

進学説明会

食物栄養学科

20220611

本日の内容

- 1) 食物栄養学科の特徴と学科が求める人材
- 2) 総合型選抜入学試験について
- 3) 学校推薦型選抜入学試験について
- 4) 夏のオープンキャンパスについて
- 5) 在学生への質問タイム

本日の内容

- 1) 食物栄養学科の特徴と学科が求める人材**
- 2) 総合型選抜入学試験について
- 3) 学校推薦型選抜入学試験について
- 4) 夏のオープンキャンパスについて
- 5) 在学生への質問タイム

1) 食物栄養学科の特徴と学科が求める人材

———ひとのいのちを食で守る、育てる。

「食と健康」「食育」「産学連携」「多様な進路」
「コミュニケーション」「食を知り、人を知る」

求める人材

- 幅広い自然科学の素養を基盤にして、柔軟に発想できる人
- 食物や栄養、健康に強い関心を持って主体的に学び、その成果を社会に還元しようとする意欲を持っている人
- 他者に興味を持ち、人とコミュニケーションをとることを大切に思う人

本日の内容

1) 食物栄養学科の特徴と学科が求める人材

2) 総合型選抜入学試験について

3) 学校推薦型選抜入学試験について

4) 夏のオープンキャンパスについて

5) 在学生への質問タイム

2023入試の変更点 総合型入学試験

総合型選抜入学試験の試験日を1日に(10月)

募集人数変更 5名  10名

午前中：ディスカッション + 面接

午後：プレゼンテーション + 面接

2) 総合型選抜入学試験について

■ 募集人員

10名

■ 出願書類

- ① WEB入学志願票
- ② 写真票
- ③ 調査書
- ④ 大学入学希望理由書
- ⑤ 活動報告書※1 (高等学校等で自主的に取り組んだ内容)

※1【活動報告書】

入力または本人自筆の上提出。
(800字程度)

高等学校等で自主的に取り組んだ内容
(クラブ活動、社会貢献活動、
テーマ研究、海外研修等)
を記述してください。

■ 総合型入学試験の試験内容と1日の流れ

午前

ディスカッション



「食や栄養、健康」をテーマとします。ディスカッションの進行は教員が行います（30分程度）。

面接



【1回目】
ディスカッション、大学入学希望理由書に関する内容などを確認します（10分程度）。

午後

プレゼンテーション



活動報告書に関する内容で発表してもらいます（10分以内）。

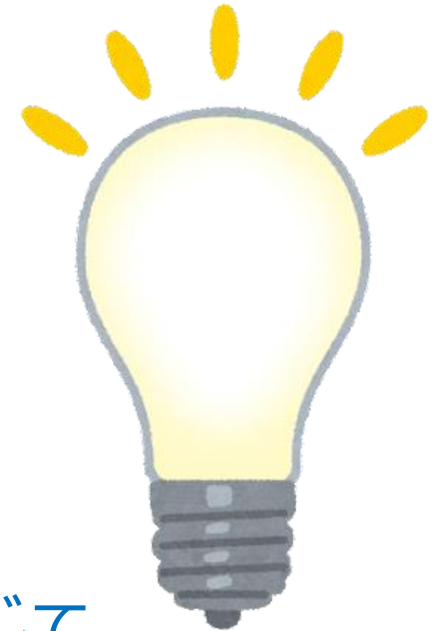
面接



【2回目】
プレゼンテーション、活動報告書の内容などを確認します（20分程度）。

■ **総合型入学試験**結果の評価について

→出願書類と面接、ディスカッション、プレゼンテーションを総合して
「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な
人びとと協働して学ぶ態度」を確認します。



■**総合型入学試験**の受験対策ポイントはここ！

→クラブ活動、社会貢献活動、
テーマ研究、海外研修等自主的に取り組んだことを通じて、
他者との関わりの中で何を学び、自分がどのように成長したのか。
大学進学へ向けて、それらの経験をどのように動機づけしたのか。
大学での学びにどのように関連づけ、どのような将来像を描いているのか。

などについて、自分自身の言葉で語れるようになること。

本日の内容

- 1) 食物栄養学科の特徴と学科が求める人材
- 2) 総合型選抜入学試験について
- 3) 学校推薦型選抜入学試験について**
- 4) 夏のオープンキャンパスについて
- 5) 在学生への質問タイム

2023入試の変更点 学校推薦型入学試験

試験方法の変更：基礎学力試験 or 小論文

募集人数変更 15名  24名

3) 学校推薦型選抜入学試験について

■ 募集人員

24名

■ 出願書類

- ① WEB入学志願票
- ② 写真票
- ③ 高等学校長推薦書
- ④ 調査書
- ⑤ 大学入学希望理由書
- ⑥ 英語外部検定試験のスコアが証明できるもののコピー
(英語外部検定試験の成績を利用する場合のみ)

■ 学校推薦型選抜入学試験の試験内容と1日の流れ

午前

基礎学力試験（90分）※2

アドミッションポリシーに基づく基礎学力試験を行います。（具体的には、英語文の一部に化学基礎、生物基礎の内容を含みます。）

小論文（90分）※2

小論文は、自然科学の課題文を読み、自分の考えを書いてもらいます。

午後

面接



得意な試験を選択できる

※2小論文、基礎学力試験のどちらかを、出願時に選択してもらいます。

■ **学校推薦型入学試験**結果の評価について

→小論文または基礎学力試験・面接・大学入学希望理由書・調査書によって総合的に評価し、合格者を決定します。



■ **学校推薦型選抜入学試験**の受験対策ポイントはここ！

- **基礎学力試験**：生物基礎、化学基礎を中心とした自然科学に興味をもち、これらの基礎知識を身に着ける。
また、英語の基本的な読解力を身に着ける。
- **小論文**：自然科学に関心をもち、社会における諸課題に目を向け、自らの考えをもつ。

高校までに積み上げた学びをさまざまな課題と関連づけ、自分ならどのように取り組み、解決できるのかなど、ふだんから考えたり、家族や友人と話題にすること。

総合型と学校推薦型のまとめ —求める人材の重さの違い—

【総合型入学試験】

- 幅広い自然科学の素養を基盤にして、柔軟に発想できる人
- 食物や栄養、健康に強い関心を持って主体的に学び、その成果を社会に還元しようとする意欲を持っている人
- 他者に興味を持ち、人とコミュニケーションをとることを大切に思う人**

【学校推薦型入学試験】

- 幅広い自然科学の素養を基盤にして、柔軟に発想できる人**
- 食物や栄養、健康に強い関心を持って主体的に学び、その成果を社会に還元しようとする意欲を持っている人**
- 他者に興味を持ち、人とコミュニケーションをとることを大切に思う人

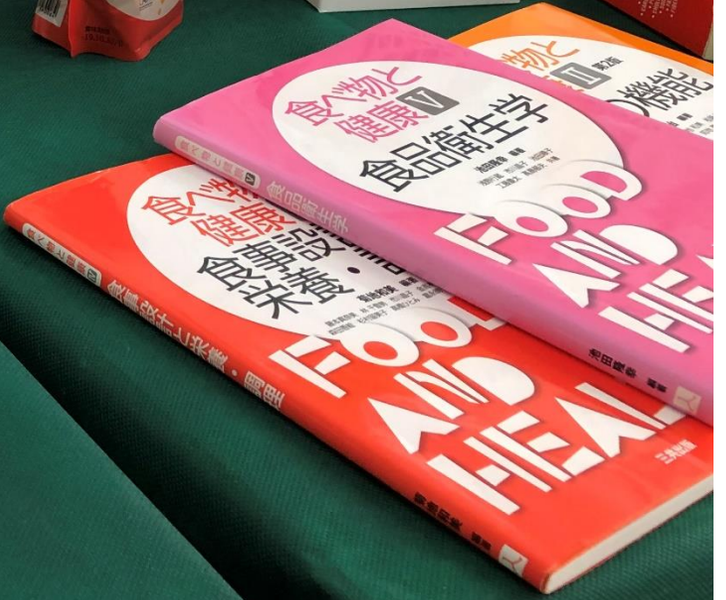
→いずれの試験も、学科が求める人材を適格に測ることができる点が、学力試験とは大きく異なると言えます。

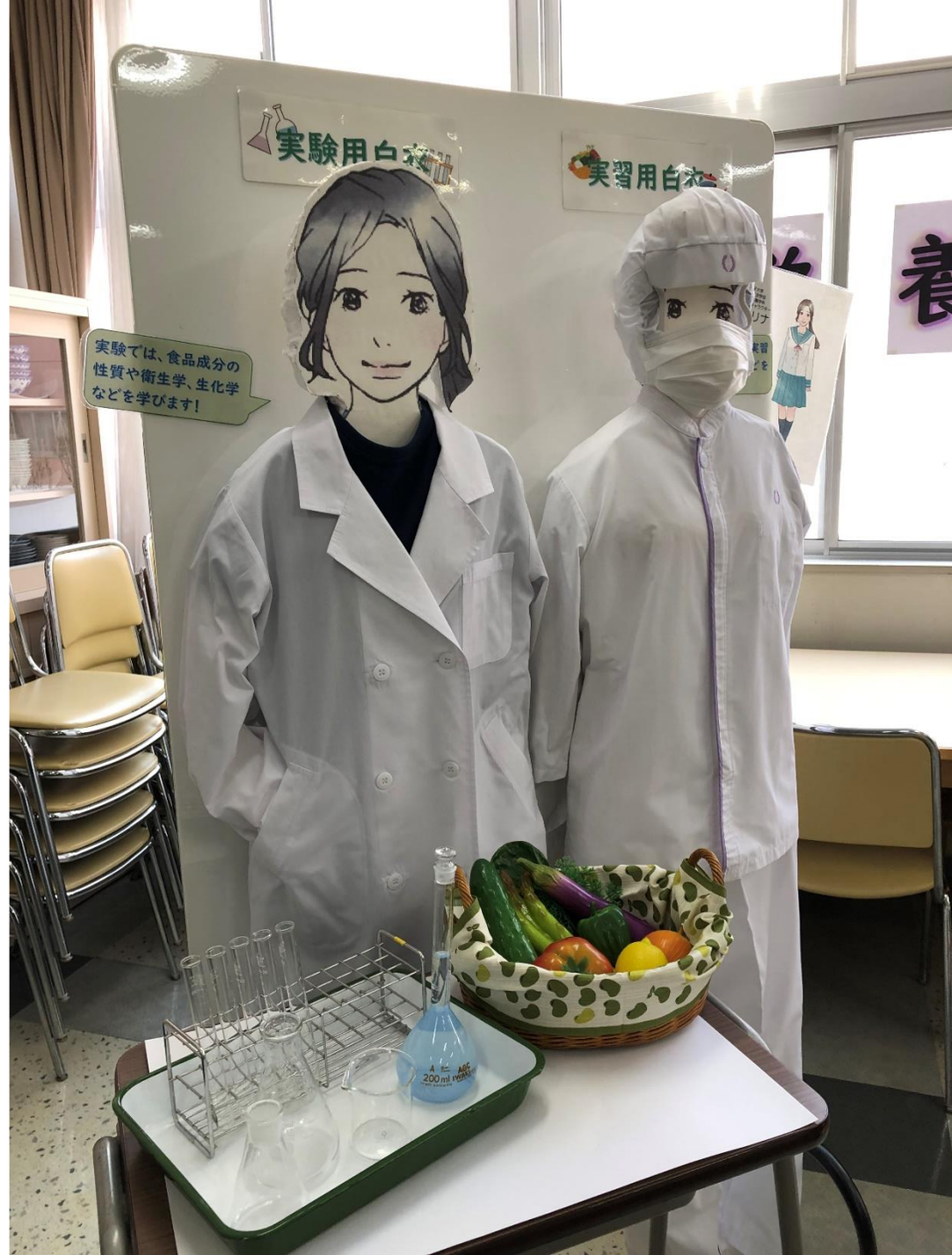
本日の内容

- 1) 食物栄養学科の特徴と学科が求める人材
- 2) 総合型選抜入学試験について
- 3) 学校推薦型選抜入学試験について
- 4) 夏のオープンキャンパスについて**
- 5) 在学生への質問タイム



※写真は
コロナ前の風景
です。





実験用白衣

実習用白衣

実験では、食品成分の性質や衛生学、生化学などを学びます!

養



やさいをたべてげんきにしよう!

今日のごはん

- ごはん
- みそ汁
- さけのあまずあんかけ
- きゅうりのちゅうがあえ
- いちごヨーグルト

だしたら、しめてね。

1 2 3 4

Good Health

食事から元気
身体を元気に

献立

- ごはん
- 味噌汁
- 豚肉のきのこの炒め物
- ほうろく味噌汁
- 和食
- オリーブオイル
- バナナ

力

小川 夏生子 池田 小豆原 泉香 山田 真木 秋木 田愛梨 横川 葵

給食の献立と食育テーマ

【学校給食】【福祉施設（保母・老人）】【自衛隊】の施設を対象とし給食を運営しました

フジギョシ 学習帳

食育班 A1班
阿部すみれ、石井千愛、伊藤梨杏、楠垣蓮、今井里美、入部の花美、瓜夢佳、透藤梨菜

きょうしやく
**給食を
たの
楽しく
た
食べよう!**

ねん くみ なまえ めくって



本日の内容

- 1) 食物栄養学科の特徴と学科が求める人材
- 2) 総合型選抜入学試験について
- 3) 学校推薦型選抜入学試験について
- 4) 夏のオープンキャンパスについて
- 5) 在学生への質問タイム**

5) 在学生への質問タイム

■ 学生生活を聞いてみよう

