

## 2024年度 医学科1年次 科目一覧

全学基礎教育科目							
科目区分	科目名	単位数		主な担当教員	必修/選択	備考	
		前期	後期				
島大STEAM科目群	情報科学	2		津本周作	必修		
	数理・データサイエンス	2			必修		
	分子細胞生物学Ⅰ	2		浦野健	必修		
	分子細胞生物学Ⅱ		2	松崎有未	必修		
ユニバーサル科目群	英語ⅠA	1		玉木祐子	必修	4科目のうち1科目 選択	
	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		
	基礎医学英語Ⅰ	1		岩田淳	必修		
	基礎医学英語Ⅱ		1		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		
	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			
	医療倫理・プロフェッショナリズム	2		石原俊治(医学部長)	必修		
	行動科学	2		長尾大志	必修		
	SDGs入門	2		松本一郎	必修		オンデマンド授業
地域創生科目群	地域医療学Ⅰ		2	佐野千晶	必修	ベースストーン科目	
	早期体験実習		1	楢靖(医学科長)	必修		
教養育成科目群	健康科学概論		2	名越究	必修		
	健康スポーツ	2		甲斐史朗	必修		
	医科基礎生物学	2		松崎有未	必修		
	医科基礎化学	2		加藤太陽	必修		
	物理学入門セミナー	2		藤原賢二	選択	オンデマンド授業	
	人間行動論	2		田中一馬	選択		
上記以外の科目					選択	希望する科目を履修	
<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> <p>●高校で物理学未選択の学生は「物理学入門セミナー」の履修を勧める。</p>							

## 2024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			
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	
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	必修	
生化学	実習	72	宮城聡	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・ポスター作成）	60		長尾 大志	自由	
しまね総合診療医の集い	15			自由	
臨床スキル育成セミナーⅠ		20		自由	
臨床スキル育成セミナーⅡ	20			自由	
ハズ・カレッジセミナーⅠ		20		自由	
ハズ・カレッジセミナーⅡ	20			自由	
臨床研究コース（学会発表・論文作成）	15			自由	
胸部画像コース	15			自由	