

医学

1. 医学科の教育理念・目的

医学科は医学に関する専門の知識と技術を修得し、高い倫理性を身に付け、医学・医療の進歩や社会的課題に柔軟に対応しうる医師、研究者を育成することを目的としています。加えて、沖縄県の置かれた自然的、地理的並びに歴史的特性をふまえ、島嶼環境における地域完結型医療の構築に努めます。また、国際性豊かな医学部医学科として発展させ、アジアを主とする諸外国との学術交流をととして国際医療に寄与します。

2. 求める学生像

○ 一般選抜

- ・地域医療に貢献するための県民・地域住民意識をもてる人
- ・生命現象や国内外の医学・医療に強い関心がある人
- ・責任感が強く、人の身になって考え、行動できる人
- ・常に自己点検を行い、自己啓発ができる人
- ・創造性に富み、物事を理論的に整理・展開できる人
- ・医学を学ぶ基礎学力を有する
- ・主体性をもって多様な人々と協働して学ぶことができる人

○ 学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す）（地域枠、離島・北部枠）

- ・沖縄県の地域医療に貢献するための県民・地域住民意識をもてる人
- ・地域の要請が高い診療科を選択し、診療科偏在の是正に貢献できる人
- ・生命現象や国内外の医学・医療に強い関心がある人
- ・自分の置かれた社会的・地域的立場をしっかりと意識できる人
- ・学習意欲の維持並びに自己学習ができる人
- ・主体性をもって多様な人々と協働して学ぶことができる人

○ 第2年次特別編入学（学士入学）選抜

- ・医学研究並びに国際医療に強い関心がある人
- ・自然科学、生命現象に強い関心がある人
- ・責任感が強く、人の身になって考え、行動のできる人
- ・常に自己点検を行い、自己啓発ができる人
- ・創造性に富み、物事を理論的に整理・展開ができる人
- ・地域医療に貢献するための県民・地域住民意識をもてる人
- ・主体性をもって多様な人々と協働して学ぶことができる人

3. 高等学校等で履修すべき科目や習得しておくことが望ましい資格等

数学は一般選抜（後期日程）、学校推薦型選抜も含めて、数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数Bの履修を望みます。理科は受験科目にかかわらず、物理基礎、物理、化学基礎、化学、生物基礎、生物の履修を望みます。英語はコミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱを履修し、英検2級以上のレベルを求めます。