



秀養邦海

文武
両道

2020.4.21
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

選択調査用紙 提出×切 6月25日(木)

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

5月15日(金)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是非調べておいてください。

【2021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
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

・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
理科 物理と
化基・生基・地基から2(計3科目)
又は
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
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
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
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2021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。

パスナビ

<http://passnavi.evidus.com/keisetsujidai>

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