

《医学部》医学科

・ディプロマ・ポリシーに特に強く関連するものは◎、関連するものは○を記入する。

ディプロマ・ポリシー 科目名	【1. 知識・理解】	【2. 汎用的技能】			【3. 態度・志向性】	【4. 統合的な学習態度と創造的思考力】	教育目標
	基礎医学、社会医学及び臨床医学の幅広い専門的知識と高い教養を身につけている。	(1) 生命科学の基本的研究手法、診断及び治療の基本的臨床技能を理解し修得している。 (2) 患者・家族や医療チームメンバーと良好なコミュニケーションをとり、医療チームの中でその役割を果たすことができる。	(1) 生命科学の基本的研究手法、診断及び治療の基本的臨床技能を理解し修得している。	(2) 患者・家族や医療チームメンバーと良好なコミュニケーションをとり、医療チームの中でその役割を果たすことができる。	専門職業人としての高い倫理観と強い責任感を基盤として、国際的視点から向上心と探求心・研究心を持ち、高度先進医療にも地域医療にも対応することができる。	幅広い学習経験を背景に、常に医療の最新情報を収集し、それを実践できる能力を有している。	
医学入門	◎				○		医学が人とその自然的、社会的環境を含む総合的な学問であることを理解する。
基礎医学(1)	◎				◎	○	基礎医学(1)では、解剖学、生理学、生化学および免疫学で人体の正常な構造および機能を学び、細菌学、ウイルス学および寄生虫学で感染症の原因となる生物について学習する。
基礎医学(2)	◎					○	基礎医学(2)では、基礎医学(1)の知識をもとに病理学で疾病の原因や発症機序、疾病による身体の変化を全身的、局所的に学習する。また、薬理学で、生体内外の物質と生体との相互作用を学び、診療・治療に用いる薬物の作用を理解する。
医学研究実習	○	○	○		◎	◎	研究手技を学び研究成果を出すことに加えて、研究に対する考え方や心構えを学ぶ。文献検索やデータ処理を行うことができるようになり、英文論文の読解力を修得する。
社会医学	◎				○	○	人の健康を物理的、化学的、生物学的、社会文化的環境要因および遺伝要因との関わりの中で理解するとともに、人の健康を守る社会の仕組みや法律、社会的・司法的問題に対する医学の応用について学ぶ。
臨床医学入門	◎						基本的病態・疾患の発症機序ならびに臨床医学の総論・基本的知識を修得する。
系統別病態診断	◎				○	◎	基礎医学と臨床医学が有機的に連関した医学知識(臨床的、基礎的、社会・疫学的、行動科学的)を修得する。自己決定型学習能力、臨床推論を含めた問題解決能力、ディスカッション能力、ならびにプレゼンテーション能力を修得する。
臨床実習入門	○	◎	◎	◎	◎		診療参加型臨床実習の履修に必要なとされる基本的な知識(診療現場でのルールを含む)、診療技能(医療面接、身体診察、基本的手技、臨床推論能力、診療録記載、プレゼンテーション)および態度(医療倫理、医療プロフェッショナリズムを含む)を修得する。
臨床実習	○	◎	◎	◎	◎	○	診療チームに参加し、その一員として診療業務を分担しながら医師の職業的な知識・思考法・技能・態度の基本的な部分を修得する。