

入学者受入方針／アドミッション・ポリシー (2024年度以降の入学生)

<バイオサイエンス学部>

理科が好きで、バイオサイエンスおよびバイオテクノロジーを学び、社会の役に立ちたいという意欲を持つ、次のような人を求めます。

- 1 バイオサイエンスを学ぶ上で必要な基礎学力を持つ人
- 2 物事を論理的に考え、他者とのコミュニケーションが取れる人
- 3 向上心を持って勉学に取り組むことができる人
- 4 医療、製薬、食品、環境、情報などの分野で活躍したい人

<フロンティアバイオサイエンス学科>

生物の機能や営みに関心を持っており、フロンティアバイオサイエンスを学び、バイオサイエンスを始めとする様々な分野で社会の役に立ちたいという意欲を持つ、次のような人を求めます。

- 1) フロンティアバイオサイエンスを学ぶ上で必要な基礎学力を持つ。
- 2) 物事を論理的に考え、他者とコミュニケーションが取れる。
- 3) 向上心を持って勉学に取り組むことができる。
- 4) フロンティアバイオサイエンスの知識を持って、社会の様々な分野での活躍を望む。

<フロンティアバイオサイエンス学科・臨床検査学コース>

サイエンスイノベーション時代を迎え、大きく発展する臨床検査学に知的関心を持ち、将来は臨床検査学に係わる病院、大学、国公立機関、企業などで臨床検査技師や研究者、教育者、技術者などとして社会の役に立ちたいという意欲を持つ次のような人を求めます。

- 1) 臨床検査学を学ぶ上で必要な基礎学力を持つ。
- 2) 新しい時代において発展する臨床検査学分野で活躍したいとの意欲を持つ。
- 3) 論理的な思考力を持ち、弱者に心配りが出来、他者とのコミュニケーションが取れる。

- 4) バイオサイエンスを基盤とした臨床検査学に興味があり、向上心を持って勉学に取り組むことができる。

<バイオデータサイエンス学科>

データサイエンスの技術と知識に知的関心を持ち、データサイエンスの知識と技術をもって生命科学を探究することで、医療IT、ヘルスケアなどの生命科学分野や製造、流通、情報通信などの幅広い分野で社会の役に立ちたいという意欲を持つ、次のような人を求めます。

- 1) バイオデータサイエンスを学ぶ上で必要な基礎学力を持つ。
- 2) 物事を論理的に考え、他者とコミュニケーションが取れる。
- 3) 向上心を持って勉学に取り組むことができる。
- 4) バイオデータサイエンスの知識を持って、社会の様々な分野での活躍を望む。

<アニマルバイオサイエンス学科>

動物の機能や営みに関心を持っており、アニマルバイオ科学を学び、新しい時代の食品、医薬、畜産、愛玩動物、環境保全などの分野で社会の役に立ちたいという意欲を持つ、次のような人を求めます。

- 1) アニマルバイオサイエンスを学ぶ上で必要な基礎学力を持つ。
- 2) 物事を論理的に考え、他者とコミュニケーションが取れる。
- 3) 向上心を持って勉学に取り組むことができる。
- 4) アニマルバイオサイエンスの知識を持って、社会の様々な分野での活躍を望む。