

2022年度 医療科学部 作業療法学科

★は必修科目

<1年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	基礎ゼミ★	生物学Ⅰ	リハビリテーション概論★	作業療法基礎技法学★	人体の構造と機能Ⅰ★
2 時 限	運動学★		健康と生活		物理学Ⅰ
3 時 限	リハビリテーション特論Ⅰ★	作業療法概論★	英語Ⅰ	人体の構造と機能Ⅰ実習★	環境と健康
4 時 限	作業療法理論★		医学概論★	人体の構造と機能Ⅰ実習★	
5 時 限				情報Ⅰ★	

<1年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	作業療法基礎技法学実習★	倫理学B★	運動学実習★	人間発達学★	
2 時 限	作業療法基礎技法学実習★	人体の構造と機能Ⅱ★	運動学実習★	作業療法特論	アニマルセラピー概論
3 時 限	早期臨床実習★	歴史学B		人体の構造と機能Ⅱ実習★	リハビリテーション特論Ⅱ★
4 時 限	早期臨床実習★	統計学	臨床心理学★	人体の構造と機能Ⅱ実習★	保健医療福祉論★
5 時 限	早期臨床実習★			情報Ⅱ	病理学★

2022年度 医療科学部 作業療法学科

★は必修科目

<2年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	リハビリテーション特論Ⅲ★	神経・筋系障害と臨床医学Ⅰ★	骨関節障害と臨床医学Ⅰ★	作業分析★	
2 時 限		内部障害と臨床医学Ⅰ★	生活活動論基礎★		
3 時 限	人体の構造と機能Ⅲ★	作業療法評価学Ⅱ★		作業療法基礎評価学★	人体の構造と機能Ⅲ実習★
4 時 限	作業療法評価学Ⅰ★				人体の構造と機能Ⅲ実習★
5 時 限			精神障害と臨床医学★		人体の構造と機能Ⅲ実習★

<2年次後期>

	月	火	水	木	金	土
1 時 限	作業療法評価学実習★		作業療法研究法★	作業療法教育・職業倫理★	リハビリテーション特論Ⅳ★	小児の障害と臨床医学★
2 時 限	作業療法評価学実習★	スポーツ障害と臨床医学		地域作業療法★	生活活動論応用★	救急医学実践論★
3 時 限	身体障害の作業療法基礎★	老年期障害と臨床医学★		リハビリテーション工学	在宅作業療法★	
4 時 限	子どもの作業療法基礎★	内部障害と臨床医学Ⅱ		精神障害の作業療法基礎★		
5 時 限	作業療法評価学Ⅲ★	神経・筋系障害と臨床医学Ⅱ		老年期障害の作業療法基礎★		

2022年度 医療科学部 作業療法学科

★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Ⅴ★	乗馬療法技術概論	作業療法研究法応用		義肢装具に関わる作業療法★
2 時 限	職場・安全管理学★	子どもの作業療法応用★	身体障害の作業療法応用★	精神障害の作業療法応用★	住環境整備・支援機器と作業療法★
3 時 限	医療統計学	QOL・ターミナルケア論		高次脳障害の作業療法★	
4 時 限	人間情報処理			老年期障害の作業療法応用★	社会生活支援における作業療法
5 時 限	動物介在療法のための感覚統合			認知症の作業療法	

<3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Ⅰ★、臨床実習Ⅱ★、臨床実習Ⅲ★

2022年度 医療科学部 作業療法学科

★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)

総合臨床実習Ⅰ★、卒業研究

<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)

総合臨床実習Ⅱ★、リハビリテーション特論★、卒業研究