

理学療法学科(夜間部)

分野	授業科目	単位	配当年次	実務教員授業	シラバス提出
基礎分野	臨床心理学	2	1		
	人間発達学	2	1		
	医療情報学	2	1	○	
	バイオメカニクス	2	1	○	
	理学療法研究法	2	1	○	★
	行動科学	2	4		
	統計学	2	4		
専門基礎分野	解剖学Ⅰa	2	1		
	解剖学Ⅰb	2	1		
	解剖学Ⅱ	3	1		
	生理学Ⅰ	3	1		
	生理学Ⅱ	3	1		
	運動学Ⅰ	3	1	○	
	運動学Ⅱ	2	2	○	
	運動学演習	2	2	○	
	病理学概論	2	1		
	神経内科学	3	2	○	★
	整形外科学	3	2		
	精神医学	2	2	○	
	臨床医学	3	2	○	
	リハビリテーション概論	2	1	○	
	リハビリテーション医学	2	2	○	
専門分野	理学療法概論Ⅰ	2	1	○	★
	臨床運動学	2	3	○	
	理学療法概論Ⅱ	1	4	○	
	理学療法研究法演習	2	4		
	理学療法評価学Ⅰ	2	2	○	
	理学療法評価学Ⅱ	2	2	○	
	理学療法評価学演習	2	3	○	
	運動療法学概論	2	2	○	
	運動器障害理学療法学	3	2	○	
	日常生活活動論	3	2	○	
	運動療法学技術論	2	3	○	
	脳血管障害理学療法学	3	3	○	
	発達障害理学療法学	3	3	○	
	神経障害理学療法学	2	3	○	
	内部障害理学療法学	3	3	○	
	物理療法学	3	3	○	
	日常生活活動論演習	2	3	○	
	義肢装具学	2	3	○	
	義肢装具学演習	1	3	○	
	運動療法学特論	2	4		
	生活環境論	1	3	○	
	社会福祉学	1	4		
	地域福祉論	1	4		
	地域理学療法論	2	4	○	
	臨床実習Ⅰ	1	3		
	臨床実習Ⅱ	2	3	○	
	臨床実習Ⅲ-A	8	4		
臨床実習Ⅲ-B	8	4			
授業科目総数		単位総数		実務教員授業総単位数	シラバス提出単位数
50		119		70	7

作業療法学科

分野	授業科目	単位	配当年次	実務教員授業	シラバス提出
基礎分野	臨床心理学	2	1		
	人間発達学	2	1		
	医療情報学	2	1	○	★
	作業療法研究法Ⅰ	2	1	○	★
	作業療法研究法Ⅱ	1	4	○	
	作業療法研究法演習	2	4	○	
	行動科学	2	4		
	統計学	2	3	○	
専門基礎分野	解剖学Ⅰa	2	1		
	解剖学Ⅰb	2	1		
	解剖学Ⅱ	3	1		
	生理学Ⅰ	3	1		
	生理学Ⅱ	3	1		
	運動学Ⅰ	3	1	○	
	運動学Ⅱ	2	2	○	
	運動学演習	2	2	○	★
	病理学概論	2	1		
	神経内科学	3	2	○	
	整形外科学	3	2		
	精神医学	2	2	○	★
	臨床医学	3	2	○	
	リハビリテーション概論	2	1		
	リハビリテーション医学	2	2	○	
専門分野	作業療法概論	2	1	○	
	基礎作業学総論	2	2	○	
	基礎作業学Ⅰ	2	1	○	
	基礎作業学Ⅱ	2	2	○	
	基礎作業学Ⅲ	2	2	○	
	基礎作業学Ⅳ	1	3	○	
	基礎作業学Ⅴ	1	3	○	
	作業療法評価学Ⅰ	2	2	○	
	作業療法評価学Ⅱ	2	2	○	
	作業療法評価学演習	1	2	○	
	日常生活評価学	2	2	○	
	日常生活評価学演習	2	3	○	
	職業関連活動評価学	2	3	○	
	身体障害作業治療学	3	3	○	
	身体障害作業治療学演習	2	3	○	
	精神障害作業治療学	3	3	○	
	精神障害作業治療学演習	2	3	○	
	発達障害作業治療学	3	3	○	
	発達障害作業治療学演習	2	3	○	
	老年期障害作業治療学	2	3	○	
	臨床精神医学	3	2	○	
	生活適応学	2	3	○	
	生活適応学演習	2	3	○	
	臨床作業療法	2	3	○	
	地域作業療法学Ⅰ	2	2	○	
	地域作業療法学Ⅱ	2	3	○	
	社会福祉学	1	4		
	臨床実習Ⅰ	2	2	○	
	臨床実習Ⅱ	1	3	○	
	臨床実習Ⅲ-A	8	4	○	
	臨床実習Ⅲ-B	8	4	○	
	臨床実習Ⅲ-C	8	4	○	
	授業科目総数		単位総数		実務教員授業総単位数
55		133		106	8

理学療法学科(昼間部)

分野	授業科目	単位	配当年次	実務教員授業	シラバス提出
基礎分野	臨床心理学	2	1		
	人間発達学	2	1		
	医療情報学	2	1	○	
	バイオメカニクス	2	1		
	理学療法研究法	2	1	○	
	行動科学	2	1		
	統計学	2	4		
専門基礎分野	解剖学Ⅰa	2	1		
	解剖学Ⅰb	2	1		
	解剖学Ⅱ	3	1		
	生理学Ⅰ	3	1		
	生理学Ⅱ	3	1		
	運動学Ⅰ	3	1	○	
	運動学Ⅱ	2	1	○	★
	運動学演習	2	2	○	
	病理学概論	2	1		
	神経内科学	3	2		
	整形外科学	3	2		
	精神医学	2	1		
	臨床医学	3	2	○	
	リハビリテーション概論	2	1	○	
	リハビリテーション医学	2	3	○	
専門分野	理学療法概論Ⅰ	2	1	○	★
	臨床運動学	2	2		
	理学療法演習Ⅰ	2	2	○	
	理学療法演習Ⅱ	2	3	○	
	理学療法概論Ⅱ	1	3	○	
	理学療法評価学Ⅰ	2	1	○	
	理学療法評価学Ⅱ	2	2	○	
	理学療法評価学演習	2	2	○	
	運動療法学概論	2	1	○	
	発達障害理学療法学Ⅰ	2	1	○	
	物理療法学Ⅰ	2	1	○	
	運動器障害理学療法学Ⅰ	2	2		
	運動器障害理学療法学Ⅱ	2	2		
	脳血管障害理学療法学Ⅰ	2	2	○	
	発達障害理学療法学Ⅱ	2	2		
	物理療法学Ⅱ	2	2	○	
	日常生活活動論	3	2	○	
	義肢装具学	2	2	○	★
	義肢装具学演習	1	2	○	
	運動療法学技術論	2	3		
	脳血管障害理学療法学Ⅱ	2	3		
	日常生活活動論演習	2	3	○	
	内部障害理学療法学	3	3	○	★
	社会福祉学	2	3		
	生活環境論	2	3	○	
	地域理学療法論	2	3	○	
	臨床実習Ⅰ	1	2		
	臨床実習Ⅱ	3	2		
	臨床実習Ⅲ-A	8	3		
	臨床実習Ⅲ-B	8	3		
授業科目総数		単位総数		実務教員授業総単位数	シラバス提出単位数
52		123		56	9