

教育理念

医学部医学科は、人間、自然、社会に対する豊かな感性と洞察力を持って教育・研究・臨床に邁進しています。その理念の下に医学の基礎と高度な専門知識・技能を有し、世界と地域の医療・医学の発展に貢献できる優れた医療人・医学研究者を育成することを最大の使命としています。

求める学生像

1. 広い視野と豊かな教養を持ち、医学の修得に必要な基礎知識と学習スキルを持つ人
2. 自ら考えて積極的に行動し、その結果を省察できる人
3. 協調性に富み、相手の立場を尊重しつつ、自らの考えを表現できる人
4. 向上心を持ち、仲間とともに生涯にわたり学ぶ意欲と探究心を持つ人
5. 地域や国際社会で貢献する意志を持つ人
6. 責任感と倫理感が強く、人間性豊かで、生命に対する畏敬の念を持つ人

学力の3要素について

■ 知識・技能

広い視野と豊かな教養を持ち、医学の修得に必要な基礎知識と学習スキルを持つ人

■ 思考力・判断力

自ら考えて積極的に行動し、その結果を省察できる人

■ 表現力

協調性に富み、相手の立場を尊重しつつ、自らの考えを表現できる人

■ 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

- (a) 向上心を持ち、仲間とともに生涯にわたり学ぶ意欲と探究心を持つ人
- (b) 地域や国際社会で貢献する意志を持つ人
- (c) 責任感と倫理観が強く、人間性豊かで、生命に対する畏敬の念を持つ人

学力の3要素等 選抜方法及び入試区分		知識・技能	思考力・ 判断力	表現力	主体性を持って多様な人々と 協働して学ぶ態度		
					(a)	(b)	(c)
大学入学共通 テスト	一般, 学校推薦 型選抜Ⅱ	○	○				
個別学力試験	一般	○	○				
面接	一般, 学校推薦 型選抜Ⅱ		○	○	○	○	
小論文	学校推薦型選 抜Ⅱ	○	○	○	○	○	
調査書等	一般, 学校推薦 型選抜Ⅱ	○			○	○	

入学者選抜の基本方針

■ 前期日程試験・後期日程試験

大学入学共通テストで幅広い基礎学力を問い、個別学力試験（数学・理科（2科目）・外国語（英語））を課すことによって、理数系の能力と応用力、英語力を問い、論理的思考と問題解決能力に秀でた学生を選抜します。また、医療人・医学研究者となるにふさわしい資質・適性をみるために面接を行います。

■ 学校推薦型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す選抜）

大学入学共通テストで幅広い基礎学力を問い、面接及び小論文により、人間性豊かで表現力に富み、優れたリーダーシップを発揮できる学生を選抜します。

■ 私費外国人留学生選抜

日本留学試験及び小論文により、日本語での医学の修得に必要な基礎知識と学習スキルや表現力などを評価します。また、面接により、日本語会話能力や意欲、探求心、意思などを評価します。配点は、本要項を参照してください。また、医療人・医学研究者となるにふさわしい資質・適性をみるために面接を行います。