

2025年度 健康メディカル学部医療科学科 科目一覧

区分	授業科目	単位数		備考	区分	授業科目	単位数		備考
		必修	選択				必修	選択	
医療科学科	教養科目	フレッシュセミナーⅠA	1		医療科学科	公衆衛生概論	1		
		フレッシュセミナーⅠB	1			公衆衛生総論	2		
		フレッシュセミナーⅡA	1			医療総論	1		
		フレッシュセミナーⅡB	1			子医療概論	1		
		アドバンスセミナーⅠA	1			病理学総論	2		
		アドバンスセミナーⅠB	1			生化学	2		
		アドバンスセミナーⅡA	1			生化学Ⅰ	1		
		アドバンスセミナーⅡB	1			生化学Ⅱ	1		
		現代英語ⅠA	1			薬理科学	1		
		現代英語ⅠB	1			薬学の科	1		
		情報リテラシー演習・DS概論	2			数学入門演習	2		
		TOEIC英語		2		基礎物理演習	1		
		社会学		2		免疫疫学	2		
		暮らしと法律		2		基礎数学Ⅰ	2		
		経営・経済学		2		基礎数学Ⅱ	1		
		簿記学		2		基礎数学演習	1		
		心理科学		2		応用数学	2		
		社会福祉原論Ⅰ		2		応用数学演習Ⅰ	1		
		社会福祉原論Ⅱ		2		電気工学Ⅰ	2		
		社会福祉保障		2		電気工学演習Ⅰ	1		
		キャリアプラン		2		電気工学Ⅱ	2		
		医療の歴史		2		電気工学演習Ⅱ	1		
		こころと体の健康		2		電気工学演習Ⅲ	1		
		日本国憲法		2		電気・電子工学実験	1		
		企業と倫理		2		電子工学	2		
		自己啓発論		2		電子工学演習Ⅰ	1		
		人間関係論		2		情報工学Ⅰ	2		
		国際情報		2		情報工学演習Ⅰ	1		
		異文化理解		2		情報工学Ⅱ	2		
		ホリデー留学		4		情報工学演習Ⅱ	1		
		国際リハビリテーション		2		医療情報学	2		
		自然環境と防災		2		プログラミング演習	2		
		生涯学習論		2		機械工学基礎演習	1		
		地域生涯学習論		2		機械工学	2		
		ポランティア論		2		医用機械工学演習	1		
		会計		2		医用機器学概論	2		
		コンピュータ概論		2		医用工学概論	2		
		地域福祉		2		応用物理学	1		
		老人福祉		2		生体物性工学	2		
		レクリエーション論		2		医用材料工学	2		
		レクリエーション実技Ⅰ		1		計測工学	2		
		レクリエーション実技Ⅱ		1		制御工学	1		
SDGs概論		2	制御工学演習	1					
SDGs各論A		2	医療科学総論Ⅰ	2					
SDGs各論B		2	医療科学総論Ⅱ	2					
SDGs各論C		2	医療科学総論Ⅲ	2					
SDGs演習		2	医療科学総論Ⅳ	1					
医療科専門基礎科目		統計基礎		2	スポーツサイエンス概論	2			
		AIとデータサイエンスⅠ		2	スポーツサイエンス各論	2			
		AIとデータサイエンスⅡ		2	健康と運動学	2			
		医療・コンピュータサイエンス		2	運動学	2			
		機械学習基礎・ディープラーニング応用		2	スポーツバイオメカニクス(投・走・跳)	2			
		栄養学		2	運動処方	2			
		障がい者スポーツⅠ		1	体育・スポーツ施設管理論	2			
		災害・危機管理学演習		2	スポーツ文化論	2			
		応急処置指導学演習		2	発達と教育の心理学	2			
		救急救命士教養基礎演習		2	スポーツ倫理	2			
		救急救命士教養演習Ⅰ		2	スポーツ情報論	2			
		人体の構造・機能Ⅰ		2	スポーツ経営・管理学	2			
		人体の構造・機能Ⅱ		2	スポーツマネジメント論	2			
		基礎医学実験		1	スポーツトレーニング入門	2			
		解剖学		2	コーチング論	2			
		生理学		2	体育実技(陸上競技)	1			
		微生物学		1	体育実技(水泳)	1			
		公衆衛生学		2	体育実技(球技)	1			

