

令和4年度 実務経験のある教員による授業一覧

国際医療福祉専門学校一関校 理学療法学科

分野	教育内容	科目名	授業形態	コマ数	講義単位	時間	第1学年		第2学年		第3学年		実務経験のある教員による授業	
							前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎分野	科学的思考の基礎 人間の生活 社会の理解	生命倫理	講義	15	2	30	30							
		心理学	講義	8	1	15	15						○	
		教育学	講義	8	1	15	15							
		社会学	講義	8	1	15	15							
		法学	講義	8	1	15	15						○	
		対人関係論	講義(演習含み)	8	1	15			15				○	
		物理	講義	8	1	15		15					○	
		情報科学	講義(演習含み)	8	1	15		15						
		保健体育Ⅰ	実技	15	2	30	30							
		保健体育Ⅱ	演習	8	1	15		15						
		英語	講義	15	2	30	30							
計				109	14	210	150	45	15	0				
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	30	2	60	15	15					○	
		解剖学Ⅱ	講義	30	2	60	15	15		30	30		○	
		生理学Ⅰ	講義	30	2	60	30	30					○	
		生理学Ⅱ	講義	15	1	30		30					○	
		薬理学	講義	15	1	30		30						
		病理学	講義	15	1	30	30							
		人間発達学	講義	15	1	30		30					○	
		臨床心理学	講義	15	1	30			30					
		公衆衛生学	講義	15	1	30		30						
		小計				180	12	360	90	180	60	30	0	0
		疾病と傷害の成り立ち 及び回復過程の促進	医学概論	講義(実技含み)	15	1	30	30						○
	内科学・老年学		演習	30	2	60	30	30					○	
	整形外科Ⅰ		講義	30	2	60	30	30					○	
	整形外科Ⅱ		講義(実技含み)	15	1	30			30				○	
	神経内科・脳外科学		講義	30	2	60			30	30			○	
	精神医学		講義	15	1	30		30					○	
	運動学		講義(実技含み)	45	3	90	60	30					○	
	小児科学		講義	15	1	30			30				○	
	栄養学		講義	15	1	30		30						
	小計				210	14	420	150	150	90	30	0	0	
	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(理学療法概論)	講義(実技含み)	45	3	90	60	30					○	
社会福祉学		講義	15	1	30		30							
小計				60	4	120	60	60	0	0	0	0		
計				450	30	900	300	390	150	60	0	0		
専門分野	基礎理学療法学	基礎理学療法総論	講義(実技含み)	15	1	30	30						○	
		理学療法研究法Ⅰ	講義(演習含み)	15	1	30			30				○	
		理学療法研究法Ⅱ	講義(演習含み)	15	1	30			30				○	
		卒業研究	講義(演習含み)	45	3	90					60	30	○	
		小計				90	6	180	30	0	30	30	60	30
	理学療法管理学	理学療法業務運営管理	講義(実技含み)	30	2	60			30	30				○
		小計				30	2	60	0	0	30	30	0	0
	理学療法評価学	理学療法評価法Ⅰ	演習	30	2	60	30	30						○
		理学療法評価法Ⅱ	講義(演習含み)	30	2	60			30	30				○
		理学療法評価法Ⅲ	講義(演習含み)	15	1	30					30			○
		臨床運動学	講義(実技含み)	15	1	30			30					○
		小計				90	6	180	30	30	30	60	0	30
	理学療法治療学	日常生活技術論	講義(演習含み)	15	1	30			30					○
		理学療法演習ⅠA	講義(演習含み)	15	1	30		30						○
		理学療法演習ⅠB	講義(演習含み)	15	1	30		30						○
		理学療法演習ⅡA	演習	15	1	30			30					○
		理学療法演習ⅡB	演習	15	1	30			30					○
		理学療法技術論(脊椎疾患)	講義(演習含み)	30	2	60			30	30				○
		理学療法技術論(整形外科・スポーツ)	講義(演習含み)	15	1	30			30					○
		理学療法技術論(脳血管疾患)	講義(演習含み)	30	2	60			30	30				○
		理学療法技術論(内部障害)	講義(演習含み)	30	2	60			30	30				○
理学療法技術論(小児疾患)		講義(演習含み)	15	1	30			30					○	
運動療法総論		講義(実技含み)	15	1	30		30						○	
物理療法学Ⅰ		講義(実技含み)	15	1	30			30					○	
物理療法学Ⅱ		講義(実技含み)	15	1	30			30					○	
義肢学		講義(実技含み)	15	1	30			30					○	
装具学		講義(実技含み)	15	1	30			30					○	
理学療法特論	講義(実技含み)	30	2	60					30	30		○		
小計				300	20	600	0	90	240	210	30	30		
地域理学療法学	地域リハビリテーション論	講義(実技含み)	30	1	30							30	○	
	予防医学	講義	15	1	30					30			○	
	生活環境論	講義(実技含み)	15	1	30			30					○	
	小計				60	3	90	0	0	30	0	30	30	
臨床実習	臨床実習Ⅰ(見学)	実習	22	1	45		45							
	臨床実習Ⅱ(評価)	実習	90	4	180				180					
	臨床実習Ⅲ(総合)	実習	360	16	720					360	360			
	小計				472	21	945	0	45	0	180	360	360	
計				1,042	58	2,055	60	165	360	510	480	480		
合計				1,601	102	3,165	510	600	525	570	480	480		

実務経験のある教員による授業

授業形態別

講義

演習

授業形態	コマ数	講義単位	時間	第1学年		第2学年		第3学年	
				前期	後期	前期	後期	前期	後期
講義	385	30	765	225	300	120	60	30	0
講義(実技含み)	330	21	630	180	90	120	150	30	60
演習	98	7	195	60	75	60	0	0	0
講義(演習含み)	301	21	600	0	75	225	180	60	60
実習	472	21	945	0	45	0	180	360	360
実技	15	2	30	30	0	0	0	0	0
計	1,601	102	3,165	495	585	525	570	480	480

65単位