

令和2年度 理学療法学科(夜間)開講状況

	授業科目	開講時期		履修 時間	履修 単位	授業形態			
		前期	後期			対面	遠隔	対面・遠隔併用	
1 年 次	社会人基礎力講座Ⅰ(GCBⅠ)	30		30	2			○	遠隔14時間
	社会人基礎力講座Ⅱ(GCBⅡ)		30	30	2			○	遠隔6時間
	情報処理	30		30	2	○			
	医学英語	30		30	2			○	遠隔14時間
	コミュニケーション学		30	30	2	○			
	解剖学Ⅰ	60		60	2			○	
	解剖学演習		30	30	1	○			
	生理学Ⅰ	60		60	2			○	遠隔28時間
	生理学演習		30	30	1	○			
	運動学Ⅰ		60	60	2			○	遠隔28時間
	人間発達学	30		30	1			○	遠隔6時間
	基礎医学講座		30	30	1			○	遠隔14時間
	一般臨床医学		30	30	1	○			
	臨床心理学		30	30	1			○	遠隔14時間
	リハビリテーション概論	30		30	1			○	遠隔14時間
	地域包括ケアシステム学		60	60	2			○	遠隔16時間
	理学療法概論	30		30	1			○	遠隔14時間
評価学Ⅰ		60	60	2			○	遠隔28時間	
2 年 次	運動生理学演習		30	30	1			○	遠隔8時間
	運動学演習	60		60	2			○	遠隔14時間
	病理学	30		30	2			○	遠隔14時間
	臨床検査薬理学	30		30	2			○	遠隔14時間
	整形外科Ⅰ	30		30	2			○	遠隔14時間
	整形外科Ⅱ		30	30	2	○			
	内科学Ⅰ	30		30	2			○	遠隔14時間
	内科学Ⅱ		30	30	2	○			
	神経内科学Ⅰ	30		30	2			○	遠隔14時間
	神経内科学Ⅱ		30	30	2	○			
	小児科学		30	30	2	○			
	精神医学	30		30	2	○			
	老年医学		30	30	2	○			
	保健医療福祉制度論	30		30	2			○	遠隔14時間
	臨床運動学		60	60	2			○	遠隔12時間
	評価学Ⅱ	60		60	2			○	遠隔28時間
	評価学演習		60	60	2			○	遠隔28時間
日常生活活動学総論	30		30	2			○	遠隔14時間	
日常生活活動学Ⅰ		30	30	1	○				
生活環境論		30	30	2	○				
理学療法基礎演習		40	40	1	○				
3 年 次	動作分析学	30		30	1			○	遠隔14時間
	運動療法学	60		60	2			○	遠隔28時間
	物理療法学	60		60	2			○	遠隔28時間
	日常生活活動学Ⅱ	30		30	1			○	遠隔14時間
	義肢装具学	60		60	4			○	遠隔28時間
	神経障害Ⅰ		60	60	2			○	遠隔6時間
	神経障害Ⅱ		60	60	2			○	遠隔12時間
	骨関節障害Ⅰ		60	60	2			○	遠隔6時間
	骨関節障害Ⅱ		60	60	2	○			
	内部障害Ⅰ	60		60	2			○	遠隔28時間
	内部障害Ⅱ		60	60	2			○	遠隔28時間
	小児発達障害		60	60	2			○	遠隔12時間
	地域理学療法学	60		60	2			○	遠隔28時間
	評価実習		120	120	2	○			
4 年 次	理学療法セミナー	30		30	1			○	
	臨床実習Ⅰ	400		400	8			○	
	臨床実習Ⅱ		400	400	8			○※	遠隔80時間

※実習6週間(実習240時間 遠隔80時間 学内実習80時間)
 ※実習4週間(実習160時間 遠隔80時間 学内実習160時間)