

🌸 「目指せ開発女子🌟」 食品開発学科2期生が入学しました！ 🌸

2021年4月 食品開発学科2期生の「開発女子」が入学しました。埼玉県は新型コロナウイルス「まん延防止等重点措置」の対象地域のため、前期の授業はハイフレックス型授業となり、学籍番号の奇数と偶数で対面授業と遠隔授業に分かれ、隔週登校で実施することになりました。



前期、対面授業開始

2021年度の授業が始まりました。初々しかった1期生も新2年生となり、後輩がたくさん入ってきたことで、しっかりした顔付きに変わってきました。日々、食品開発の高度な学びを深めています。2年次の授業を中心に学生に人気の授業を紹介します。

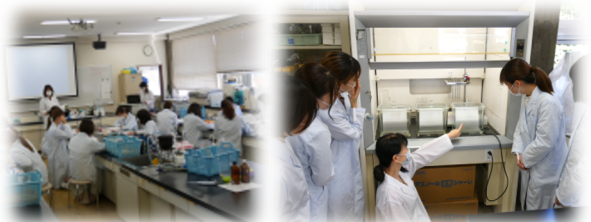
★食農体験

食農体験は食品開発学科の必修科目で、実際に農場で農業を体験することにより、食糧の生産、管理方法を学ぶことを目的とした開発学科の特徴的な授業です。地域の農家や企業などと連携し、植物の種まきから収穫まで、農産物の生産を体験します。



★食品衛生学実験

食品衛生学実験は食品の安全・安心に関する重要な必修授業です。食品の衛生管理の要となる微生物の検出、生菌数の計測などの基本的手法や食品中の着色料、保存料、発色剤などの食品添加物や有害物質の化学分析手法を学びます。



★食品開発実習

様々な食品企業と連携して食品開発担当者との産学連携授業として展開していきます。様々な食品素材、添加物の利用技術と様々な食品の加工・製造技術を学修しながら新しい食品を開発します。



★製パン・製菓実習 I

菓子を作る上での基本となる生地やクリーム作り方を学び、それらを使用した基礎的な菓子と応用菓子を学びます。学生に大人気の授業です。



★食品の加工学実習 I

加工食品を中心に製造実習を行います。本実習を通して、製造原理を理解し、加工、保存、殺菌、包装技術を修得します。また、製品について品質評価まで行うより実践的な実習です。



1

2020年度十文字元気プロジェクト活動報告！！ 「女子大生が考えた！簡単！絶品！健幸レシピ(集)」

「十文字元気プロジェクト」は、学生の主体的な活動を支援する本学の取り組みです。2020年度は食品開発学科1年生有志17名で「女子大生が考えた！簡単！絶品！健幸レシピ(集)」を創り発信するという企画で1年間活動をしました。簡単料理、腸活料理、ぽかぽか料理、親子で楽しく作ろう！料理など、月毎にテーマを決めて活動し、食品開発学科公式「note」「YouTube」「ツイッター」にて情報発信しました。また、レシピカードを作成し、広く配布しています。



2 食品開発学科プラスちゃん考案 「虹色ホイッププラスちゃん」完成！

学生達がデザインした食品開発学科の「虹色ホイッププラスちゃん」が完成しました！学生達のいろいろな思いが込められています。

- ① 開発を象徴する「ひらめき豆電球」の髪飾り
- ② 食品を創り出すイメージを虹色のホイップに！
- ③ 泡立て器の柄の部分に十文字のマークを模様に
- ④ 3年次のカフェ実習をイメージしたエプロン



3 1期生の自発的な活動が学長表彰されました！！

本学科の学生さんたちの主体的な活動が評価され、模範活動として学長より表彰されました！！



食品開発学科のイベントや入試情報などをリアルタイムで発信中！



食品開発学科 公式Twitter
(@shokuhinkaihatu)
<https://twitter.com/shokuhinkaihatu>



食品開発学科 公式サイト
<https://www.jumonji-u.ac.jp/humanlife/development/>



食品開発学科 公式Instagram
(@shokuhinkaihatu)
<https://www.instagram.com/shokuhinkaihatu/>



食品開発学科 公式 note
<https://note.com/shokuhinkaihatu>

※二次元バーコードはデバイスによって読み取れない場合があります。

