

医学部医学科 カリキュラム・マップ

授業科目	1年		2年		3年		4年		5年		6年								
	医学序説	早期臨床体験実習1	基礎医学体験実習	共通教育科目	医学英語	早期臨床体験実習2	基礎医学系科目	現代教養科目	基礎医学講座配属	機能系実習	臨床医学系科目	公衆環境衛生医学実習	医学英語	臨床導入実習	臨床実習1	研究室配属	選択実習	臨床医学特論	臨床実習3
1 プロフェッショナリズムと生涯学習 医師として求められる役割・使命を理解し、それを高度な倫理観をもとに実践するとともに、生涯にわたり学び続ける姿勢を示すことができる	○	○		○		○	○	○			○				○	○	○	○	○
2 臨床・研究の基礎となる幅広い医学知識・技能 将来、我が国の臨床・研究の進歩に貢献するために必要な、幅広い医学知識・技能を身につけ、それらを科学的根拠に基づいて応用することができる	○			○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3 医師としてあるべき態度・姿勢 患者情報保護・医療安全に配慮しながら、患者・家族と良好な関係を築くとともに、医療チームの一員として利他的な姿勢で行動することができる。		○				○		○			○	○	○	○	○	○	○	○	
4 研究者としての基本的能力 研究倫理に基づき、自ら研究計画を作成・実行し、得られた結果を解析するとともに、発表・討論ができる	○		○	○			○		○	○		○			○	○			
5 國際的な視野とコミュニケーション能力 グローバルな視点から医療を見つめ、異なる価値観を尊重することで、良好なコミュニケーションを図ることができる	○			○	○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	
6 地域および国際医療・保健に対する理解と貢献 地域および国際医療・保健の意義を理解し実践できる	○						○					○		○	○	○	○	○	
7 キャリア設計能力 自己の将来計画をもとに、卒後のキャリア設計を構築できる	○		○			○	○					○		○	○	○	○	○	