

2026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			公衆衛生概論	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			チーム医療概論	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			病理学総論	2		
		アドバンスセミナーⅡA	1			生化学	1		
		アドバンスセミナーⅡB	1			生化学Ⅰ	1		
		現代英語ⅠA	1			生化学Ⅱ	1		
		現代英語ⅠB	1			薬理学	1		
		情報リテラシー演習・DS概論	2			薬学の科学	2		
		TOEIC英語	2	2		数学入門演習	1		
		社会学	2	2		基礎物理演習	1		
		暮らしと法律	2	2		免疫学	2		
		経営・経済学	2	2		基礎数学Ⅰ	2		
		簿記	2	2		基礎数学Ⅱ	1		
		心理学	2	2		基礎数学演習	1		
		社会福祉原論Ⅰ	2	2		応用数学	2		
		社会福祉原論Ⅱ	2	2		応用数学演習	1		
		社会保健	2	2		電気工学Ⅰ	2		
		キャリアプラン	2	2		電気工学演習Ⅰ	1		
		医療の歴史	2	2		電気工学Ⅱ	2		
		こころと体の健康	2	2		電気工学演習Ⅱ	1		
		日本国憲法	2	2		電気・電子工学実験	1		
		企業と倫理	2	2		電子工学	2		
		自己啓発論	2	2		電子工学演習	1		
		人間関係論	2	2		情報工学Ⅰ	2		
		国際情報	2	2		情報工学演習Ⅰ	1		
		異文化理解	2	2		情報工学Ⅱ	2		
		ホリデー留学	4	4		情報工学演習Ⅱ	1		
		国際リハビリテーション	2	2		医療情報学	2		
		自然環境と防災	2	2		プログラミング演習	2		
		生涯学習論	2	2		機械工学基礎演習	1		
		地域生涯学習論	2	2		機械工学	2		
		ボランティア論	2	2		医用機械工学演習	1		
		会計学	2	2		医用機器学概論	2		
		コンピュータ概論	2	2		医用工学概論	2		
		地域福祉	2	2		応用物理学	1		
		老人福祉	2	2		生体物性工学	2		
		レクリエーション論	2	2		医用材料工学	2		
		レクリエーション実技Ⅰ	1	1		計測工学	2		
		レクリエーション実技Ⅱ	1	1		制御工学	1		
SDGs概論	2	2	制御工学演習	1					
SDGs各論A	2	2	医療科学総論Ⅰ	2					
SDGs各論B	2	2	医療科学総論Ⅱ	2					
SDGs各論C	2	2	医療科学総論Ⅲ	2					
SDGs演習	2	2	医療科学総論Ⅳ	1					
医療科専門基礎科目	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	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	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			

