

医学科2009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		生命の尊厳を尊重し、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。 急性もしくは慢性の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		統合演習					
	AdOSCE		臨床実習選択Ⅰ・Ⅱ					
5年			臨床実習Ⅰ～Ⅳ					
4年	OSCE/CBT		臨床薬剤・薬理・治療学	衛生・公衆衛生	チユートリアルⅢⅤⅥ	衛生・公衆衛生実習		
			臨床検査学	法医学		臨床実習序論	法医学実習	
			選択・必修コースⅣ～Ⅵ			健康弱者のための医学	臨床疫学	
			臨床放射線学			症候別・課題別講義		
			麻酔・集中治療学			医療安全		
			医療概論4(生命倫理分野)	医療概論4(災害医学分野)		医療情報学	医学研究特論	医学英語ⅣA・ⅣB
				整形外科学				
3年			生殖発達医学	チユートリアルⅡ		寄生虫学実習		
			腫瘍学2			薬理学実習		
			選択必修コースⅠ～Ⅲ			微生物学実習		
			感覚器病態医学			生理学実習・演習		
			精神・神経病態医学			病理学実習		
			消化器医学			基礎医学特論		
			生体防御医学					
2年			生体調節医学	チユートリアルⅡ		免疫学実習		
			心肺病態制御医学			生化学実習		
			腫瘍学1			医用物理学実習		
			形態学実習			基礎生化学実習		
			機能形態基礎医学			基礎生物学実習		
			寄生虫学					
			薬理学		組織学実習			
1年			微生物学	チユートリアルⅠ		心理・コミュニケーション実習		
			組織学			心理学		
			医用機器学					
			骨学実習					
			免疫学					
			生化学1,2					
			医用物理学					
	基礎生化学							
	基礎生物学							
	遺伝学							
	統計学実習							
	情報統計学							

基礎教育科目
共通科目
基礎医学科目
臨床医学科目