



2025年4月 保健栄養学科 栄養科学専攻は

保健栄養学科 **栄養イノベーション専攻** に生まれ変わります

※名称変更構想中



栄養学の、その先へ。

食や健康を取り巻く分野でも、AIやインターネットの進化によって、
栄養や運動のバランスをチェックするアプリ、食材や料理を手軽に買えるオンラインサービス、
食物アレルギー対応商品やメニュー開発・情報発信など、次々と新しい価値が生み出されています。
本専攻では、栄養士としての知識や技術に加え、膨大なデータを解析し、科学的に答えを導き出す方法などを学びます。
健やかな生活につながる栄養イノベーションを生み出し、社会に普及させる力を身につけます。

栄養と食を通じて人々のWell-beingと 持続可能な社会を創るための **3** 領域

1~2年次で栄養士資格取得に必要な知識・技術を修得し、2年次から専門性を高める領域の学びが始まります。
領域の科目を横断的に学ぶことで、新たなアイデアや食品、生活スタイルを生み出すイノベーションを創出する力を養います。

栄養士教育

栄養学を生涯にわたる人々の暮らしに活かすために、人間・社会・自然の多様性や変化を理解し、柔軟に対応できる幅広い視野をもって主体的かつ自律的に学びを実践できる基礎を修得します。



+

▶ フード・ウェルネス領域

食べ物の生産・加工・流通・消費までを総合的に理解し、
人々の生き生きとした暮らし（ウェルネス）のために、食品、美容、製菓など
様々なフード・ウェルネスビジネスで新たな価値やモノを創出できる力を備えます。

◇活躍できるフィールド◇

食品製造業／食品流通業／外食産業の安全管理・食品開発／大学院進学など



▶ 栄養データサイエンス領域

栄養素・食品・食事の多様かつ大量のデータを分析・活用する力を修得し、
ビジネス、行政、さらに大学等の研究機関で、
AIやICTを活用した新たなアイデアやサービスを創出できる力を備えます。

◇活躍できるフィールド◇

食品企業／フードマーケティング業／システム開発業／行政／大学院進学など



▶ 臨床検査学領域

生体の検査データへの食事の影響を理解し、適切な検査技術と判断力を身につけ、
病気の予防、早期発見、治療に貢献できる人材として医療現場で活躍する
臨床検査技師を目指します。

◇活躍できるフィールド◇

病院の検査部門／衛生検査所／健診施設／大学院進学など



▶ 家庭科教諭

フード・ウェルネス領域と栄養データサイエンス領域では、領域の学びに加え家庭科教諭一種免許状の取得も可能。
家庭科教育でのデータサイエンスの活用、フードシステムやフードセキュリティなどの社会課題の解決に強い家庭科教諭を目指します。

取得できる資格

- ・ 栄養士
- ・ 臨床検査技師（国家試験受験資格）
- ・ 中学校・高等学校教諭
一種免許状「家庭」
- ・ 食品微生物検査技士（受験資格）
- ・ 家庭料理技能検定*
- ・ バイオ技術者（受験資格）
- ・ 食品衛生監視員（任用資格）
- ・ 食品衛生管理者（任用資格）
- ・ ITパスポート（国家試験）

2024年 オープンキャンパス開催日程

大学全体の説明／学科別の説明／学科別展示・説明コーナー
施設見学／個別相談（教職員、在学生）／受験対策講座 など…
大学の学び、大学生活、卒業後をイメージする大切な機会です。

最初は何も分からなくて当然！

たくさん見て、聞いて、理解を深めて受験に臨もう！

まずは
春のオープンキャンパスに
参加しよう!!

3月20(水・祝) 坂戸

23(土) 駒込

4月27(土) 駒込

5月12(日) 坂戸 / 26(日) 坂戸 (若葉祭同日開催)

6月16(日) 坂戸 / 23(日) 駒込

7月14(日) 駒込 / 21(日) 坂戸

8月3(土) 駒込 / 4(日)・11(日)・24(土) 坂戸 / 25(日) 駒込

9月29(日) 坂戸

10月27(日) 坂戸

11月2(土)・3(日) 駒込 (駒込祭同日開催)