入学前課題の手引き

入学前課題の意味を理解して、 高校から大学入学後の学びをスムーズに!







- 1 入学前教育を行う意味
- 2 高校卒業までの学びと大学講義
- 3 入試から大学入学後への流れ
- 4 課題内容について
- 5 入学前課題の提出について
- 6 入学前課題のダウンロードについて
- 7 高等学校での学習、 復習・基礎学力UP推奨サイトのご案内
- 8 医学教育センター推奨学習について

目次

の入学前教育を行う意味

大学での学びの先取り、高校までの内容を復習。入学後、スムーズに学習に取り組むための準備!



学びへのモチベーション を維持

大学入学後、数日のオリエンテーション期間を終えるとすぐに 通常授業がスタートしていきます。合格発表から大学入学まで の期間も一定量の課題に取り組むことで適度な緊張感を保ち、 学びへのモチベーションを保つことができます。



事前に大学での学びを知る

入学前課題では、入学後の専門科目等の課題も多く含みます。しっかり取り組むことで、入学後の学びの内容をより具体的にイメージすることができます。必要な基礎知識を入学までにできるだけ身につけておけば、その分講義内容も理解しやすくなり、入学後の学習がスムーズになります。



大学での学びに対する 不安の解消

大学講義では、高校までの基礎 知識がたくさん活用されます。 特に、医療系大学では理科の分 野(特に生物・化学・物理)が 必須となります。選択等で受け たことのない科目も、入学前に 基礎をしっかり学習しておくと 安心です。

2 高校卒業までの学びと大学講義 こ

高校卒業までに学校で勉強したことは、大学での講義で大活躍!!しっかり復習をしておきましょう!

理学



特に"理科"

高校までの学習内容は全て今後に 役立ちます。たとえば、理科の物理であれば、身体の動きや筋力測定などを学習する際に<u>"てこ"や"力</u>(モーメント)"の知識が役立ち、理解が深まりやすくなります。

整復



生物、化学

解剖学や生理学では高校で学ぶ生物の知識が役立ったり、<u>化学の知識(化学式など)</u>が必要になることがあります。



物理

運動学の授業やトレーニング学では力学の基礎知識も必要になるため、高校で学ぶ物理の知識が役立ちます。

看護

看護は、<u>対象となる人とその人を取り巻くすべて</u> が看護の対象になります。

国語は、人の話が理解できること、伝える こと、文章で表現することに役立ちます。

数学は、計算、ものの考え方に役立ちます。

理科は、疾病の理解・治療・看護技術を理解 するために役立ちます。

社会は、対象となる人の時代背景や現在の社会情勢を知ることで、対象の理解につながります。

3 入試から大学入学後への流れ

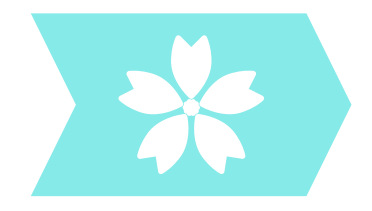
1 - 入試 ~ 合格

2 - 入学前課題

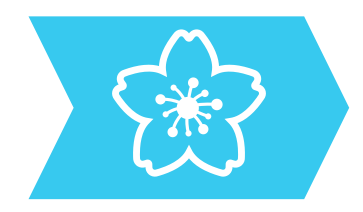
3 - 大学入学

4 - 初年次教育

5 - 初めての定期試験











合格後、入学手続きを終えると【入学前課題の案内】が大学HPに公開されます。

入学前課題に取り組んでい ただき、高校での学習を復 習したり・大学入学後の勉 強に備えます。

入学式・オリエンテーショ ン・クラス分けテスト等を 終えると、すぐに授業がス タートします。 レポートの書き方や・社会 人マナーの基礎等、スムー ズな大学生活への移行に必 要な勉強をオムニバス形式 で行います。 入学して4ヶ月後の8月には 前期15回の授業を終え、最 初の定期試験が行われます。 10月上旬に前期成績が自宅 へ郵送されます。

4 課題内容について

一般教養科目 NHK高校講座を活用

- ✓ ベーシック英語
- 1 現代の国語
- ✓ ベーシック国語
- ✓ ベーシック数学
- ▼ 数学I

各学科専門科目

理学

- ▼ 骨の名称
- ▼ 脳の機能
- ▼ 肺の構造
- ▼ てこ
- ▼ 運動の法則
- ▼ 国家試験過去問題
- ▼ 動画視聴課題
- ▼ 推薦図書について
- ✓ 人体の構造
- 女 生物・化学

整復

- ▼ 骨の名称
- 図 脳の機能
- が肺の構造
- ▼ 生活習慣病について
- ▼ 死亡原因について
- ✓ 外傷について
- 推薦図書の紹介
- ✓ 人体の構造
- 生物・化学

看護

- 動画視聴課題
- ✓ 推薦図書について
- 人体の構造
- 生物・化学

復習・基礎 学力UP学習

大学入学に向けて 一自分に必要な学習 課題に取り組む

復習・基礎学力UP学習は、基本的に自己責任です。 推奨サイト等の動画教材や自身の参考書等を使って、今の自分に何が 必要かを考えて取り組みましょう。

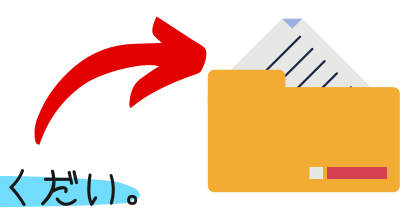
5 入学前課題の提出について

一个一入学前オリエンテーション時に回収致します。

回収課題:①一般教養課題確認シート

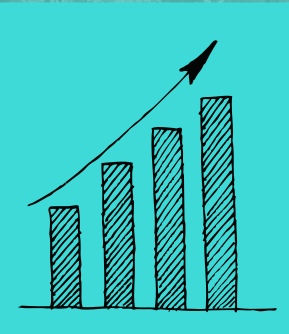
②専門科目課題

③課題進捗状況確認シート





クリアファイル等にまとめて提出してくだい。



入学前課題は、本学に入学した後に皆さんが授業に円滑に 取り組むことができるように準備されたものです!

学習習慣を確立し、自ら学ぶ姿勢を養うようにしましょう。

6 入学前課題のタウンロードのクランクランクランクランクランクラング

大学ホームページ (https://www.ryotokuji-u.ac.jp/) で

「Topics 入学前課題の ダウンロードについて」



をクリックし、入学前課題をDLしてください。

※家にパソコンのない方でも、コンピニや図書館・ネットカフェなどからダウンロードすることができます。

(質問等、連絡先: TEL:047-382-2111 入試課)

入学前課題 の他に!!

7 高等学校での学習

苦手分野の 学び直しに

復習・基礎学力UP 推奨サイト(無料)

NHK高校講座 高大電工

「学習メモ」と「理解度チェック」を活用 して、各科目・単元ごとに効率よく学び直 しができます。

「分かり易くて面白い!!」 教職員おすすめ教材

家庭教師のトライ

トライイット

中学生・高校生向け映像授業サービス

1授業は約15分!空き時間でサクッと学習! ずっと0円で観ることができるハイクオリティな 映像学習サービス

理学推奨单元

※ NHK高校講座における理科(物理基礎と、本学、医学教育センター推奨内容(生物基礎、化学基礎、 ベーシックサイエンス、科学と人間生活)。

整 復 推 奨 単 元 生物基礎(1回~28回)、物理基礎(10回~12回、16~19回)、保健体育(6回~10回、13回~14回)

※ NHK高校講座における理科(生物基礎、化学基礎、ベーシックサイエンス、科学と人間生活)。

※ NHK高校講座を使用