

1年生 カリキュラム(新カリキュラム、3年間の履修)

理学療法学科 (1年生)

分野	教育内容	指導要領	授業科目	講師名	免許	1年		2年		3年		時間数	単位数			
						前期	後期	前期	後期	前期	後期					
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活 社会の理解	人文科学	心理学	津田 彰	臨床心理士	30						30	2			
			統計学	荻牧 昭二	高校教諭数学1級				30				30	2		
		自然科学	情報処理							30				30	2	
			物理学	坂本 武敏	高校教諭情報一種 他		30							30	2	
			基礎教養	内田 友子			30							30	2	
			対人関係演習 I	上瀧 純一 他	臨床心理士		30							30	2	
コミュニケーション学	対人関係演習 II	吉野 真紀	理学療法士			30						30	2			
	解剖学	解剖学 I	田中 真一	理学療法士		30						30	2			
専門分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学	解剖学 II	田中 真一	理学療法士			30					30	2		
			生理学	生理学 I	熊本 栄一		30							30	2	
		運動学	生理学 II	熊本 栄一				30						30	2	
			運動学 I	秋山 嘉和 他	理学療法士		60							60	4	
			運動学 II	長浜 裕基	理学療法士			30						30	2	
			運動学演習 I	安山 一郎	理学療法士		30							30	2	
			運動学演習 II	林 達也	理学療法士			30						30	2	
			人間発達学	人間発達学	峰松 一茂	理学療法士			30					30	2	
		基礎分野	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	リハビリテーションの基礎	リハビリテーション基礎医学 I	長浜 裕基	理学療法士		30					30	2	
				リハビリテーション基礎医学 II	長岡 正隆 的場 昭則	診療放射線技師 薬剤師			30						30	2
				臨床医学総論	病理学概論	森田 和	医師				30				30	2
				臨床医学各論	整形外科						30					30
内科学									30					30	2	
神経内科学									30					30	2	
臨床心理学	津田 彰	臨床心理士			30						30	2				
精神医学	小松 洋平	作業療法士 精神保健福祉士			30						30	2				
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーションの概論・医学	リハビリテーションと理学療法 I	磯邊 恵理子	理学療法士		30						30	2			
	リハビリテーションと理学療法 II	磯邊 恵理子 他	理学療法士			30						30	2			
専門分野	基礎理学療法学	理学療法学	基礎理学療法学 I	吉野 真紀	理学療法士		30					30	1			
			基礎理学療法学 II	長浜 裕基	理学療法士			30					30	1		
			生活機能演習						30					30	1	
	臨床運動学	臨床運動学演習 I	鬼塚 真実代	理学療法士			30						30	2		
		臨床運動学演習 II							30				30	2		
	理学療法管理学	理学療法管理	理学療法管理学						30			30	2			
	理学療法評価学	理学療法評価学	基礎評価学演習 I	鬼塚 真実代 他	理学療法士		60						60	2		
			基礎評価学演習 II	山本 裕宣	理学療法士			60						60	2	
			基礎評価学演習 III						60					60	2	
			臨床評価学演習 I	鬼塚 真実代	理学療法士		30							30	1	
			臨床評価学演習 II	山本 裕宣 他	理学療法士			30						30	1	
	理学療法治療学	運動療法学	運動療法学演習	秋山 嘉和	理学療法士			60					60	2		
			物理療法学	物理療法学	鬼村 厚志	理学療法士			30					30	1	
		日常生活活動学	日常生活活動学演習 I						30					30	1	
			日常生活活動学演習 II							30				30	1	
		義肢装具学	義肢学							30				30	1	
			装具学								30			30	1	
		疾患別理学療法学	疾患別理学療法学	中枢神経疾患の理学療法学 I						60					60	2
中枢神経疾患の理学療法学 II										60				60	2	
運動器疾患の理学療法学 I										60				60	2	
運動器疾患の理学療法学 II											60			60	2	
内部障害系疾患の理学療法学 I											60			60	2	
内部障害系疾患の理学療法学 II											60			60	2	
小児疾患の理学療法学										30			30	1		
理学療法学技術演習 I										60			60	2		
理学療法学技術演習 II										60			60	2		
理学療法学総合学習 I											60		60	2		
理学療法学総合学習 II									60		60	2				
理学療法学総合学習 III									60		60	2				
地域理学療法学	地域理学療法学	生活環境学							30			30	2			
地域理学療法学演習								30			30	2				
臨床実習	臨床実習	臨床実習 I	秋山 嘉和 他	理学療法士			45					45	1			
		臨床実習 II							45				45	1		
		臨床実習 III								360			360	8		
		臨床実習 IV								450			450	10		
*基礎分野：講義15~30時間1単位 *専門基礎分野：講義・演習15~30時間1単位 実習30~45時間1単位 *専門分野：同上 *臨床実習：40~45時間1単位	基礎分野					120	30	0	60	0	0	210	14			
	専門基礎分野					270	240	120	0	0	0	630	42			
	専門分野					120	240	360	450	30	180	1380	51			
	実習					0	45	0	45	810	0	900	20			
	前期・後期小計					510	555	480	555	840	180	3120	127			
	前後期合計					1065		1035		1020						
	実務経験のある教員の講義					420	525	480	495	840	180	945	50			
					945		975		1020							
					50単位		39単位		26単位							

2年生・3年生 カリキュラム(旧カリキュラム、3年間の履修)

理学療法学科(2年生・3年生)

分野	教育内容	授業科目	講師名	免許	1年		2年		3年		履修時間	履修単位			
					前期	後期	前期	後期	前期	後期					
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活	人文科学	心理学		30						30	2			
			基礎教養		30						30	2			
			対人関係演習Ⅰ		30						30	2			
			対人関係演習Ⅱ			30					30	2			
			統計学	荒牧 昭二	高校教諭数学1級				30			30	2		
専門基礎分野	人体の構造と機能及び 心身の発達	自然科学	情報処理		30						30	2			
			物理学		30						30	2			
			解剖学Ⅰ		30						30	2			
			解剖学Ⅱ			30					30	2			
			生理学Ⅰ		30						30	2			
専門基礎分野	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	人間発達学	生理学Ⅱ			30					30	2			
			運動機能学Ⅰ		30						30	2			
			運動機能学Ⅱ			30					30	2			
			運動機能学演習Ⅰ		30						30	2			
			運動機能学演習Ⅱ			30					30	2			
			人間発達学	人間発達学	峰松 一茂	理学療法士			30			30	2		
			臨床医学総論	医学概論								30	2		
			臨床医学総論	病理学概論				30				30	2		
			臨床医学各論	整形外科	藤岡 正浩	医師			30				30	2	
				内科学	八谷 瑞紀	理学療法士				30			30	2	
神経内科学	一ノ瀬 誠 他	医師					30			30	2				
臨床心理学							30			30	2				
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーション 概論・医学	リハビリテーションと理学療法			30					30	2				
		精神医学			30					30	2				
専門基礎分野	基礎理学療法学	理学療法学	基礎理学療法学Ⅰ		30						30	1			
			基礎理学療法学Ⅱ			30					30	1			
	臨床運動学	生活機能演習	鬼村 厚志	理学療法士				30			30	1			
		臨床運動学演習Ⅰ				30					30	2			
	理学療法評価学	理学療法評価学	臨床運動学演習Ⅱ	鬼塚 真実代	理学療法士				30			30	2		
			評価学演習Ⅰ			60						60	2		
			評価学演習Ⅱ				60					60	2		
	理学療法治療学	運動療法学	評価学演習Ⅲ	吉野 真紀 他	理学療法士				60			60	2		
			運動療法学演習				60					60	2		
			物理療法学	物理療法学			30						30	1	
			日常生活活動学	日常生活活動学演習Ⅰ	鬼塚 真実代	理学療法士			30				30	1	
				日常生活活動学演習Ⅱ	鬼塚 真実代	理学療法士				30			30	1	
			疾患別理学療法学	義肢装具学	義肢学	鬼村 厚志	理学療法士			30				30	1
					装具学	鬼村 厚志	理学療法士				30			30	1
				疾患別理学療法学	中枢神経系障害の理学療法学Ⅰ	秋山 嘉和	理学療法士			60				60	2
					中枢神経系障害の理学療法学Ⅱ	吉野 真紀	理学療法士				60			60	2
					運動器系障害の理学療法学Ⅰ	鬼村 厚志 他	理学療法士			60				60	2
					運動器系障害の理学療法学Ⅱ	安山 一郎	理学療法士				60			60	2
					内部系障害の理学療法学Ⅰ	長浜 裕基	理学療法士			60				60	2
	内部系障害の理学療法学Ⅱ	磯邊 恵理子			理学療法士				60			60	2		
小児疾患の理学療法学	峰松 一茂	理学療法士					30			30	1				
理学療法学技術演習Ⅰ	吉野 真紀	理学療法士				30				30	1				
理学療法学技術演習Ⅱ	林 達也	理学療法士					30			30	1				
理学療法総合学習	理学療法学総合学習	山本 裕宣	理学療法士						60	60	2				
地域理学療法学	地域理学療法学	生活環境学	林 達也	理学療法士				30			30	2			
臨床実習	臨床実習	地域理学療法学演習	安山 一郎	理学療法士				30			30	2			
臨床実習	臨床実習	臨床実習	秋山 嘉和 他	理学療法士					810		810	18			
*基礎分野：講義15～30時間1単位 *専門基礎分野：講義・演習15～30時間1単位 実習30～45時間1単位 *専門分野：同上 *臨床実習：45時間1単位	基礎分野				150	30	0	30	0	0	210	14			
	専門基礎分野				180	210	120	0	0	0	510	34			
	専門分野(臨床実習を除く)				90	210	330	420	0	60	1110	41			
	臨床実習				0	0	0	0	810	0	810	18			
	前後期小計				420	450	450	450	810	60	2640	107			
	前後期合計				870		900		870						
実務経験のある教員の講義					300	420	450	420	810	60					
					720		870		870		1740	56			
					39単位		36単位		20単位						

◎令和2年度の履修時間及び履修単位

1年生は新カリキュラム、2年生及び3年生は旧カリキュラムとなる

	1年(新)	2年(旧)	3年(旧)	履修時間	履修単位	
実務経験のある教員の講義	420	525	450	420	810	60
	945		870		870	
	50単位		36単位		20単位	

教育課程内訳

実務経験がある教員等の授業科目

分野	教育内容	授業科目名	単元	担当教員	免許等	単位	時間	実施学年・時間		
								1年	2年	3年
基礎分野	科学的思考の基盤	論理学		内田 友子		1	30	30		
		健康科学		木村 公喜	中学・高校教諭	1	15	15		
		情報科学		高崎 光浩		1	30		30	
	人間と生活、社会の理解	心理学		樋渡 孝徳	臨床心理士	1	30	30		
		成長発達論		東 巧	医師	1	30	30		
		人間関係論		上瀧 純一	臨床心理士	1	30	30		
		倫理学		国越 道貴	高等教諭	1	30	30		
		教育学		安部 芳樹		1	30	30		
		家族社会学		永吉 守	高等教諭	1	30	30		
		文化人類学		永吉 守	高等教諭	1	15	15		
		生活科学		豊増 美喜		1	30	30		
		英語Ⅰ（医療に関する基礎英語）		高木 仁美		1	30	30		
		英語Ⅱ（英会話）		高木 仁美		1	30	30		
	基礎分野 小計					13	360	330	30	0
実務経験のある教員等の授業科目						3	90	90	0	0
専門基礎分野	人体の構造と機能	人体の発生と構造・血液の成分と機能		古後 晴基	理学療法士	1	30	30		
		呼吸・循環の構造と機能		古後 晴基	理学療法士	1	30	30		
		消化・内分泌・腎泌尿・生殖の構造と機能		北嶋 修司	獣医師	1	30	30		
		脳神経・骨格・筋・感覚の構造と機能		田中 真一	理学療法士	1	30	30		
		生化学		北垣 浩志		1	30	30		
	疾病の成り立ちと回復の促進	疾病の発生と病理的变化		戸田 隆義	医師	2	30	30		
		呼吸器・循環器・血液造血器の疾病と回復の促進	呼吸器	池上 智美 (15)	医師	1	30	30		
			循環器・血液	堺 正仁 (5)	医師					
				福永 充 (10)	医師					
		消化器・腎泌尿器・女性生殖器の疾病と回復の促進	消化器	藤田 博正 (5)	医師	1	30		30	
				徳永 裕貴 (8)	医師					
				伊達 有作 (4)	医師					
			腎泌尿器	前田 篤宏 (9)	医師					
		脳神経・運動器・感覚器の疾病と回復の促進	脳神経	大中 洋平 (15)	医師	1	30		30	
			運動器	重川 公弥 (2)	医師					
			感覚器	藤岡 正浩 (11)	医師					
				森田 和 (4)	医師					
		内分泌・膠原病・感染症・アレルギーの疾病と回復の促進		丸山 誠代	医師	1	30		30	
		微生物学Ⅰ（微生物の基礎）		菖蒲池 健夫	薬剤師	1	15	15		
	微生物学Ⅱ（感染と防御）		菖蒲池 健夫	薬剤師	1	30		30		
	栄養学		松尾 麻衣	管理栄養士	1	30	30			
	薬理学Ⅰ（薬物の作用機序）		西村 直寛	薬剤師	1	15	15			
	薬理学Ⅱ（薬物療法と看護）		的場 昭則	薬剤師	1	30	30			
	健康支援と社会保障制度	総合医療論		樋高 克彦	医師	1	15	15		
		公衆衛生学		小川 有希子	看護師	2	30			30
		社会福祉		日高 浩太郎	高校教諭	2	30			30
		関係法規		北垣 浩志		2	30			30
専門基礎分野 小計					23	525	315	120	90	
実務経験のある教員等の授業科目						17	435	255	120	60
専門分野Ⅰ	基礎看護学	看護学概論		笹田 秀子	看護師	1	30	30		
		看護過程の基礎		古賀 恭子 (30)	看護師	2	45	45		
				山口 真喜子 (15)	看護師					
		看護研究の基礎		中原 輝子	看護師	1	30			30
		共通看護技術1		樺澤 秀美	看護師	1	30	30		
				山口 真喜子 (15)	看護師					
		共通看護技術2		大川内 鉄二 (15)	看護師	1	30	30		
				大川内 鉄二 (15)	看護師					
		日常生活援助技術1		中原 輝子	看護師	1	30	30		
		日常生活援助技術2		石丸 律子	看護師	1	30	30		
	ヘルスアセスメント		石丸 律子 (20)	看護師	1	30	30			
			大川内 鉄二 (10)	看護師						
	診療に伴う看護技術		樺澤 秀美	看護師	1	30	30			
	臨床看護総論		山口 真喜子	看護師	1	15	15			
	臨地実習	基礎看護学実習Ⅰ-1（対象と療養環境を知る）		中原 輝子	看護師	1	15	15		
		基礎看護学実習Ⅰ-2（日常生活の援助技術）					30	30		
		基礎看護学実習Ⅱ（看護過程の展開）		中原 輝子	看護師	2	90		90	
専門分野Ⅰ 小計					14	435	315	90	30	
実務経験のある教員等の授業科目						14	435	315	90	30

分野	教育内容	授業科目	単元	担当教員	免許等	単位	時間	実施学年・時間		
								1年	2年	3年
専門分野Ⅱ	成人看護学	成人看護学概論		山口 真喜子 (10)	看護師	1	30	30		
				古賀 恭子 (20)	看護師					
		セルフマネジメントが必要な成人の看護		古賀 恭子	看護師	1	30		30	
		生命が危機状況にある成人の看護		山口 真喜子 (24)	看護師	1	30		30	
				中山 法之 (6)	看護師					
		セルフケアを再獲得する成人の看護		丸山 友紀 (15)	看護師	1	30		30	
				橋本 優子 (15)	看護師					
	治療困難な状況にある成人の看護		石丸 律子 (24)	看護師	1	30		30		
			下川 亜矢 (6)	看護師						
	健康障害を持つ成人の看護過程		石丸 律子 (10)	看護師	1	30		30		
			山口 真喜子 (10)	看護師						
			古賀 恭子 (10)	看護師						
	老年看護学	老年看護学概論		坂本 清	看護師	1	30	30		
		高齢者のヘルスケアシステムと看護援助		坂本 清	看護師	1	30		30	
		健康障害をもつ高齢者の看護		丸本 義孝 (15)	看護師	1	30		30	
				坂本 清 (15)	看護師					
	健康障害をもつ高齢者の看護過程		坂本 清	看護師	1	15		15		
	小児看護学	小児看護学概論		工藤 広大朗	看護師	1	30	30		
		健康障害をもつ小児の看護		工藤 広大朗	看護師	1	30		30	
		小児看護技術		工藤 広大朗	看護師	1	30		30	
		健康障害をもつ小児の看護過程		工藤 広大朗	看護師	1	15		15	
母性看護学	母性看護学概論		納富 裕子	看護師	1	15		15		
	妊娠期・分娩期の看護		納富 裕子	看護師	1	30		30		
	産褥期・新生児期の看護		納富 裕子	看護師	1	30		30		
	母性機能に障害をもつ人の看護		井田 裕子	看護師	1	30		30		
精神看護学	精神看護学概論		大川内 鉄二	看護師	1	15		15		
	こころの健康		大川内 鉄二	看護師	1	30		30		
	こころを病む人と医療		松本 和彦	看護師	1	30		30		
	こころを病む人の看護の展開		大川内 鉄二 (15)	看護師	1	30		30		
		亀川 加代子	看護師							
		早田 弘志	看護師							
臨地実習	成人看護学実習Ⅰ		古賀 恭子	看護師	2	90		90		
	成人看護学実習Ⅱ		山口 真喜子	看護師	2	90			90	
	成人看護学実習Ⅲ		石丸 律子	看護師	2	90			90	
	老年看護学実習Ⅰ		坂本 清	看護師	2	90		90		
	老年看護学実習Ⅱ		坂本 清	看護師	2	90			90	
	小児看護学実習		工藤 広大朗	看護師	2	90			90	
	母性看護学実習		納富 裕子	看護師	2	90			90	
	精神看護学実習		大川内 鉄二	看護師	2	90		90		
専門分野Ⅱ 小計						38	1320	90	780	450
実務経験のある教員等の授業科目						38	1320	90	780	450

統合分野	在宅看護論	在宅看護概論		太田 裕美子	看護師	1	15		15	
		在宅看護の対象と法制度		三田村 美津子	看護師	1	30		30	
		在宅における看護技術		無津呂 久美 (15)	看護師	1	30		30	
				元田 三紀 (15)	看護師					
	在宅療養している人の看護過程		太田 裕美子	看護師	1	30		30		
	看護の統合と実践	統合看護技術		中原 輝子 (15)	看護師	1	30			30
				樺澤 秀美 (15)	看護師					
		国際看護		和田 仁智 (9)		1	9		9	
				和田 歩	看護師・養護教諭					
		災害看護		武田 七重	看護師	1	15			15
				秋永 和之 (9)	看護師					
	看護管理		山田 晃裕 (6)	救急救命士	1	15			15	
	医療安全		白砂 泰明	看護師	1	15		15		
臨地実習	在宅看護論実習		太田裕美子・大川内鉄二	看護師	2	90			90	
	統合実習		納富 裕子	看護師	2	90			90	
統合分野 小計						13	375	0	135	240
実務経験のある教員等の授業科目						13	366	0	126	240

教育内容	単位	総時間数	1年	2年	3年
基礎分野	13	360	330	30	0
専門基礎分野	23	525	315	120	90
専門分野Ⅰ	14	435	315	90	30
専門分野Ⅱ	38	1320	90	780	450
統合分野	13	375	0	135	240
総時間	101	3015	1050	1155	810

※実務経験がある教員等の授業科目数

教育内容	単位	総時間数	1年	2年	3年
基礎分野	3	90	90	0	0
専門基礎分野	17	435	255	120	60
専門分野Ⅰ	14	435	315	90	30
専門分野Ⅱ	38	1320	90	780	450
統合分野	13	366	0	126	240
総時間	85	2646	750	1116	780

成績の分布

○令和元年度

客観的な指標の算出方法					
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出する (100点満点で点数化)					
学科名	看護 学科	学年	1	学生数	45
成績の分布					
指標の数值	~59点	60 ~69点	70 ~79点	80 ~89点	90 ~100点
人数	0	0	2	33	9
下位1/4に該当する人数		11 人			
下位1/4に該当する指標の数值		84 点以下			

客観的な指標の算出方法					
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出する (100点満点で点数化)					
学科名	理学療法 学科	学年	1	学生数	45
成績の分布					
指標の数值	~59点	60 ~69点	70 ~79点	80 ~89点	90 ~100点
人数	0	1	11	30	3
下位1/4に該当する人数		11 人			
下位1/4に該当する指標の数值		79.4 点以下			