

2022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	基礎ゼミ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★	保健医療福祉論★	医学概論★	人体の構造と機能Ⅰ実習★	
5 時 限	リハビリテーション特論Ⅰ★				

(その他)

臨床実習Ⅰ(1年次)★

<1年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	基礎ゼミⅠ★	倫理学B★	プロフェッショナルスキルⅠ★	人間発達学★	
2 時 限	物理療法学★	人体の構造と機能Ⅱ★		運動学Ⅱ★	アニマルセラピー概論
3 時 限	基礎理学療法学実習★	健康体育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★	統計学	臨床心理学★	人体の構造と機能Ⅱ実習★	
5 時 限	リハビリテーション特論Ⅰ★			情報Ⅱ	病理学★

2022年度 医療科学部 理学療法学科

★は必修科目

<2年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	基礎ゼミ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	リハビリテーション特論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	基礎ゼミⅡ★		プロフェッショナルスキルⅡ★	運動療法学実習★	理学療法評価学実習Ⅱ★	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	神経障害系理学療法学Ⅰ★	運動療法学実習★	理学療法評価学実習Ⅱ★	小児の障害と臨床医学★
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	基礎医学応用	
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	リハビリテーション特論Ⅱ★	神経・筋系障害と臨床医学Ⅱ				

(その他)

臨床実習Ⅱ(2年次)★

2022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	基礎ゼミⅢ★		運動器障害系理学療法学Ⅱ★	内部障害系理学療法学Ⅱ★	疾患別理学療法演習Ⅰ★
2 時 限	臨床動作分析★	カウンセリング実践論	徒手理学療法	義肢装具学Ⅰ★	疾患別理学療法演習Ⅰ★
3 時 限	スポーツ障害の理学療法	QOL・ターミナルケア論	神経障害系理学療法学Ⅱ★	理学療法教育・管理学★	小児理学療法学★
4 時 限		生活環境学★			
5 時 限	リハビリテーション特論Ⅲ★				

(その他)

プロフェッショナルスキルⅢ★

<3年次後期>

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

(その他)

臨床実習Ⅲ★

2022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Ⅰ(4年次)★、リハビリテーション特論★

<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)

臨床実習Ⅱ(4年次)★、リハビリテーション特論★