

医学部医学科カリキュラムマップ

		区分		1年	2年	3年	4年	5年	6年
		分類	領域						
教養教育科目	教養基盤科目	アクティブ・ラーニング		スタートアップPBLセミナー 教養セミナー					
		外国語教育		英語I TOEIC 英語I 大学基礎 英語I コミュニケーション					
		異文化理解		異文化理解I 基礎a 異文化理解I 基礎b 異文化理解I 演習a 異文化理解演習Ib					
		健康科学		スポーツ健康科学a スポーツ健康科学b					
		基礎教育		情報科学基礎 分子生命体科学A* 分子生命体科学B*					
		キャリア教育		選択科目					
	教養統合科目	地域理解・日本理解		選択科目					
		国際理解・現代社会理解		選択科目					
現代科学理論			選択科目						
専門教育科目	Early Exposure	医療と社会* 医学英語*							
		早期海外医学体験実習							
	基礎医学・社会医学系科目	分子生命体科学* いたみの科学							
		いたみのチーム医療・集中コース 生体防御の分子基盤* 分子医学実習*							
		生体の構造と機能*							
		社会と医学*							
	PBLチュートリアル教育			社会医学* チュートリアル教育*					
	基本的臨床技能教育						基本的臨床技能教育*		
	研究室研修			新医学専攻コース					
	診療参加型臨床実習				研究室研修*				
			内科学・神経内科学・薬剤学* 家庭医療学* 精神神経科学* 外科学・胸部外科学* 整形外科科学* 産科婦人科学* 小児科学* 皮膚科学* 泌尿器科学* 眼科学* 耳鼻咽喉科学* 形成外科学* 放射線医学* 口腔外科学* 麻酔学* 脳神経外科学* 検査医学* 救急災害医学*						
						臨床実習*			

*印はコア科目

医学部 医学科

区分	到達目標	ディプロマポリシーとの関連									
		知識			技能			態度			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	4
Early Exposure	<ul style="list-style-type: none"> ・地域保健医療の現状と課題について説明できる。 ・医師の社会での役割について説明できる。 ・医師と患者の関係について理解し、適切に行動できる。 			◎		○		○		◎	○
基礎医学・社会医学系教育および基礎医学実習	<ul style="list-style-type: none"> ・身体の正常な構造と機能を説明できる。 ・ライフサイクルを説明できる。 ・患者の行動、精神、心理を説明できる。 ・病的状態における構造と機能の変化を説明できる。 ・疾病の病因・病態生理を理解し、診断、治療原理を説明できる。 ・医療安全の重要性を理解し、医療事故の予防と対処方法を説明できる。 ・地域および国際社会の保険医療の現状と課題について説明できる。 	◎	○	○					○	○	
研究室研修	<ul style="list-style-type: none"> ・医学研究プロジェクトに主体的に取り組むことができる。 ・医学研究を遂行するための計画を立案することができる。 ・医学研究の成果を論文として表現することができる。 ・医学研究に関わる法律および研究倫理指針を遵守できる。 	◎				○		○	◎		○
PBL チュートリアル教育	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎医学と臨床医学の知識を統合し、疾病の病因・病態等の理解に応用できる。 	○			○				○		○
基本的臨床技能教育	<ul style="list-style-type: none"> ・医療面接や身体診察などの基本的臨床手技を実施できる。 	○			◎				○		
診療参加型臨床実習	<ul style="list-style-type: none"> ・患者および患者家族から正確に情報収集を行うことができる。 ・身体診察と基本的臨床検査・治療手技を適切に実施できる。 ・頻度の高い疾患の診断と治療に必要な検査を選択し、適切な治療計画を立てることができる。 ・医療文書を適切に作成し、症例提示ができる。 ・Evidence-based medicine (EBM) に基づき、安全な医療を実施できる。 	○	○	○	◎		◎	◎	◎	○	○

	<ul style="list-style-type: none"> ・インフォームドコンセントに基づく患者の意思決定を支援できる。 ・医療チームの構成員として、多職種の医療従事者と協力・連携することができる。 										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

医学部医学科では、次の能力と資質を備えた人物に学位を授与する。

(1)「知識」

1. 医療実践に必要な医学・医療の知識を修得している。
2. 社会人と医療人に求められる豊かな知識と教養を有している。
3. 地域と国際社会で求められる保健・医療・福祉を理解している。

(2)「技能」

1. 患者の身体的、ならびに社会心理的状況を科学的、統合的に評価し、全人的医療を実践できる。
2. 医学・医療の国際化に対応できる「語学力」「自己表現力」「多文化理解力」を有している。
3. 医療チームに必要な「コミュニケーション力」「リーダーシップ」「協調性」を理解し、多職種連携によるチーム医療に参加することができる。

(3)「態度」

1. 豊かな人間性と高い倫理観を持って行動できる。
2. 科学的根拠に基づいて考え、判断することができる。
3. 地域医療の実践に必要な使命感と責任感を有している。
4. 生涯を通して自らを高めていく態度と医科学の進歩を追求する研究心を持っている。