

入学前学習のすすめ

ようこそ学舎(まなびや)へ

教育担当副学長 高石 喜久

難関を見事に乗り越えて徳島大学に合格された皆さん、誠におめでとうございます。

私たち教職員一同は、徳島大学という学舎に合格された皆さんを心から歓迎し、充実した学生生活を過ごしていただくために、精一杯お手伝いします。さて、皆さんはこれから始まる徳島大学での学生生活に、夢を持って希望に燃えている一方で、不安も抱えている事でしょう。大学への入学は、将来の人生設計を考えると高等学校までとは異なって、極めて大きな変化を伴う人生の節目であり挑戦だからです。多くの友人と出会いをつくと共に、「能動的な学習歴(学歴ではなく)」に基づいて「教養」をしっかり身につけた専門家を目指してください。

さて、合格が決まってほっとしているところだと思いますが、高等学校から大学への学びの橋渡しをするために、インターネットを利用した「入学前学習」の教材を用意しました。今までの「入試のための勉強、答えを出すための勉強」から、「どんな意味を持つのかを探る勉強、なぜそうなるのかを考える勉強」をしていただけたら、本来の「学ぶ力」が身につくはずで、人間は死ぬまで勉強です。「少(わか)くして学べば、即ち壮にして為すあり(若い時に学べば壮年、すなわち大人になって社会のために役立つ有為な人材になる)」の精神を忘れず、これからが本当の勉強ですので、多くの学習歴と貴重な出会いを重ねて、「生きるための人間力」を鍛えてください。

4月に合格者の皆さんとお逢いできますことを楽しみにしています。

生物資源産業学部長 辻 明彦

生物資源産業学部の推薦入試合格 おめでとうございます。皆さんは平成 28 年度から新設された本学部の二期生となります。現在、地球には約 190 万種類の生物が同定されていますが、実際は未同定の生物を含めると数千万種類の生物が存在すると推定されています。生物資源産業学部は、このような微生物から植物・動物に至る多様な生物資源の特性を理解し、食料生産、食品加工、医薬等への応用によって新たな産業を創生し、社会に貢献できる人材の育成を目的としています。そのため、幅広い知識、特に、数学、理科、英語などの基礎学力が必要です。入学するまでの間、履修していない物理学または生物学、また化学の苦手分野や英語の学習ができるように、大学では入学前学習支援としてリメディアル教材を用意してあります。これらの教材を活用して入学後の学習を円滑に行えるよう準備をしておいてください。

また、生物資源やバイオテクノロジーの歴史、利点、問題点について理解すれば、大学での学習目標を立てる一助になると思いますので、下記の推薦図書をぜひ読んでみてください。

推薦図書

「生物多様性」本川達雄著 中公新書 2305 880 円(税別)

「発酵」小泉武夫著 中公新書 939 660 円(税別)

「高校生からのバイオ科学の最前線」石浦章一監修 日本評論社 1500 円(税別)

<生物資源産業学部に入學予定の皆さんへの入学前学習教材>

推薦Ⅰ合格者	推薦Ⅱ合格者
○リメディアル教材「数学」	○リメディアル教材「物理学」 ※
○リメディアル教材「物理学」	○リメディアル教材「生物学」 ※
○リメディアル教材「化学」	○スーパー英語
○リメディアル教材「生物学」	
○スーパー英語	※「物理学」または「生物学」を選択

入学前学習教材の利用方法は、別紙「教養教育入学前学習教材利用案内2017」を参照してください。