

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	5年次	6年次				
基礎分野 科学的思考の基礎・ 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(頭頸器系)	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(生体調節、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(総常動作分析、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	14	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	13	300					
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	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(概要法規等)	講義・演習	2	60	2	60					☆	●	
		理学療法概論Ⅱ(臨床概論等)	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	2	60			
	理学療法管理学	理学療法管理学	講義・演習	2	30			2	30					
		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(徒手能力検査等)	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、背骨の運動器障害等)	講義・演習	1	30			1	30				☆	
		筋・骨格系理学療法Ⅲ(骨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(ADL、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、音線療法等)	講義・演習	1	30			1	30				☆	
		視覚学	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								
	群衆実習	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	3185	42	1035	33	1020	29	1080				

☆：実務経験のある教員による授業 (35単位、990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	
					単 位 数	時 間 数	単 位 数	時 間 数		単 位 数	時 間 数	単 位 数	時 間 数
基礎分野 科学的思考の基礎・ 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 (呼吸器、消化器、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 (陸上動作分析、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				
	法定12単位	中 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、上下肢骨連関等)	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		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			☆		
臨床診断学		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				
法定14単位		中 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				
法定30単位	中 計		30	840	13	390	16	420					
専門分野 医療療法学	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				
	法定2単位	中 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				
	理学療法治療学	器具学	講義・演習	1	30			1	30			☆ ●	
鏡技学		講義・演習	1	30			1	30			☆		
理学療法手技論		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			
日常生活居間動作概論		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			☆		
臨床運動療法学		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			☆		
内臓障害系理学療法学I (呼吸器、循環器等)		講義・演習	1	30			1	30			☆		
内臓障害系理学療法学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	16	480	4	120	
法定9単位	中 計		9	90			1	30		2	60		
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 (理論と実務)	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	26	600	26	645	25	825	28	1050	
実務経験のある教員による授業 (☆)			計	35	990	6	150	9	240	19	570	1	30