

2019年度 文化・芸術活動に優れた者の特別選抜入学試験  
 2019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
応用化学科	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
応用化学科	0	2	0
生物工学科	1		1
生命情報学科	0		0
生命医科学科	1		1
計	2	2	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する問題を出題した。

### 4. 評価ポイント

評価としては、理科学習の素養が身についているかどうかを基準とした。

### 5. 解答状況

合格者に関しては、理科の学習に関する素養を問う試験問題に対して、的確に解答していた。

### 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、教科書の内容を理解し、概念を把握することが重要である。

### 7. 進学指導上の留意点（主に高校教員向けの入試指導上のポイント）

生命科学は総合科学です。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、科学全体に広がっていきます。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いお願い申し上げます。

以 上