

# 和歌山県立医科大学の授業科目に関する規程

制 定 平成18年4月1日和医大規程第11号  
最終改正 令和4年3月28日和医大規程第115号

(趣旨)

第1条 この規程は、和歌山県立医科大学学則（平成18年4月1日和医大規則第1号）第12条第1項の規定に基づき、和歌山県立医科大学（以下「本学」という。）の授業科目を定めるものとする。

(授業科目)

第2条 本学の授業科目は、別表1、別表2及び別表3のとおりとする。

附 則

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和3年6月30日から施行する。

附 則

この規程は、令和4年4月1日から施行する。

別表 1

学部名	授業科目		
医学部	教養教育科目	人文社会科学系	倫理学
			法学
			心理学Ⅰ
			心理学Ⅱ
			哲学
			社会学
			心理学実習
			医療行動科学
			医療社会科学Ⅰ
			医療社会科学Ⅱ
			医療経済学
		自然科学系	数学
			統計学
			医学統計学
			数理科学
			物理学 A
			物理学 B
			化学 A
			化学 B
			生物学 A
			生物学 B
			基礎物理学
			基礎化学
			基礎生物学
			物理学実習Ⅰ
			物理学実習Ⅱ
			化学実習Ⅰ
			化学実習Ⅱ
		生物学実習Ⅰ	
		生物学実習Ⅱ	
		外国語科目	英語Ⅰ a
			英語Ⅰ b
			英語Ⅱ a
			英語Ⅱ b
			英語Ⅱ c
			ドイツ語Ⅰ
ドイツ語Ⅱ			
フランス語Ⅰ			
フランス語Ⅱ			

		中国語Ⅰ
		中国語Ⅱ
		情報処理
		保健体育Ⅰ
		保健体育Ⅱ
		医療入門(ケア・マインド教育)
		教養セミナーⅠ
		教養セミナーⅡ
		医学入門
		医学概論
専門教育科目	基礎医学	生体分子の構造と機能(Ⅰ)
		生体分子の構造と機能(Ⅱ)
		細胞の構造と機能
		人体の正常構造と機能
		生体と微生物
		病因と病態
		人の死(法医学)
		免疫と生体防御
		生体と薬物
		生態と病害動物(寄生虫学)
		遺伝子と遺伝子異常
		基礎医学英語
		医学英語
		特別講義
		基礎配属
	地域実習	
	社会医学	衛生学
		公衆衛生学
		地域医療学
	臨床医学	血液系
		代謝内分泌系
		感染・腫瘍免疫系
		循環器系
		呼吸器系
		消化器系
		神経系
		腎・泌尿器系
		特殊感覚系(耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
		特殊感覚系(眼科)
		運動器系
		精神医学系
		生殖系
		リウマチ・膠原病系
		小児科学
		皮膚科学
麻酔科学		

		救急医学
		病理診断学
		臨床検査医学
		画像医学
		放射線治療
		リハビリテーション
		歯科口腔外科学
		形成外科学
		*看護体験実習
		医と法
		医療情報学
		個人情報
		緩和医療
		在宅医療
		加齢と老化
		医療安全
		感染制御
		地域医療
		腫瘍内科学
		東洋医学
		病態栄養治療学
		臨床実習入門

別表 2

学部名	授業科目		
保健看護学部	教養と人間学の領域	人間の理解	こころの科学
			人と倫理
			文学
			人間と文化
		社会の理解	現代の家族問題
			生活の科学と健康
			経済学
			法学(日本国憲法)
		科学の理解	保健看護の物理学
			保健看護の生物学
			生命と遺伝
			食の科学
			食の科学演習
			運動の科学
			保健・スポーツ
	コミュニケーション	英語Ⅰ	
		英語Ⅱ	
		英会話	
		英語Ⅲ	
		英語Ⅳ	
		中国語	
		情報処理演習	
		情報科学	
		感性と芸術	
		医療コミュニケーション	
	教養セミナー		
	保健看護学の基盤となる領域	人間と生命倫理	発達心理学
			人間関係論
			生命倫理
			医療哲学
精神療法(心理療法)			
保健と福祉		疫学	
		保健統計学	
		公衆衛生学	
		産業保健論	

			環境保健論
			社会福祉概論
			社会福祉活動論
			リハビリテーション
			保健行政論
		健康と病態	健康科学
身体の構造と機能			
基礎病態学			
慢性期病態学Ⅰ			
慢性期病態学Ⅱ(小児)			
急性期病態学			
総合病態学			
終末期医療			
性と生殖Ⅰ			
病態栄養学			
救急医療(災害医療含む)			
基礎薬理学			
運動健康学			
健康教育論			
臨床薬理学			
保健看護の専門となる領域	基礎看護		保健看護学入門
			早期体験学習
		看護活動論	
		人間理解と看護	
		ヘルスアセスメント	
		看護方法論Ⅰ(生活援助)	
		看護方法論Ⅱ(看護過程)	
		看護方法論Ⅲ(医療技術)	
		看護方法論Ⅳ(癒しと看護)	
	ライフステージと保健看護	ライフステージと看護Ⅰ(母性)	
		ライフステージと看護Ⅱ(小児)	
		ライフステージと看護Ⅲ(成人)	
		ライフステージと看護Ⅳ(老年)	
		性と生殖Ⅱ	
		女性と健康	
		学齢期の保健	
	健康障害と保健看護	健康と看護Ⅰ(成人)	
		健康と看護Ⅱ(老年)	
		健康と看護Ⅲ(精神)	
		慢性期看護論Ⅰ	

	慢性期看護論Ⅱ
	急性期看護論Ⅰ
	急性期看護論Ⅱ
	リハビリテーション看護論
	終末期看護論
	子どもと健康Ⅰ
	子どもと健康Ⅱ
	高齢者と健康
	メンタルヘルス学Ⅰ
	メンタルヘルス学Ⅱ
	リエゾン精神看護学
生活と保健看護	生活の場と看護Ⅰ
	生活の場と看護Ⅱ
	家族と看護
	在宅看護論
	公衆衛生看護活動論Ⅰ
	公衆衛生看護活動論Ⅱ
	公衆衛生看護方法論Ⅰ
	公衆衛生看護方法論Ⅱ
臨地実習	保健医療経済論
	基礎看護実習Ⅰ
	基礎看護実習Ⅱ
	保健看護実習A(母性)
	保健看護実習B(小児)
	保健看護実習C(老年)
	保健看護実習D(精神)
	慢性期看護実習
	急性期看護実習
	在宅看護実習
	統合実習Ⅰ
	統合実習Ⅱ
	公衆衛生看護実習Ⅰ
	公衆衛生看護実習Ⅱ
総合保健看護	保健看護管理論
	災害看護論
	国際保健論
	保健看護管理演習
	保健看護研究Ⅰ
	保健看護研究Ⅱ
	保健看護英語

			看護教育論
			国際交流活動
			地域交流活動



別表 3

学部名	授業科目	
薬学部	教養科目	英語ⅠA
		英語ⅠB
		ドイツ語Ⅰ
		フランス語Ⅰ
		中国語Ⅰ
		心理学
		哲学
		文学
		法学
		経済学
		社会学
		保健体育
		情報基礎
		情報基礎演習
		統計基礎
		基礎物理学
		有機化学
		有機化学演習
		生物学
		ケア・マインド教育
		英語ⅡA
		英語ⅡB
		ドイツ語Ⅱ
		フランス語Ⅱ
		中国語Ⅱ
		無機化学
		薬学英語Ⅰ
		薬学英語Ⅱ
	薬学英語Ⅲ	
	専門科目	薬学入門Ⅰ
		薬学入門(早期体験学習)
		薬学基礎実習Ⅰ
		薬学入門Ⅱ
物理化学Ⅰ		
物理化学演習Ⅰ		
有機薬化学Ⅰ		
有機薬化学演習		

	機能形態学Ⅰ
	生理学Ⅰ
	生命科学Ⅰ
	生命科学Ⅱ
	社会薬学Ⅰ
	薬学基礎実習Ⅱ
	物理化学Ⅱ
	物理化学演習Ⅱ
	放射化学
	有機薬化学Ⅱ
	天然物化学・生薬学Ⅰ
	機能形態学Ⅱ
	生理学Ⅱ
	生命科学Ⅲ
	生命科学演習
	分子生物学
	微生物学Ⅰ
	地域医療薬学Ⅰ
	地域医療薬学Ⅱ
	社会薬学Ⅱ
	社会薬学演習
	専門実習(物理・化学系)
	機器分析化学
	医薬品化学Ⅰ
	有機薬化学Ⅲ
	天然物化学・生薬学Ⅱ
	毒性学
	微生物学Ⅱ
	免疫学
	病態生理学Ⅰ
	薬理学Ⅰ
	薬理学演習Ⅰ
	薬物治療学Ⅰ
	専門実習(生物系)
	医薬品化学Ⅱ
	衛生化学Ⅰ
	臨床薬理学
	病態生理学Ⅱ
	薬物治療学Ⅱ
	薬理学Ⅱ

	薬理学演習Ⅱ
	がん・化学療法学
	製剤学Ⅰ
	医療倫理
	薬学動態学Ⅰ
	臨床薬学概論
	専門実習(医療系)
	特別実習(入門)
	衛生化学Ⅱ
	衛生化学Ⅲ
	衛生化学演習
	薬物動態学Ⅱ
	臨床薬理学演習
	薬物治療学Ⅲ
	製剤学Ⅱ
	薬理学Ⅲ
	薬理学演習Ⅲ
	裁判化学
	社会薬学Ⅲ
	医薬品情報学
	医薬品情報学演習
	災害薬学
	薬物治療学演習
	医療安全学Ⅰ
	社会薬学Ⅳ
	社会薬学Ⅴ
	臨床感染制御学
	臨床コミュニケーション
	臨床薬剤学Ⅰ
	臨床薬剤学Ⅱ
	医薬品安全性学
	医療統計解析学
	医療統計解析学演習
	医薬品開発学
	事前学習Ⅰ
	事前学習Ⅱ
	病院・薬局実習
	病院・薬局薬学
	医療安全学Ⅱ
	臨床医学

		臨床薬学演習
		薬学特別演習
		特別実習Ⅰ
		特別実習Ⅱ