

教育内容	授業科目	授業形態	単位数	時間数	配当年次別 単位数・時間数				実務経験のある教員による授業			
					1年次	2年次	3年次					
基礎分野 科学的思考の基盤・ 人間と生活・ 社会の理解	社会福祉概論	講義	2	30	2	30						
	老年学	講義	2	30	2	30						
	行動科学	講義	2	30	2	30				★ ●		
	心理学	講義	2	30	2	30						
	教育学	講義	1	15	1	15						
	情報科学	講義	1	15	1	15						
	コミュニケーション論	講義	2	30	2	30						
	人間発達学	講義	2	30	2	30						
	法定14単位	小計		14	210	14	210					
	法定14単位	中計		14	210	14	210					
専門基礎 分野 人体の構造と機能及び 心身の発達	解剖学Ⅰ（体表解剖、骨格系）	講義	1	30	1	30						
	解剖学Ⅱ（循環器系）	講義	1	30	1	30						
	解剖学Ⅲ（筋系）	講義	1	30	1	30						
	解剖学Ⅳ（感覚器、末梢神経系）	講義	1	30	1	30						
	解剖学Ⅴ（組織学、消化器、呼吸器、内分泌系等）	講義	1	30	1	30						
	解剖学Ⅵ（生殖器、リンパ、中枢神経系等）	講義	1	30	1	30						
	生理学Ⅰ（植物性機能等）	講義	2	60	2	60						
	生理学Ⅱ（動物性機能等）	講義	2	60	2	60						
	運動学Ⅰ（生体力学、四肢と体幹の運動等）	講義・演習	2	60	2	60				★		
	運動学Ⅱ（健康動作分析、反射運動等）	講義・演習	1	30	1	30				★		
	臨床運動学	講義・演習	1	30			1	30		★ ●		
	法定12単位	小計		14	420	13	390	1	30			
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	病理学概論	講義	1	30	1	30					
		内科学	講義	2	60			2	60			
		整形外科	講義	2	60			2	60			
		神経内科学	講義	2	60			2	60			
		精神医学	講義	1	30			1	30			
		小児科学	講義	1	30			1	30			
		脳神経外科学	講義	1	30			1	30			
		画像診断学	講義	1	15			1	15			
薬理学		講義	1	15			1	15				
栄養学		講義・演習	1	15	1	15						
予防医学	講義・演習	1	15	1	15							
法定14単位	小計		14	360	3	60	11	300				
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	講義	1	30	1	30						
	リハビリテーション医学	講義	1	30	1	30						
	地域リハビリテーション概論	講義・演習	2	60	2	60				★		
	法定4単位	小計		4	120	4	120					
法定30単位	中計		32	900	20	570	12	330				
専門分野 基礎理学療法学	理学療法概論Ⅰ（関連法規等）	講義・演習	2	60	2	60				★		
	理学療法概論Ⅱ（臨床推論等）	講義・演習	2	60			2	60		★		
	理学療法概論Ⅲ（理学療法トピックスと統計学）	講義・演習	2	60				2	60	★		
	法定6単位	小計		6	180	2	60	2	60			
	理学療法管理学	理学療法管理学	講義・演習	2	30				2	30		
		法定2単位	小計		2	30			2	30		
	理学療法評価学	理学療法評価学Ⅰ（形態測定と触診）	講義・演習	1	30	1	30				★ ●	
		理学療法評価学Ⅱ（バイタルサインと関節可動域測定等）	講義・演習	1	30	1	30				★	
		理学療法評価学Ⅲ（中枢神経の評価等）	講義・演習	1	30			1	30		★	
		理学療法評価学Ⅳ（身体機能評価等）	講義・演習	1	30			1	30		★	
		理学療法評価学Ⅴ（徒手筋力検査等）	講義・演習	1	30			1	30		★	
		理学療法評価学Ⅵ（画像評価等）	講義・演習	1	30				1	30	★	
	法定6単位	小計		6	180	2	60	3	90	1	30	
	理学療法治療学	徒手理学療法	講義・演習	1	30				1	30		★ ●
		中枢神経系理学療法Ⅰ（脳血管障害概論、パーキンソン病の理学療法）	講義・演習	1	30			1	30		★ ●	
		中枢神経系理学療法Ⅱ（脳血管障害の理学療法）	講義・演習	2	60			2	60		★	
		筋・骨格系理学療法Ⅰ（下肢、小児の運動器障害、末梢神経障害等）	講義・演習	2	60			2	60		★	
		筋・骨格系理学療法Ⅱ（上肢、脊椎の運動器障害等）	講義・演習	1	30			1	30		★ ●	
		筋・骨格系理学療法Ⅲ（脊髄損傷の理学療法等）	講義・演習	1	30				1	30		
		神経-筋疾患系理学療法Ⅰ（DMD、リウマチの理学療法等）	講義・演習	1	30			1	30		★	
神経-筋疾患系理学療法Ⅱ（ALS、脊髄小脳変性症の理学療法等）		講義・演習	1	30				1	30			
基礎運動療法		講義・演習	1	30	1	30				★		
発達期の理学療法学		講義・演習	1	30			1	30				
内部疾患系理学療法Ⅰ（循環器、呼吸器疾患の理学療法等）		講義・演習	2	60			2	60		★		
内部疾患系理学療法Ⅱ（糖尿病、がん、腎疾患の理学療法、吸引法等）		講義・演習	1	30				1	30	★ ●		
物理療法Ⅰ（温熱、寒冷療法等）		講義・演習	1	30	1	30				★		
物理療法Ⅱ（電気、光線、牽引療法等）		講義・演習	1	30			1	30		★ ●		
義肢学		講義・演習	1	30				1	30	★		
理学療法学特論		講義・演習	1	30				1	30	★		
日常生活活動		講義・演習	1	30	1	30				★		
法定20単位		小計		20	600	3	90	11	330	6	180	
地域理学療法学	地域理学療法学	講義・演習	1	30			1	30				
	地域理学療法学特論	講義・演習	2	60				2	60	★		
法定3単位	小計		3	90			1	30	2	60		
臨床実習	見学実習	実習	1	45	1	45						
	評価実習	実習	4	180			4	180				
	総合臨床実習	実習	16	720				16	720			
法定20単位	小計		21	945	1	45	4	180	16	720		
法定57単位	中計		58	2025	8	255	21	690	29	1080		
法定101単位	総計		104	3135	42	1035	33	1020	29	1080		
実務経験のある教員による授業	計		39	1140	14	390	16	480	9	270		

★：実務経験のある教員による授業（39単位、1140時間）

●：実務経験のある教員による授業のうち省令に基づくシラバス提出科目（9単位、240時間）

教育内容	授業科目	授業形態	単位数	時間数	配当年次別 単位数・時間数				実務経験のある教員による授業				
					1年次	2年次	3年次	4年次					
基礎分野 科学的思考の基盤・ 人間と生活・ 社会の理解	社会福祉概論	講義	2	30	2	30							
	老年学	講義	2	30			2	30		☆			
	行動科学	講義	2	30	2	30							
	心理学	講義	2	30	2	30							
	教育学	講義	1	15	1	15							
	情報科学	講義	1	15	1	15							
	人間発達学	講義・演習	2	30	2	30							
	コミュニケーション論	講義	2	30			2	30					
法定14単位	小計		14	210	10	150	4	60					
法定14単位	中計		14	210	10	150	4	60					
専門基礎 分野 人体の構造と機能及び 心身の発達	解剖学Ⅰ (体表解剖、骨格系)	講義	1	30	1	30							
	解剖学Ⅱ (循環器系)	講義	1	30	1	30							
	解剖学Ⅲ (筋系)	講義	1	30	1	30							
	解剖学Ⅳ (感覚器、末梢神経系)	講義	1	30	1	30							
	解剖学Ⅴ (組織学、消化器、呼吸器、内分泌系等)	講義	1	30			1	30					
	解剖学Ⅵ (生殖器、リンパ、中枢神経系等)	講義	1	30			1	30					
	生理学Ⅰ (植物性機能等)	講義	2	60	2	60							
	生理学Ⅱ (動物性機能等)	講義	2	60	2	60							
	運動学Ⅰ (四肢と体幹の運動等)	講義・演習	1	30	1	30				☆	●		
	運動学Ⅱ (健常動作分析、反射運動等)	講義・演習	1	30	1	30				☆			
	法定12単位	小計		12	360	10	300	2	60				
	疾病と障害の成り立ち 及び回復過程の促進	病理学概論	講義	1	30	1	30						
内科学Ⅰ (循環器、呼吸器、消化器等)		講義	1	30			1	30					
内科学Ⅱ (内分泌、代謝、血液疾患等)		講義	1	30			1	30					
整形外科Ⅰ (骨折、上下肢骨椎疾患等)		講義	1	30			1	30					
整形外科Ⅱ (スポーツ整形、慢性疾患、腫瘍等)		講義	1	30			1	30					
精神医学		講義	1	30			1	30					
小児科学		講義	1	30			1	30					
脳神経外科学		講義	1	30			1	30					
脳神経内科学Ⅰ (神経症候等)		講義	1	30			1	30					
脳神経内科学Ⅱ (神経疾患等)		講義	1	30			1	30					
画像診断学		講義	1	15			1	15					
薬理学		講義	1	15			1	15					
栄養学		講義・演習	1	15			1	15					
予防医学		講義・演習	1	15			1	15					
法定14単位	小計		14	360	1	30	13	330					
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	講義	1	30	1	30							
	リハビリテーション医学	講義	1	30			1	30					
	地域リハビリテーションⅠ (制度等)	講義・演習	1	30	1	30				☆			
	地域リハビリテーションⅡ (生活環境)	講義・演習	1	30					1	30			
	法定4単位	小計		4	120	2	60	1	30		1	30	
法定30単位	中計		30	840	13	390	16	420		1	30		
専門分野 基礎理学療法学	理学療法概論Ⅰ (関連法規等)	講義・演習	1	30	1	30					☆	●	
	理学療法概論Ⅱ (倫理と基盤等)	講義・演習	1	30	1	30					☆		
	理学療法概論Ⅲ (対象と基本的治療手段等)	講義・演習	1	30			1	30					
	理学療法概論Ⅳ (疾患別対応の実践)	講義・演習	1	30					1	30			
	理学療法概論Ⅴ (トピックス)	講義・演習	1	30						1	30		
	理学療法研究法	講義	1	30						1	30		
	法定6単位	小計		6	180	2	60	1	30		3	90	
	理学療法管理学	理学療法管理学	講義・演習	2	30						2	30	
	法定2単位	小計		2	30						2	30	
	理学療法評価学	理学療法評価学Ⅰ (形態測定と触診)	講義・演習	1	30			1	30			☆	●
		理学療法評価学Ⅱ (バイタルサインと関節可動域測定等)	講義・演習	1	30					1	30	☆	
		理学療法評価学Ⅲ (中枢神経の評価等)	講義・演習	1	30					1	30	☆	●
		理学療法評価学Ⅳ (身体機能評価等)	講義・演習	1	30					1	30	☆	
		理学療法評価学Ⅴ (徒手筋力検査等)	講義・演習	1	30					1	30	☆	●
		理学療法評価学Ⅵ (画像評価等)	講義・演習	1	30					1	30	☆	
		法定6単位	小計		6	180			1	30	5	150	
	理学療法治療学	装具学	講義・演習	1	30					1	30	☆	●
		義肢学	講義・演習	1	30					1	30		
		理学療法特論	講義・演習	1	30						1	30	
		臨床推論Ⅰ (神経系等)	講義・演習	1	30						1	30	
		臨床推論Ⅱ (運動器系等)	講義・演習	1	30						1	30	
		日常生活活動学概論	講義・演習	1	30			1	30			☆	
日常生活活動学		講義・演習	1	30					1	30	☆		
物理療法学		講義・演習	1	30					1	30	☆		
基礎運動療法学		講義・演習	1	30					1	30			
神経系理学療法概論		講義・演習	1	30					1	30	☆	●	
神経系理学療法治療学Ⅰ (脳血管障害等)		講義・演習	1	30					1	30	☆		
神経系理学療法治療学Ⅱ (神経筋疾患等)		講義・演習	1	30					1	30	☆		
神経系理学療法治療学Ⅲ (脊髄損傷等)		講義・演習	1	30					1	30	☆		
運動器系理学療法概論		講義・演習	1	30					1	30			
運動器系理学療法治療学Ⅰ (上肢疾患)		講義・演習	1	30					1	30	☆		
運動器系理学療法治療学Ⅱ (下肢疾患)		講義・演習	1	30					1	30	☆		
運動器系理学療法治療学Ⅲ (体幹疾患)	講義・演習	1	30					1	30	☆			
発達障害系理学療法学	講義・演習	1	30					1	30				
内部障害系理学療法学Ⅰ (呼吸器、循環器等)	講義・演習	1	30					1	30				
内部障害系理学療法学Ⅱ (糖尿病、がん、腎疾患、吸引法等)	講義・演習	1	30						1	30			
法定20単位	小計		20	600			1	30	15	450	4	120	
地域理学療法学	地域理学療法学	講義・演習	1	30			1	30				☆	
	地域理学療法学特論Ⅰ (展開と実際)	講義・演習	1	30						1	30		
	地域理学療法学特論Ⅱ (トピックス)	講義・演習	1	30						1	30		
法定3単位	小計		3	90			1	30			2	60	
臨床実習等	見学実習Ⅰ (通所リハ・訪問リハ)	実習	1	45			1	45					
	見学実習Ⅱ (検査・測定)	実習	1	45					1	45			
	評価実習	実習	4	180					4	180			
	総合臨床実習	実習	16	720							16	720	
	法定20単位	小計		22	990			1	45	5	225	16	720
法定57単位	中計		59	2070	2	60	5	165	25	825	27	1020	
法定101単位	総計		103	3120	25	600	25	645	25	825	28	1050	
実務経験のある教員による授業 (☆)					5	150	5	120	15	450	0	0	

☆：実務経験のある教員による授業 (25単位、720時間)

●：実務経験のある教員による授業のうち省令に基づくシラバス提出科目 (7単位、210時間)

教育内容	授業科目	授業形態	単位数	時間数	配当年次別 単位数・時間数				実務経験のある教員による授業				
					1年次	2年次	3年次	4年次					
基礎分野	科学的思考の基盤・人間と生活	社会福祉概論	講義	2	30	2	30						
		老年学	講義	2	30			2	30				
		行動科学	講義	1	15		1	15					
		心理学	講義	2	30	2	30						
		教育学	講義	1	15	1	15						
		物理学	講義	2	30	2	30						
		情報科学	講義	2	30	2	30						
		人間発達学	講義	1	30	1	30						
		医学英語	講義	1	30	1	30						
		臨床心理学	講義	1	30			1	30				
			小計		15	270	11	195	2	45	2	30	
法定14単位	中計		15	270	11	195	2	45	2	30			
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ	講義	2	60	2	60						
		解剖学Ⅱ	講義	2	60			2	60				
		解剖学Ⅲ	講義	2	60	2	60						
		生理学	講義	4	120	4	120						
		運動学Ⅰ	講義	2	60	2	60						
		運動学Ⅱ	講義	1	30			1	30				
			小計		13	390	10	300	3	90			
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学概論	講義	1	30	1	30						
		内科学	講義	2	60			2	60				
		整形外科	講義	2	60			2	60				
		神経内科学	講義	2	60			2	60				
		精神医学	講義	2	60			2	60				
		小児科学	講義	1	30			1	30				
		脳神経外科学	講義	1	30			1	30				
		画像診断学	講義	1	15			1	15				
		小計		13	375	1	30	12	345				
	保健医療福祉とリハビリテーションの概念	リハビリテーション概論	講義	1	15	1	15						
		リハビリテーション医学	講義	1	30			1	30				
			小計		2	45	1	15	1	30			
	法定26単位	中計		28	810	12	345	16	465				
	専門分野	基礎理学療法	理学療法概論Ⅰ	講義	2	30	2	30					
理学療法概論Ⅱ			講義	2	30					2	30	☆	
理学療法概論Ⅲ			講義	2	30					2	30	☆	
理学療法概論Ⅳ			講義	1	30					1	30	☆	
理学療法研究法			講義	1	30	1	30						
			小計		8	150	3	60			5	90	
理学療法評価学		理学療法評価法Ⅰ	講義	2	60				2	60			
		理学療法評価法Ⅱ	講義	1	30				1	30			
		臨床運動学	講義	2	30				2	30			
			小計		5	120				5	120		
理学療法治療学		理学療法技術論Ⅰ	講義	1	30			1	30				
		理学療法技術論Ⅱ	講義	1	30			1	30				
		理学療法技術論Ⅲ	講義	1	30					1	30		
		理学療法技術論Ⅳ	講義	1	30					1	30		
		理学療法技術論Ⅴ	講義	1	30					1	30		
		理学療法技術論Ⅵ	講義	1	30						1	30	☆
		理学療法技術論Ⅶ	講義	1	30						1	30	☆
		運動療法Ⅰ	講義	1	30					1	30		
		運動療法Ⅱ	講義	1	30					1	30		
		運動療法Ⅲ	講義	1	30					1	30		
		運動療法Ⅳ	講義	1	30					1	30		
		運動療法Ⅴ	講義	1	30					1	30		
		運動療法Ⅵ	講義	1	30					1	30		
		物理療法Ⅰ	講義	1	30					1	30		
		物理療法Ⅱ	講義	1	30					1	30		
		義肢装具学Ⅰ	講義	1	30					1	30		
		義肢装具学Ⅱ	講義	1	30					1	30		
		理学療法特論Ⅰ	講義	1	30						1	30	
		理学療法特論Ⅱ	講義	1	30						1	30	☆
		理学療法特論Ⅲ	講義	1	30						1	30	☆
		小計		20	600			2	60	13	390	5	150
地域理学療法		地域リハビリテーション	講義	2	30						2	30	☆
		日常生活活動Ⅰ	講義	1	30			1	30				
		日常生活活動Ⅱ	講義	2	60					2	60		
		生活環境論	講義	1	30						1	30	☆
			小計		6	150			1	30	2	60	3
臨床実習等		評価実習	実習	4	180					4	180		
		総合臨床実習	実習	16	720						16	720	
		見学実習	実習	1	45					1	45		
			小計		21	945					5	225	16
法定53単位		中計		60	1965	3	60	3	90	25	795	29	1020
法定93単位	総計		103	3045	26	600	21	600	27	825	29	1020	
実務経験のある教員による授業 (☆)		計		12	270	0	0	0	0	0	12	270	