

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、充実した学園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園生活に、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。

医学部保健学科教務委員長

保健学科推薦入試合格者のみなさんを心から歓迎します。入学までの比較的自由な時間を有効に使い、高校で未履修の科目や苦手な分野を克服しておきましょう。早い時期に基礎を身につけておくと、大学期間全体を通じて学修が楽しくなります。

今回、学習支援を行う理科は、保健学科入学後の授業において直ちに必要分野です。たとえば、すべての専攻で1年次から始まる人体の解剖・生理に関する授業科目では生物の知識が不可欠です。また、放射線技術科学専攻と検査技術科学専攻の専門科目で学修する診断・治療、検査のための理論と技術は物理現象の応用として理解が必要です。

「科学的な知識・思考を通して医療を実践」するには、なんといっても基礎が大事です。大学での学習におけるみなさんのスムーズなスタートをサポートします。頑張りましょう。

推薦図書

- 看護学専攻:ヴァージニア・ヘンダーソン 著、『看護の基本となるもの』、日本看護協会出版会 1,000円(税抜)
- 放射線技術科学専攻:東嶋和子 著、『放射線利用の基礎知識』、講談社ブルーバックス 940円(税抜)
- 検査技術科学専攻:(社)日本衛生検査所協会、『50人の専門医が教える病気と検査のはなし』、(株)星雲社 1,714円(税抜)

<医学部保健科に入学予定の皆さんへの入学前学習教材>

看護学専攻	放射線技術科学専攻	検査技術科学専攻
○入学前学習のすすめ(生物) ○リメディアル教材「生物学」	○入学前学習のすすめ(物理) ○入学前学習のすすめ(生物) ○リメディアル教材「物理学」 ○リメディアル教材「生物学」	○入学前学習のすすめ(物理) ○入学前学習のすすめ(生物) ○リメディアル教材「物理学」 ○リメディアル教材「化学」 ○リメディアル教材「生物学」

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。

徳島大学教養教育院