

2021 年度 文化・芸術活動に優れた者の特別選抜入学試験  
2021 年度 スポーツ能力に優れた者の特別選抜入学試験  
「生命科学部」

---

【文芸】

学科	志願者数	1次合格者数	最終合格者数
応用科学科	0	0	0
生物工学科	0		0
生命情報学科	0		0
生命医科学科	0		0
計	0	0	0

【スポーツ】

学科	志願者数	1次合格者数	最終合格者数
応用科学科	1	3	0
生物工学科	0		0
生命情報学科	2		2
生命医科学科	0		0
計	3	3	2

【選考講評】

1. 実施状況

面接では、通常の面接に加え、生命科学部における4年間の学習の素養を確認する口頭試問を実施しました。

2. 試験内容

口頭試問では、大学における学習を行う素養が身についているかどうかを確認する問題を出題しました。

3. 出題意図

生命科学部における学習の基礎である理科について、基本的な素養が身についているかどうかを確認しました。

4. 評価ポイント

理科学習の素養が身についているかどうかを基準としました。

5. 解答状況

理科の素養を問う試験問題に対して、的確に解答をしていました。一部、自力での解答が難しいケースもみられました。

#### 6. 次年度以降の受験生へのアドバイス

理科科目について、教科書を中心に、基本的事項、考え方をしっかり学習することが重要です。

#### 7. 進路指導上の留意点（主に高校教員向けの入試指導上のポイント）

生命科学および化学は広い境界分野を包含する総合科学です。高等学校で学習する理科についても探求をしていくと、1つの分野に収まらず、物理学、化学、生物学、農学、工学、医科学、薬学、情報科学など科学全体に広がっていきます。スポーツと同様に、基礎体力に相当する数学、理科の基礎学力をしっかりと身につけておくことは大変重要です。積極的に授業並びに自主学習に取り組むよう、受験生にご指導頂きたくお願い申し上げます。

以上