医学部医学科

1) 医学部医学科が求める学生像

医学部医学科では、豊かな人間性と高度の医学知識に富み、広い視野と柔軟な思考力をもって社会的役割を的確に果たすことができる医師及び医学研究者の養成を目的としています。 そのような人材の養成を目指すにあたって、「卒業認定・学位授与の方針」(ディプロマ・ポリシー)と「教育課程編成・実施の方針」(カリキュラム・ポリシー)を十分に理解し、以下に掲げる学力・ 行動力・意欲を有する学生を求めます。

- ・医学教育を受けるに十分な素養で、入学後に修める教養教育と専門教育の基礎となる学力
- ・他人を思いやるやさしさと社会性を持ちながら、高度で先端的な医療を地域社会と連携しなが ら実践してゆく行動力
- ・生涯にわたり医師として医療・医学に貢献したいという明確な目的を持ち,何事にも前向きに 取り組み,知的・人格的に成長していこうとする意欲

上記の学力・行動力・意欲を有する学生を選抜するために、多面的・総合的に評価する大学 入試を実施します。

2) 入学者選抜の基本方針

(1) 前期日程

大学入試センター試験,個別学力検査,面接及び調査書の結果を総合して選抜します。主として大学入試センター試験の成績では基礎学力を,個別学力検査では,考察力,推理力,論理的思考力,記述力を評価します。面接では医療人としての適性を評価します。

(2) AO入試Ⅱ

出願書類,大学入試センター試験,面接,模擬講義に関する筆記試験,ケーススタディの自 学自習,ワークショップの結果を総合して選抜します。主として大学入試センター試験の成績で は基礎学力を,模擬講義に関する筆記試験,ケーススタディの自学自習及びワークショップで は,考察力,推理力,論理的思考力,記述力を評価します。面接では医療人としての適性を評価 します。

(3) 学士編入学(第2年次)

出願書類、TOEFL、基礎自然科学・数学、面接の結果を総合して選抜します。TOEFL、基礎自然科学・数学では基礎学力、考察力、推理力、論理的思考力、記述力を評価します。面接では医療人としての適性を評価します。