

平成30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	I群	会計学		2	医療科学科	基礎数学演習		1	
		簿記入門		2		基礎物理演習		1	
		民法		2		半導体基礎		2	
		商法学		2		統計基礎		2	
		経営学		2		公衆衛生概論		2	
		経済学		2		医学総論		2	
	II群	心理学		2		人体の構造・機能Ⅰ		2	
		社会心理学		2		人体の構造・機能Ⅱ		2	
		環境情報学		2		人体の構造・機能(実習)		2	
		生涯学習論		2		臨床生理学		2	
	III群	人間・思想・生活		2		病理学総論		2	
		人間社会と法		2		臨床化学		2	
		日本国憲法		2		薬の科学		2	
		企業と倫理		2		免疫概論		2	
		生活と倫理		2		看護基礎数学		2	
		人間関係論		2		応用数学Ⅰ		2	
		自己啓発論		2		応用数学Ⅱ		2	
		ボランティア論		2		医用工学Ⅰ		2	
		ライフサイエンス		2		臨床工学演習Ⅰ		4	
		キャリアプラン		2		臨床工学演習Ⅱ		4	
	IV群	コンピュータ概論Ⅰ	2	2		電気工学Ⅰ		2	
		コンピュータ概論Ⅱ		2		電気工学実験		2	
	V群	国際情報(政治)		2		電子工学Ⅰ		2	
		国際情報(経済)		2		情報工学Ⅱ		2	
	VI群	社会福祉原論Ⅰ		2		電子情報工学実験		2	
		社会福祉原論Ⅱ		2		生体物性工学Ⅰ		2	
		社会的福祉		2		機械工学基礎Ⅰ		2	
		公的扶助		2		機械工学基礎Ⅱ		2	
		地域福祉		2		生体材料工学Ⅰ		2	
		児童福祉		2		計測工学Ⅰ		2	
		高齢福祉		2		計測工学Ⅱ		2	
		障害福祉		2		システム制御		2	
	VII群	フレッシュセミナーⅠA	1			臨床工学入門		2	
		フレッシュセミナーⅠB	1			臨床医学Ⅰ		2	
		フレッシュセミナーⅡA	1			臨床医学Ⅱ		2	
		フレッシュセミナーⅡB	1			臨床医学Ⅲ		2	
		アドバンスセミナーⅠA	1			臨床医学Ⅳ		2	
		アドバンスセミナーⅠB	1			臨床医学Ⅴ		2	
		アドバンスセミナーⅡA	1			臨床医学Ⅵ		2	
		アドバンスセミナーⅡB	1			医療関係法規学		2	
		現代英語ⅠA	2			波動工学		2	
		現代英語ⅠB	2			専門	救急医学概論Ⅰ		2
	TOEICⅠ		2	救急医学概論Ⅱ				2	
	TOEICⅡ		2	救急医学概論Ⅲ				2	
	TOEICⅢ		2	救急処置総論				2	
TOEICⅣ		2	救急処置各論Ⅰ		2				
基礎Ⅰ		2	救急処置各論Ⅱ		2				
基礎Ⅱ		2	疾病総論Ⅰ		2				
基礎Ⅲ		2	疾病総論Ⅱ		2				
基礎Ⅳ		2	疾病救急各論Ⅰ		2				
異文化コミュニケーション		2	疾病救急各論Ⅱ		2				
国際コミュニケーションⅠ		4	救急病態学Ⅰ		2				
国際コミュニケーションⅡ		4	救急病態学Ⅱ		2				
国際コミュニケーションⅢ		4	救急症候学Ⅰ		2				
海外事情		2	救急症候学Ⅱ		2				
専門基礎	人体の構造Ⅰ		2	外傷学総論Ⅰ			2		
	人体の構造Ⅱ		2	外傷学各論Ⅰ		2			
	人体の機能Ⅰ		2	外傷学各論Ⅱ		2			
	人体の機能Ⅱ		2	小児科概論		1			

区分	授業科目	単位数		備考	
		必修	選択		
医療科学科	専門	産婦人科学概論		1	
		精神医学概論		1	
		中毒・環境障害		2	
		看護学概論		1	
		医療制度概論		1	
		救急救命実習Ⅰ		4	
		救急救命実習Ⅱ		3	
		救急救命実習Ⅲ		4	
		救急救命実習Ⅳ		3	
		救急用自動車同乗実習		5	
		臨床実習(救急救命)		6	
		救急救命研究Ⅰ		2	
		救急救命研究Ⅱ		2	
		救急救命研究Ⅲ		2	
		特別総合演習Ⅰ		2	
		特別総合演習Ⅱ		2	
		特別セミナーⅠ		2	
		特別セミナーⅡ		2	
		プログラミング演習		2	
		放射線工学概論		2	
		生体機能代行装置学Ⅰ		2	
		生体機能代行装置学Ⅱ		2	
		生体機能代行装置学Ⅲ		2	
		生体機能代行装置学Ⅳ		2	
		生体機能代行装置学Ⅴ		2	
		生体機能代行装置学実習Ⅰ		1	
		生体機能代行装置学実習Ⅱ		1	
		生体機能代行装置学実習Ⅲ		1	
		医用治療機器学Ⅰ		2	
		医用治療機器学Ⅱ		2	
		医用治療機器学実習		2	
		生体計測装置学Ⅰ		2	
		生体計測装置学Ⅱ		2	
		生体計測装置学実習		2	
		医用機器安全管理学Ⅰ		2	
		医用機器安全管理学Ⅱ		2	
		医用機器安全管理学実習		2	
		臨床実習(臨床工学)		4	
		医療情報システムⅠ		2	
		医療情報システムⅡ		2	
		生体モデリング		2	
センサ工学概論		2			
卒業研究		8			