



秀養邦海

文武
両道

2023. 4. 28
第 5 号
進路指導部

文理選択・科目選択について考えよう(1・2年生版) vol.4

選択調査 forms入力 〆切 7月5日(水)

保護者とよく相談し、納得のいく科目選択を！

よくある失敗例を参考に

苦手科目を避けて選択

受験に理科応用が2つ必要だった！「苦手な理科応用を避けて文系に進んだため、志望する保健学科を受験できない」

趣味で進路を選ぶ

趣味で楽しんでいることが実際の学びでは違和感「思っていたのと違う」。「英語がしゃべりたいだけ」では大学は選べない。英語はあくまでツール。

友達で選択

「友達と同じ理系を選んだが入試科目にない数学Ⅲについていけない」→成績が下がった。

思いこみで選択

「環境系は理系だと思っていたが、文系にも関連する学科があった」遠回り

4月26日(水)のLHRで次年度の類型・科目選択の調査に繋がる内容を予定しています。納得のいく類型・科目選択ができるように希望大学の入試科目をゴールデンウィーク中に是非調べておいてください。

【令和7(2025)年度 琉球大学入試科目(理科応用・数学Ⅲ)の一例】

・教育学部中学校教育コース教科教育専攻数学専修

[大学入学共通テスト]

数学 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B・数C
理科 物理、化学、生物、地学から2

[個別学力検査等(二次試験)]

数学 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C

・工学部工学科

[大学入学共通テスト]

数学 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B・数C
理科 物理と[化基・生基・地基]から2(計3科目)
又は
物理と[化学・生物・地学]から1(計2科目)

[個別学力検査等(二次試験)]

数学 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C
理科 物基・物理

・農学部亜熱帯生物資源学科健康栄養学コース

[大学入学共通テスト]

数学 数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B・数C
理科 下記の①、②のいずれか選択
①物基・化基・生基・地基から2
物理・化学・生物・地学から1(計3科目)
②物理・化学・生物・地学から2(計2科目)

[個別学力検査等(二次試験)]

数学 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C
理科 物基・物理、化基・化学、生基・生物から1

各大学のホームページで2025年度入試の予告が出されています。

各自で入試科目を確認してください。

ベネッセの運営する「マナビジョン」や蛍雪時代の「パスナビ」などを活用することもお勧めします。しかし、最終的に入試科目を確認するのは、各大学の最新HPを見てください。

パスナビ

<http://passnavi.evidus.com>

夢ナビ

http://yumenavi.info/index_pc.aspx

マナビジョン

<http://manabi.benesse.ne.jp/>

情報は待つだけでは手に入らない！自分で調べて手に入れよう！情報収集は早さが肝心。

by進路指導部