

# 食物栄養学科

## ■アドミッション・ポリシー

食物栄養学科は、カリキュラム・ポリシーで定める教育内容を全うし、ディプロマ・ポリシーで定める基準に達する見込みがある者として、以下に記した能力や意欲を有した人物を求める。

知識・技能	<ul style="list-style-type: none"> <li>●国語(現代文)・数学Ⅰ・英語等を学び、基礎的なコミュニケーション能力を身に付けている。</li> <li>●化学基礎や生物基礎等を学び、栄養学を学ぶために必要な基本的な計算ができる。</li> </ul>
思考力・判断力・表現力等の能力	<ul style="list-style-type: none"> <li>●食と健康に関する情報を客観的に理解し情報ツールを使いこなすために必要な思考力を身に付けようとする意欲を持っている。</li> <li>●食と健康に関する課題を解決する能力や判断力を身に付けようとする意欲を持っている。</li> <li>●「食」に関する課題について、創造的的思考力をもって解決できる能力を身に付けようとする意欲を持っている。</li> <li>●専門知識や技能を活用し、食事指導や食事管理に携わることのできるプレゼンテーション能力を身に付けようとする意欲を持っている。</li> </ul>
主体性・多様性・協働性	<ul style="list-style-type: none"> <li>●栄養士としての目的意識が高く、何事にもチャレンジして実社会の即戦力として活躍したいという意欲を持っている。</li> <li>●「食」のスペシャリストとして幅広い知識や教養、技術を身に付けたいという意欲を持っている。</li> <li>●「食」の研究に関心をもち、これからの食生活と健康のあり方について学びたいという意欲を持っている。</li> <li>●学校内外での活動に積極的に取り組み、周囲と協働し主体的に活動することができる。</li> </ul>

## 1 オープンキャンパス参加型

※自宅課題型・WEB参加型にもエントリー可

オープンキャンパスの「体験授業」と「学科相談(教員・学生)」・「展示・体験コーナー」を必ず体験し、AO入試エントリーシートを記入の上、提出してください。

### オープンキャンパス当日のスケジュール(各日程共通のスケジュールです)

13:00~13:15	13:15~13:30	13:30~14:10	14:10~17:00 (時間内自由参加)	14:30~17:00 (時間内に提出)
学校紹介	学科紹介	体験授業	学科展示・体験コーナー 学科相談コーナー	AOエントリーシート 記入・提出
[ 学校紹介に参加してください ]	[ 学科紹介に参加してください ]	[ 体験授業を受講してください ]	[ 各相談コーナーを体験してください ]	[ エントリーシートと課題を記入のうえ提出してください ]

### 体験授業のテーマ

<b>6月19日(日)</b> <b>実験</b> 手の汚れを数値でみてみよう ～ルミテスターで測定～ <b>内容</b> 生き物を含む多くの有機物に含まれるATPを汚れの指標とした検査方法をつかって、目にみえない手の汚れを簡単に測定器で測定してみましょう。	<b>7月24日(日)</b> <b>実習</b> バター作り体験 <b>内容</b> 牛乳を加工し、バター作りを体験しましょう！さらに加工食品をアレンジすることによって調理の幅が広がることを学びます。	<b>8月5日(金)</b> <b>講義</b> 葉酸は何？ <b>内容</b> 女性の健康に大事な栄養素「葉酸」の働きを正しく学び、毎日の食生活で美味しく取り入れる方法を紹介します。
<b>8月6日(土)</b> <b>実験</b> 食品中のビタミンB <sub>1</sub> を見よう！ <b>内容</b> 食品中の栄養素の特性を知り、処理することで栄養素の定性・測定をすることを体験します。今回は、食品中のビタミンB <sub>1</sub> をチオクローム反応により青藍色に発光させてB <sub>1</sub> の含有を確認します。	<b>8月20日(土)</b> <b>講義</b> 子どもの骨が危ない？ <b>内容</b> 成長期に大事なカルシウムの働きを知り、牛乳だけではないカルシウム摂取強化方法を学びます。	<b>9月4日(日)</b> <b>実習</b> 食品の廃棄率を考えてみよう <b>内容</b> 栄養士の大切な仕事に料理を作るための食材の発注業務があります。色々な食材がありますが、野菜を使って食品の廃棄率についてみんなで考えてみましょう。

<b>参加可能回数</b>	6回(複数回受けた場合、最も高い点数を1次選考の合否判定に使用します。)
<b>参加申込期限</b>	各オープンキャンパス参加日の5日前18:00までに申し込んでください。(申込は、p.27のQRコードから入力してください。)
<b>エントリーシートの提出</b>	当日、学科相談コーナーに提出(複数回参加の場合は、各回、エントリーシートを提出してください。)

## 2 自宅課題型

※オープンキャンパス参加型・WEB参加型にもエントリー可

【課題Ⅰ(7月実施)】「新型コロナウイルス感染症の感染拡大と食育」に関する課題の提出



【課題Ⅱ(8月実施)】「食物アレルギー対応」に関する課題の提出



**参加可能回数** IとIIの両方を受けることができます。ただし、各々1回ずつです。  
 ●2回受けた場合、最も高い点数を1次選考の合否判定に使用します。  
 ●エントリーシートの郵送は、初回のみ提出で結構です。

**課題・エントリーシートの提出** 下記に記載の本学入試広報課まで簡易書留・速達郵便で送付してください。

## 3 WEB参加型

※オープンキャンパス参加型・自宅課題型にもエントリー可

zoomで学科説明、講義、個別面談を受け、その後、manabaで課題を提出してください。



	1回目	2回目	3回目	4回目
参加申込期限	6月20日(月)18:00締切	7月11日(月)18:00締切	8月22日(月)18:00締切	9月5日(月)18:00締切
実施日程	6月25日(土)	7月16日(土)	8月27日(土)	9月10日(土)
講義テーマ	「トッパースリットは何を食べてゲームに挑んでいるか?」	「キッズキッチン」とは?	「食糧危機を知り、フードロスを考える。～もったいないを減らしていこう!～」	「食品添加物って知ってますか?」

**ID等の連絡** Webを使用するため、IDを実施日の2日前頃までにメールで連絡いたします。

**参加可能回数** 4回(複数回受けた場合、最も高い点数を1次選考の合否判定に使用します。)

**エントリーシートの提出** 下記に記載の本学入試広報課まで速達郵便で右記期日までに送付してください。複数回受ける場合、初回のみ提出で結構です。

1回目	2回目	3回目	4回目
6月22日(水) 必着	7月13日(水) 必着	8月24日(水) 必着	9月7日(水) 必着

**受講にあたっての諸注意** 右記3点が必要となります。①インターネットが利用できる環境 ②周囲に騒音がなく静かな環境 ③Webカメラ・マイクが搭載されたパソコンまたはスマートフォン、タブレット

**当日の緊急連絡先** 機器の不具合等生じた場合は実施当日12:00~16:00までにポートアイランドキャンパス 入試広報部(078)303-4910までご連絡ください。

### 参加申込について

申し込みフォームはこちら

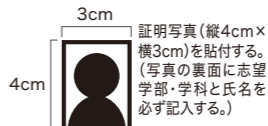


**エントリーシートについて** | 必要事項を記入、写真貼付の上、提出してください。

#### エントリーシートは!

- ・複数学科にエントリーする場合は、学科ごとにエントリーシートを提出してください。
- ・本冊子巻末のものを使用、または本学HP入試情報からダウンロードしたものを使用してください。

**URL** <https://nyushi.kobe-wu.ac.jp/exam/2023/system/ao/form/>



#### 課題・エントリーシートの提出先

〒650-0046  
 神戸市中央区港島中町4-7-2  
 神戸女子短期大学  
 ポートアイランドキャンパス 入試広報課

※送付用封筒は各自でご用意ください。また、封筒には差出人住所、氏名、志望学科を記載してください。