

2023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		小豆澤美穂	必修		
英語ⅠB		1	玉木祐子	必修		
英語ⅡA	1		Telloyan, John	必修		
英語ⅡB		1	Sieveking Robert	必修		
ドイツ語Ⅰ	2		行重耕平 シュルツ, ローランド	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		王欣 薛晨			
韓国・朝鮮語Ⅰ	2		崔在佑			
健康科学概論		2	名越究	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		
数理・データサイエンス	2			必修		
	13					
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				
医療倫理・プロフェッショナリズム	2		鬼形和道	必修	発展科目	
行動科学	2		稲垣正俊	必修	発展科目	
地域医療学		2	佐野千晶	必修	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		加藤太陽	選択 必修	入門科目	
物理学入門セミナー	2		藤原賢二		4科目のうち 1科目以上 選択	発展科目
医科基礎物理Ⅰ			令和5年度不開講		入門科目	
医科基礎物理Ⅱ					入門科目	
人間行動論	2		田中一馬	選択	入門科目	
その他の教養育成科目*	0~6				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>● 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6科目は必修とする。</p> <p>● 医科基礎化学、物理学入門セミナー、医科基礎物理Ⅰ・Ⅱは選択必修とし、同4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>● 地域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、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>						

2023年度 医学科1年次 科目一覧

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	加藤太陽	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	内尾祐司(医学科長)	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				
組織学		64	藤谷昌司 藤田幸	必修		
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	ベースストーン科目	
地域医療体験実習Ⅱ	20			自由	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 リッシュスキルスコース修了認定 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		Sieveking Robert	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		岩下義明	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		
総合診療のリアル・ケース（座学・ 臨床実習・レポート作成）	60		和足 孝之	自由		高度総合診療力修得コース
しまね総合診療医の集い	15			自由		
臨床研修育成セミナーⅠ		20		自由		
臨床研修育成セミナーⅡ	20			自由		
ハズ オフ・セミナーⅠ		20		自由		
ハズ オフ・セミナーⅡ	20			自由		
臨床研究コース（学会発表・論文作成）	15			自由		