

2024年度 医療科学部 理学療法学科

★は必修科目

<1年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	リハビリテーション特論Ⅰ★	生物学Ⅰ	リハビリテーション概論★	基礎理学療法学★	人体の構造と機能Ⅰ★
2 時 限	基礎ゼミⅠ★	健康体育A		運動学Ⅰ★	物理学Ⅰ
3 時 限	理学療法概論★	情報Ⅰ★	英語Ⅰ	人体の構造と機能Ⅰ実習★	
4 時 限	プロフェッショナルスキルⅠ★		医学概論★	人体の構造と機能Ⅰ実習★	
5 時 限	基礎ゼミⅠ★			保健医療福祉論★	

(その他)

臨床実習Ⅰ(1年次)★

<1年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	リハビリテーション特論Ⅰ★	倫理学B★		人間発達学★	人体の構造と機能Ⅱ★
2 時 限	物理療法学★			運動学Ⅱ★	
3 時 限	基礎理学療法学実習★	歴史学B	英語Ⅱ	人体の構造と機能Ⅱ実習★	
4 時 限	基礎理学療法学実習★	健康体育B	基礎理学療法学実習★	人体の構造と機能Ⅱ実習★	
5 時 限	基礎ゼミⅠ★	人間発達学★ 臨床心理学★	基礎理学療法学実習★	情報Ⅱ	病理学★

2024年度 医療科学部 理学療法学科

★は必修科目

(その他)

プロフェッショナルスキルⅠ★

<2年次前期>

		火	水	木	金
1 時 限	リハビリテーション特論Ⅱ★	神経・筋系障害と臨床医学Ⅰ★	骨関節障害と臨床医学Ⅰ★	物理療法学実習★	
2 時 限		内部障害と臨床医学Ⅰ★	理学療法評価学★	物理療法学実習★	
3 時 限	人体の構造と機能Ⅲ★	日常生活活動学Ⅰ★		理学療法評価学実習Ⅰ★	人体の構造と機能Ⅲ実習★
4 時 限	プロフェッショナルスキルⅡ★		運動療法学★	理学療法評価学実習Ⅰ★	人体の構造と機能Ⅲ実習★
5 時 限	基礎ゼミⅡ★	精神障害と臨床医学★		運動生理学	人体の構造と機能Ⅲ実習★

(その他)

臨床実習Ⅱ(2年次)★

<2年次後期>

	月	火	水	木	金	土
1 時 限	リハビリテーション特論Ⅱ★		理学療法評価学実習Ⅱ★	運動療法学実習★		小児の障害と臨床医学★ 救急医学実践論★
2 時 限	運動器障害系理学療法学Ⅰ★	スポーツ障害と臨床医学	理学療法評価学実習Ⅱ★	運動療法学実習★		小児の障害と臨床医学★ 救急医学実践論★
3 時 限	理学療法研究法★	老年期障害と臨床医学★	骨関節障害と臨床医学Ⅱ	リハビリテーション工学		
4 時 限	機能解剖学	内部障害と臨床医学Ⅱ	内部障害系理学療法学Ⅰ★	多職種連携論★		
5 時 限	基礎ゼミⅡ★	神経・筋系障害と臨床医学Ⅱ	神経障害系理学療法学Ⅰ★			

(その他)

臨床実習Ⅱ(2年次)★

プロフェッショナルスキルⅡ★

2024年度 医療科学部 理学療法学科

★は必修科目

<3年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	リハビリテーション特論Ⅲ★	QOL・ターミナルケア論	運動器障害系理学療法学Ⅱ★	内部障害系理学療法学Ⅱ★	小児理学療法学★
2 時 限	臨床動作分析★		徒手理学療法		
3 時 限	スポーツ障害の理学療法		神経障害系理学療法学Ⅱ★	理学療法教育・管理学★	疾患別理学療法演習Ⅰ★
4 時 限		生活環境学★	神経障害系理学療法学Ⅱ★	義肢装具学Ⅰ★	疾患別理学療法演習Ⅰ★
5 時 限	基礎ゼミⅢ★		神経障害系理学療法学Ⅱ★		

(その他)

プロフェッショナルスキルⅢ★  
カウンセリング実践論

<3年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	リハビリテーション特論Ⅲ★	地域理学療法学★	疾患別理学療法演習Ⅱ★		義肢装具学Ⅱ★
2 時 限		地域理学療法学★	疾患別理学療法演習Ⅱ★		義肢装具学Ⅱ★
3 時 限		高齢者理学療法学 福祉用具論	運動解析学演習	プロフェッショナルスキルⅢ★	疾患別理学療法演習Ⅲ★
4 時 限		高齢者理学療法学 福祉用具論	運動解析学演習	プロフェッショナルスキルⅢ★	疾患別理学療法演習Ⅲ★
5 時 限	基礎ゼミⅢ★			プロフェッショナルスキルⅢ★	

(その他)

臨床実習Ⅲ★

2024年度 医療科学部 理学療法学科

★は必修科目

<4年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限					
2 時 限					
3 時 限					
4 時 限					
5 時 限					

(その他)

臨床実習IV★

臨床実習V★

プロフェッショナルスキルIV★

リハビリテーション特論IV★

基礎ゼミIV★

<4年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限					
2 時 限					
3 時 限					
4 時 限					
5 時 限					

(その他)

プロフェッショナルスキルIV★

リハビリテーション特論IV★

基礎ゼミIV★