

## 2019年度 医学科1年次 科目一覧

基礎科目						
科目名	単位数		主な担当教員	必修/選択	備考	
	前期	後期				
英語ⅠA	1		汪曙東	必修		
英語ⅠB		1	玉木祐子	必修		
英語ⅡA	1		Telloyan, John	必修		
英語ⅡB		1	川上サマンサ	必修		
ドイツ語Ⅰ	2		行重耕平	選択 必修	4科目のうち1科目選択	
フランス語Ⅰ	2		的場寿光			
中国語Ⅰ	2		岡村宏章			
韓国・朝鮮語Ⅰ	2		林河運			
健康科学概論		2	大谷浩	必修		
スポーツ実習	1		木原勇夫	必修		
情報科学概論	2		津本周作	必修		
情報科学演習	1			必修		
		12				
教養育成科目						
科目名	単位数		主な担当教員	必修/選択	備考	
	前期	後期				
人間行動論	2		田中一馬	必修	入門科目	
医療倫理・プロフェッショナリズム	2		並河徹	必修	発展科目	
行動科学	2		熊倉俊一	必修	発展科目	
地域医療学		2	熊倉俊一	必修	COCベースストーン科目 入門科目	
医科基礎生物学	2		松崎有未	必修	入門科目	
分子細胞生物学Ⅰ	2		浦野健	必修	入門科目	
分子細胞生物学Ⅱ		2	松崎有未	必修	入門科目	
医科基礎化学	2		久保恭男	選択 必修	入門科目	
医科基礎物理Ⅰ	2		藤井政俊		3科目のうち 1科目以上選択	入門科目
医科基礎物理Ⅱ		2			入門科目	
その他の教養育成科目*		0~6		選択	入門科目または発展科目	
		18以上				
<p>●社会人力養成科目を除く教養育成科目（入門科目または発展科目）から、1年次に計9科目=18単位を修得する。</p> <p>●人間行動論、医療倫理・プロフェッショナリズム、行動科学、地域医療学、医科基礎生物学、分子細胞生物学Ⅰ・Ⅱの7科目は必修とする。</p> <p>●医科基礎化学、医科基礎物理Ⅰ・Ⅱは選択必修とし、同3科目のうち1科目を必ず修得する。</p> <p>●その他の開講科目（主に前期金曜に松江キャンパスで受講するもの）については、ホームページ掲載のシラバス参照。</p> <p>●COC人材育成コースに所属する（県内定着枠・地域枠・緊急医師確保対策枠で入学した）学生は、在学中に、COCベースストーン科目またはキャップストーン科目を計6単位以上修得し、地域医療体験実習Ⅰ・Ⅱの2科目のうち1科目を必ず修得する。</p>						

専門教育科目（専門基礎科目）					
科目名	単位数		主な担当教員	必修 /選択	備考
	前期	後期			
基礎医学英語Ⅰ	1		岩田淳	必修	
基礎医学英語Ⅱ		1		必修	
生体物質科学		2	久保恭男	必修	
自然科学実習		2	松崎有未	必修	
情報学・統計学演習		1	津本周作	必修	
早期体験実習		1	熊倉俊一	必修	
専門教育科目（基礎医学系・臨床基礎医学系）					
科目名	時間数		主な担当教員	必修 /選択	備考
	前期	後期			
解剖学Ⅰ・Ⅱ	基礎解剖学Ⅰ	31	大谷浩 藤谷昌司	必修	解剖学Ⅰ・Ⅱは 2年次後期まで継続履修
	基礎解剖学Ⅱ	16			
	基礎解剖学Ⅲ	8			
生化学	実習	72	浦野健	必修	
免疫学	基礎	28	原田守	必修	
専門教育科目（特別系）					
科目名	時間数		主な担当教員	必修 /選択	備考
	前期	後期			
地域医療体験実習Ⅰ	20		佐野千晶	自由	COCベースストーン科目
地域医療体験実習Ⅱ	20			自由	COCキャップストーン科目
医学研究の基礎	120		-	自由	
上級TOEICセミナーⅠ	20		岩田淳	自由	アドバンスト・イングリッシュ スキルコース （合計120時間以上履修した学生 には、「アドバンスト・イング リッシュスキルコース修了認定 書」を授与する）
上級TOEICセミナーⅡ		20		自由	
グローバルリテラシーセミナーⅠ	20		川上サマンサ	自由	
グローバルリテラシーセミナーⅡ		20		自由	
海外留学セミナー		20	Telloyan, John	自由	
臨床英語	20		福田誠司	自由	
アカデミックイングリッシュA	20		Telloyan, John	自由	
アカデミックイングリッシュB		20	Murphy, Lynne	自由	
海外研修A	40		岩田淳	自由	
海外研修B	40		-	自由	
海外研修C	40		-	自由	