ						
	語学	中国語Ⅰ							
韓国語Ⅰ									
保健 体育	健康体育A	健康体育B							
	健康と生活								
データサイエンス	情報Ⅰ	情報Ⅱ							
キャリア		統計学							
		キャリアデザインⅠ							
		実践日本語会話							
DP2：柔道整復師の社会的役割を理解し、適切に行動するための知識を身につけている。 DP4：柔道整復師として、他者と協同して問題を解決するための能力を身につけている。									
ゼミ	アドバンスセミナーⅠ	アドバンスセミナーⅡ	アドバンスセミナーⅢ	アドバンスセミナーⅣ					
専門基礎科目（専門基礎分野）									
DP3：柔道整復師に必要な医学的知識・技術および基本的技能を有している。									
人体の理解	解剖学Ⅰ	解剖学Ⅱ	解剖学Ⅲ	解剖学Ⅳ					
	生理学Ⅰ	生理学Ⅱ	生理学Ⅲ	生理学Ⅳ					
疾病・傷害の理解		臨床心理学	運動学と行動	外科学	スポーツ医学概論				
				薬の知識	社会保障制度				
			一般臨床医学Ⅰ	一般臨床医学Ⅱ	衛生学	公衆衛生学			
				整形外科学Ⅰ	整形外科学Ⅱ				
				リハビリテーションⅠ	リハビリテーションⅡ				
実践活用	医学史	介護概論	アロマセラピーⅠ	アロマセラピーⅡ	統合医療概論				
	スポーツトレーニング入門	柔道実技Ⅰ	柔道実技Ⅱ	職業倫理及び関係法規	柔道整復術の適応	画像診断学			
			後療法	救急医療					
				地域保健スポーツ医療概論と演習					
専門科目（専門分野）									
DP5：人々の健康および柔道整復の発展に貢献しうる主体的な学修能力を身につけている。									
基礎柔道整復学	基礎整復学Ⅰ	基礎整復学Ⅲ				基礎整復学Ⅵ			
	基礎整復学Ⅱ	基礎整復学Ⅳ	基礎整復学Ⅴ						
臨床柔道整復学		臨床整復学Ⅰ	臨床整復学Ⅱ	臨床整復学Ⅲ					
			臨床整復学Ⅳ						
			臨床整復学Ⅴ	臨床整復学Ⅵ	臨床整復学Ⅶ				
					応用整復学Ⅰ	応用整復学Ⅲ	応用整復学Ⅴ		
					応用整復学Ⅱ	応用整復学Ⅳ	応用整復学Ⅵ		
柔道整復実技	柔道整復学実習Ⅰ								
		基礎整復学演習Ⅰ	基礎整復学演習Ⅱ	基礎整復学演習Ⅲ	基礎整復学演習Ⅳ				
		臨床整復学実習Ⅰ	臨床整復学実習Ⅱ	臨床整復学実習Ⅲ					
			臨床整復学実習Ⅳ						
				臨床整復学実習Ⅵ	臨床整復学実習Ⅶ	臨床整復学実習Ⅷ	臨床整復学実習Ⅷ	応用柔道整復学演習Ⅰ	
					柔道整復研究法				
					総合柔道整復学演習Ⅰ				
					総合柔道整復学演習Ⅱ				
	臨床実習Ⅰ						臨床実習Ⅱ		
	卒業研究法								

看護学科 カリキュラムマップ



