

進学説明会

藤女子大学 食物栄養学科

20230610

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) 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) 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) 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

2) 総合型選抜入学試験について

■ 日時：10月21日（土）

■ 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）。

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）。

総合型選抜入学試験ってどんな試験？

- ディスカッション
- プレゼンテーション
- 面接

経験者が
語る！

Coming
Soon!

夏のオープンキャンパスでは、今日語ってくれた在学生在が実際に発表したプレゼンテーションを公開し、コツをお話します！
秋のオープンキャンパスでは、在在学生によるディスカッションの実演を行う予定です。

■ **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) 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

3) 推薦型選抜入学試験について

■日時：11月18日（土）

■出願書類

①WEB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)

- 公募推薦
- 姉妹校推薦
- カトリック校
・女子校推薦
- 指定校推薦

NEW!

■ 推薦型選抜入学試験の試験内容と1日の流れ

午前

小論文（90分）

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



推薦型選抜入学試験ってどんな試験？

- 小論文
- 面接

経験者が
語る

Coming
Soon!

夏のオープンキャンパスでは、さらに具体的な小論文の書き方のポイントについてお話しします！

■ 推薦型入学試験結果の評価について

→小論文・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。



■ 推薦型選抜入学試験の受験対策ポイントはここ！

→ **小論文**：自然科学に関心を持ち、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

【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。

おまけ— 一般選抜入学試験（A日程）について —

2023年

2024年

4月

総合型
10月

21日 (土)

学校推薦型
11月

18日 (土)

一般入試
2月

13日 (火) (3科目)

14日 (水) (2科目)

(合格発表) 11/1 (水) 12/1 (金)

2/22 (木)

【全学共通入学試験（3科目）】

「国語」、「英語」、「理科/数学（化学基礎、生物基礎、数学Ⅰ・数学Aから1科目を事前に選択）」（※すべて60分の試験）

【学科特化型入学試験（2科目）】

「英語」「理科/数学（化学基礎、生物基礎、数学Ⅰ・数学Aから1科目を事前に選択）」
（※いずれも80分の試験）

※ほかに、共通テスト利用入学試験（A日程・B日程）があります。入試要項の19～20ページをご確認ください。 18

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

4) 夏のオープンキャンパスについて (花川キャンパス)

日時：**7月22日 (土)**

午前の部 10:00~12:30

午後の部 14:00~16:30

内容：

- 学科紹介
- 入試対策①「小論文－書き方のポイント－（推薦入試対策講座）」
- 入試対策②「上手にできるプレゼンテーション・ディスカッション
（総合型入学試験対策講座）」
- 授業体験①「デザート調理実習」
- 授業体験②「わかめを知ろう！ 藤女子大学食物栄養学科×理研ビタミン コラボ企画」
- 学科カフェ（授業紹介、栄養ワンダー※2、先輩と話そう）
- キャンパスツアー

お土産
付き！

お土産
付き！

※2 日本栄養士会共催の企画で、お土産もあります。 20