

医学科2015カリキュラム カリキュラムマップ

領域	態度	知識	技能	思考・判断	意欲・関心		
キーワード	倫理観とプロフェッショナリズム	医学と関連する領域に関する十分な知識と生涯学習能力	全人的な医療人能力、基本的診療能力、実践的臨床能力	問題解決能力、発展的診療能力、研究心	地域社会・国際社会へ貢献するための能力		
ディプロマ・ポリシー	生命の尊厳尊重し、医の倫理を理解し、チーム医療に基づいた医療を実践できるための態度を身につけている。	幅広い教養と基礎医学、臨床医学、社会医学の基本的知識を有し、それに基づいた医療を実践するために、生涯にわたる学習の必要性とその方法を説明できる。	豊かな人間性を持って患者、患者家族と接することができる。 患者の意思を尊重した適切な健康増進を図ることができるとともに医療を提供するための基本的診療能力を身につけている。 急性もしくは慢性的健康問題について診断と治療の原則を理解し、安全性を配慮した上で計画できる。	基礎医学・臨床医学・社会医学領域における研究の意義を理解し、科学的情報を収集し評価するとともに、客観的的思考を持って診療に応用することができる。 また、新たな情報を生み出すために倫理原則に基づいた論理的研究計画を立案できる。	医療に対する社会的ニーズを踏まえ、医療の実践、研究を通じて地域社会及び国際社会に貢献する必要性とその方法を説明できる。		
6年	統合演習試験 卒業時(Ad)OSCE	統合演習					
		臨床実習Ⅱ					
5年		臨床実習Ⅰ					
4年	OSCE/CBT		臨床薬剤・薬理・治療学	衛生・公衆衛生	臨床実習序論		
			臨床検査学	法医学		医学研究特論	
			臨床放射線学			健康弱者のための医学	臨床疫学
		医療概論Ⅳ	麻酔科学			症候別・課題別講義	衛生・公衆衛生学実習
		医療安全	救急医学				法医学実習・演習
	医療情報学	整形外科学	腫瘍学2				
3年		選択必修コースⅠ～Ⅲ			病理学実習		
		生殖発達医学			寄生虫学実習		
		感覚器病態医学			薬理学実習		
		精神・神経病態医学			微生物学実習		
	医療概論Ⅲ	生体防御医学			生理学実習・演習		
		生体調節医学					
2年		心肺病態制御医学			基礎医学特論		
		腫瘍学1			形態学実習Ⅰ・Ⅱ		
		病理学			医療社会学実習		
	医療概論Ⅱ	機能形態基礎医学Ⅰ・Ⅱ			医療社会学		
		寄生虫学					
		薬理学					
		微生物学					
	医用機器学			早期体験実習Ⅱ			
1年		免疫学					
	医療概論Ⅰ	生化学1・2					
		基礎教育科目 (教養科目)			地域医療学 早期体験実習Ⅰ		

基礎教育科目

ICM科目

基礎医学科目

臨床医学科目