

# 岐阜大学応用生物科学部入試情報



応用生命科学課程

分子生命科学コース  
食品生命科学コース

生産環境科学課程

応用植物科学コース  
応用動物科学コース  
環境生態科学コース

共同獣医学科

(旧獣医学課程)

# アドミッション・ポリシー

## ・求める学生像

応用生物科学部は、応用生物科学の学理を修得し、生物産業の発展や持続可能な生物生産、人間を含む生態系の保全およびヒトと動物との共生などの分野で活用することによってより良い社会を実現したいと考える学生を求めています。

このためには、大学での学修に必要な基礎知識や技能、思考力、判断力、表現力、主体性、多様性、協働性などの資質が必要です。応用生物科学部では、これらの資質を多様な入試で判定し、応用生命科学課程、生産環境科学課程及び共同獣医学科の具体的な目標の達成のために強い意欲を持って学習に励む学生を受け入れます。

**課程・学科や試験区分ごとのアドミッション・ポリシーはこちら**

<http://www.abios.gifu-u.ac.jp/philosophy/threepolicy.html>

# 入試統計資料集

過去3年間(平成31年度～令和3年度)の入試統計資料について入学試験の志願・受験・合格状況、一般入試の合格者の平均点などが、以下URLでPDF版がご覧になれます。

[https://www.gifu-u.ac.jp/admission/data/exam\\_data.html](https://www.gifu-u.ac.jp/admission/data/exam_data.html)

# 岐阜大学応用生物科学部を目指すには

## 求める学生像

基礎学力、応用力、論理性、協調性  
個性、感性、学習意欲……



多様な入試制度



皆さんの多様な「個性」を生かす入試制度

## 応用生物科学部・入試情報(入学定員)

入試	応用生命	生産環境	共同獣医	共通テスト
推薦入学Ⅰ	3	5	—	—
推薦入学Ⅱ	10	15	4	○
前期日程	57	50	26	○
後期日程	10	10	—	○
3年次編入学	5	5	—	—

# 応用生物科学部・入試情報(入試概況)



## 推薦入学 I

出願要件: 学習成績概評A段階

応用生命科学課程 3人

生産環境科学課程 5人

志願者

R02	R03	倍率
7人	6人	2.0
10人	13人	2.6

調査書	面接	小論文	合計
100	100	200	400

面接・小論文

・専門知識、リーダーシップなど

# 応用生物科学部・入試情報(入試概況)



## 推薦入学Ⅱ

課程	募集	共通 テスト	調査書	面接	小論文	合計
応用生命 生産環境	10 15	325 数・理・英	100	300	300	1,025
共同獣医	4	900 国・社・ 数・理・英	250	800	800	2,750

### 面接・小論文

・専門知識、科学的思考能力、論理性

# 応用生物科学部・入試情報(入試概況)



前期日程試験 応用生命科学課程 57人  
生産環境科学課程 50人

大学入試共通テスト					個別試験		合計
国語	地歴 公民	数学	理科 *	英語	数学	理科 **	
200	100	200	200	250	200	200	1,350
950					400		

\* 理科(共通テスト)  
:物理、生物、化学、地学から2科目

\*\* 理科(個別試験)  
:物理基礎・物理、生物基礎・生物、化学基礎・化学から1科目



# 応用生物科学部・入試情報(入試概況)



前期日程試験

共同獣医学科

26人

大学入試共通テスト					個別試験		合計
国語	地歴 公民	数学	理科 *	英語	理科 **	英語 ***	
200	100	200	200	200	200	200	1,300
900					400		

\* 理科(共通テスト)

:物理、生物、化学、地学から2科目

\*\* 理科(個別試験)

:物理基礎・物理、生物基礎・生物、化学基礎・化学から1科目

\*\*\*英語(個別試験)

:コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ

# 応用生物科学部・入試情報(入試概況)



後期日程試験 応用生命科学課程 10人  
生産環境科学課程 10人

大学入試共通テスト					個別試験	合計
国語	地歴 公民	数学	理科 *	英語	理科 **	
200	100	200	200	250	400	1,350
950					400	

\* 理科(共通テスト)

: 物理、生物、化学、地学から2科目

\*\* 理科(個別試験)

: 物理基礎・物理、生物基礎・生物、化学基礎・化学から1科目

# 応用生物科学部・入試情報(入試概況)



## 3年次編入学制度

出願要件:	志願者	R02	R03	倍率
応用生命科学課程	5人	16人	17人	3.4
生産環境科学課程	5人	20人	12人	2.4

小論文	面接	合計
200	200	400

### 面接・小論文

- ・基礎学力, 意欲, 人物
- ・経験や識見を生かす
- ・明確な目的意識

受験  
一般入試

物理 化学 生物 地学

2科目(共通テスト)

基礎、物理

基礎、化学

基礎、生物

1科目(個別試験)



いずれの科目(物理・化学・生物)も  
生物学と生命科学を究めるために重要です

応用生命科学課程

実験・化学好き！

生産環境科学課程

植物・動物・自然環境好き！

共同獣医学科

頼りになる獣医師を目指す！



# もっと詳しく知りたい方は — Webサイトとパンフレットで —

(学部Webサイト : <http://www.abios.gifu-u.ac.jp/>)



# 課程・学科のホームページ

応用生命科学課程      分子生命科学コース  
                                食品生命科学コース

<http://www.abios.gifu-u.ac.jp/lifescience/>

生産環境科学課程      応用植物科学コース  
                                応用動物科学コース  
                                環境生態科学コース

<http://www.abios.gifu-u.ac.jp/agriculture-environment/>

共同獣医学科

<http://www.abios.gifu-u.ac.jp/vetpage/>