

2026年度 食科学部 食科学科

総合型選抜 I 期 総合評価方式 事前課題

《食デザイン専攻および健康栄養専攻》

近年、人工知能(AI)は医療、金融、教育などさまざまな分野で活用されています。

今後、「食」の分野において、AIをどのように活用できるか、また活用した場合にどのような課題があるか、具体例を挙げてあなたの考えを述べなさい。

《提出課題の書式と注意事項》

- ・ 1 枚目： 本学所定の表紙に項目を記入すること。
表紙には、提出課題にふさわしいタイトル(40字以内)を書くこと。
- ・ 2、3 枚目： 本学所定の原稿用紙(A4版、20字×30行、横書き、1000字～1200字)に、
自筆または入力してまとめること。
- ・ 2 枚目以降： すべての用紙の右下に、氏名を書くこと。
- ・ 4 枚目以降： 参考にした資料がある場合はA4版用紙(各自用意)に列挙すること。

注) 参考にした資料の提出は必要ありません。

記載例)

書籍の場合： 著者名. 図書名. 出版社名, 出版年

新聞記事の場合： 記事タイトル. 新聞名. 発行年月日, 朝夕刊, 該当ページ

WEBサイト記事の場合：

著者名. “ページ名”. WEBサイト名. 出版年. URL, (閲覧日).

あなたの考えを記述するうえで図表が必要であると思われる場合は、自分で作成してA4版用紙(各自用意)に貼り付けて提出しても構いません。

- ・ すべての用紙をコピーし、各自保存すること。
- ・ すべての用紙をステープル(ホチキス)留めして、提出すること。

2026年度 食科学部 食科学科

総合型選抜 I 期 総合評価方式 事前課題 表紙

志望専攻 (いずれかに○をする)	食デザイン専攻 ・ 健康栄養専攻
課題タイトル	
受験番号 *	
フリガナ	
氏名	

* 記入しないこと