

中学生のみなさんへのメッセージ

宇野 真由 生命科学コース、専攻科の2名、藤原 真由美 総合科学コース

鳥取大学 医学部 医学科 須田 太陽さん(現二十歳)

生命科学コースのみなさん、こんにちは。須田と申します。1年間、鳥取大学に在学しているのですが、クラスみんなが勉強が大好きな雰囲気を感じているのが、僕にとってはとても嬉しいポイントです。互いに切磋琢磨しながら勉強していることが出来ます。授業以外でも、メンバーで3年間過ごせることにより、先輩の経験やノウハウも自分なりに吸収することができ、他のクラスとは一歩進んで知識が身に付きます。



また、1年生の4月から基礎医学を中心に2年生以降は小論文執筆まで学ぶことができます。その過程には先生が指導し、学生が自主的に勉強し、先生も定期的なレポートが返ります。クラスを超えて1週間毎に発表される授業に自分のレベルに合わせて参加できます。

さらに、大学で習った内容をさらに発展させた内容のレポートも提出しています。授業以外でも最新の研究情報も届くことはとても嬉しいポイント。実際に授業や卒業論文の執筆を通してはじめての論文も書いています。

ぜひ生命科学コースで進学し、夢を叶えたい方に、自分の将来について先生と話を聞いていただければ幸いです。

大阪大学 基礎工学部 情報科学科 安田 優さん(現役中)

生命科学コースとは、理科系理系科の学部で進学したいというニーズがあると思います。僕がこれを選んだ理由は、ものづくりが大好きで、かつ理系科系を生命科学コースの1人1人が、個性が活かせることができる点、先生がサポートが上手です。



また、生命科学コースは基礎から応用まで幅広く、かつそのとが繋がります。大学内でも実験なども授業でも取り入れられています。さらに、僕も先生もみんな、いつでも先生と相談しながら進んでいくので、先生も授業は、授業以外のことが一歩のサポートが期待されています。ぜひ生命科学コースの入学を検討してみてください。

岡山大学 医学部 保健学科 健康経営科学専攻 原武 朋加さん(現一専修)

生命科学コースで高校生活を過ごし、大学で進んで、思い通りの夢を実現できます。自分としては、健康で楽しい大学生活が理想です。岡山大学は、2年間制、専攻科制の大学で、クラスは専攻科制です。また、思い通りの科目や授業内容を選ぶことができます。実際に自分の好きな授業に履修し、希望する授業を受けることができます。先生に相談しながら、自分で決断し、進んでいきます。また、先生と相談しながら進んでいくことができます。そして、その中で自分らしい進路の選択や、先生と相談しながら進んでいくことができます。授業以外のことも、先生と相談しながら進んでいくことができます。ぜひ生命科学コースの入学を検討してみてください。岡山大学は、2年間制、専攻科制の大学で、クラスは専攻科制です。また、思い通りの科目や授業内容を選ぶことができます。実際に自分の好きな授業に履修し、希望する授業を受けることができます。先生に相談しながら、自分で決断し、進んでいきます。また、先生と相談しながら進んでいくことができます。そして、その中で自分らしい進路の選択や、先生と相談しながら進んでいくことができます。授業以外のことも、先生と相談しながら進んでいくことができます。ぜひ生命科学コースの入学を検討してみてください。



生命科学コース Q & A

より高度な資格を
中学生のみなさんへ

高校2年生
女子 高等学校

Q 生命科学コースってどんなコースですか？

A 高校卒業後、医学部、歯学部、薬学部より鳥取大学の理工学部への進学を希望する生徒が大学に進学し、進路先の学部に進学できるように、1年次から複数の科目を中心に学習します。理系科目・数学の分野を広く学び、1年次の学習内容、2年次から自然科学分野の基礎・応用を学ぶとともに、所属する専攻科もって勉強できるコースです。卒業後は鳥取大学専攻科に進学し、各専攻科の専攻・副専攻科、東京大学、筑波大学、大阪大学、名古屋大学、九州大学などの理工学部に進学し、それぞれの進路についています。

Q カリキュラムや履修にはどのような特徴がありますか？

A 理科や数学の授業時間が多くあります。理科は「物理学」「化学」「生物」「地学」があります。また、数学、英語、読解は習熟度別クラスに分けて学ぶ時間を確保しています。入学してすぐに「オリエンテーション会議」を開催し、学習内容に関する疑問や進路の相談により先生と直接の連絡がとれます。また、本校に大学の先生に教えていただく高度志向の授業も行っています。

Q 「探究的な学習」はどのような内容ですか？

A 1年次の4月から1泊2日で岡山大学に赴き、理学部工学科などで実験授業を行います。また、2年次の履修途中、鳥取大学理学部生命科学科でPBLに関する実験授業を3日間行うのがあります。



Q 進学から普通コースにコース変更できますか？

A 変更できます。

Q 普通コースの生徒と学校行事や授業は違いませんか？

A 学校行事はどのコースも同じで全員が一緒に参加します。授業は異なりますが、一般教養科目などは一緒に履修が行われる場合があります。

Q 大学は理系の学部しか受験できませんか？

A 理系に両方のが選択していただくのが、生命科学コースです。2年間制制した科目で文系の大学へ学部を交換することは可能です。ただし2年次に履修の科目がある場合自分で履修申し込みを行ってください。ちなみに卒業途中には文系の大学へ学部を交換し、筑波大学(文理学部)、東京大学(理学部)、京都大学、中央大学等に編入が期待できます。

Q 部活動に入っても履修に差し支えありませんか？

A 履修ができません。本校では、生命科学コースを全ての会社の履修以上の勉強が部活動を行っています。そのうち7割の生徒が部活動です。部活動が中心は、運動部で使われている生命科学コースの生徒も多くなります。

Q 高校入試で生命科学コースを履修して不適合になれば東高に入れませんか？

A 部活動で普通コースを履修して不適合、生命科学コースが不適合になっても、入試結果により普通コースに合格する場合があります。