

お知らせ

公立大学法人岡山県立大学
地域創造戦略センター 吉備の杜推進室
プログラムディレクター
藤川 勝
TEL 0866-94-9109
E-mail:masaru_fujikawa@ad.oka-pu.ac.jp

「吉備の杜」未来型プロジェクト参加学生の Project-Based Learning 演習活動の実施について

本学の副専攻「吉備の杜」未来型プロジェクトにおける、ありがとう株式会社（玉野市）での学生の Project-Based Learning 演習活動（栄養あるお肉弁当の開発と販売）を以下のとおり実施しますので、お知らせします。

記

- 1 日 時 令和4年10月9日（日） 10:00～
- 2 場 所 道の駅みやま公園 駅前マルシェ
（玉野市田井2丁目 4464）
- 3 内 容

本学保健福祉学部栄養学科4年生2名が、ありがとう株式会社(玉野市)小松原 直人氏の指導のもと、Project-Based Learning 演習テーマ「栄養あるお肉弁当の開発と販売」を通して、栄養、原価計算、経営学、顧客との接し方等を学び、子ども（玉野市立胸上小学児童）への栄養指導等を実施しています。

今回、道の駅みやま公園駅前マルシェに於いて、本学栄養学科学生2名とありがとう（株）との協働演習の成果として、別添資料のとおりオリジナルのサンドウィッチの販売等を課題解決型演習として実施します。

栄養学を学ぶ学生が、経営手法、原価計算、経済効果の手法を学ぶことにより、顧客対応（マナー）や小学校等で子どもたちに食や栄養の楽しさを伝えられるようになってもらうことが目的です。学生たちは、座学では得られない知識や感動が得られ、就職後の企業等での実践力が高まることが期待されます。

※PBL 演習実施担当：ありがとう株式会社 小松原 直人氏
連絡先 090-7995-7175 Mail : ronaldonaoto91@yahoo.co.jp
岡山県玉野市築港3丁目 13-18

(参考) 未来型プロジェクトは、副専攻「吉備の杜」において、学部4年生向けに開講する PBL 演習で、県内企業と協働し、その企業が直面する課題をテーマに行う実践型教育です。

みやま公園
駅前マルシェ

"Bakery JAM"さんの
パンを使用



栄養満点

鶏天サンドウィッチ

十月九日(日) 数量限定販売

雲龍
(ありがとう株式会社)

×

岡山県立大学
課題解決型演習

1個880円

お弁当購入の方へ
笑い文字プレゼント!
その場で1枚お名前無料で書きます



栄養学科の学生プロデュース
レモン香る鶏天サンドウィッチ
ぜひご賞味ください!

これまでの学びを「^{あなた}温め、^{つら}羅ねる」新たな副専攻がはじまります。

「吉備の杜」創造戦略プロジェクト

— 雑草型人材育成を目指して —

企業との協働によるPBL演習により、地域の未来を展望できる人材を養成します。

大学・地域・企業が一体となって開講する、各分野のプログラムと
分野の枠を超えた異分野融合教育を組み合わせた、新たな副専攻です。
高い専門性と幅広い人間力を備え、持続可能な地域の未来が展望できる「雑草型人材」の育成を目指します。

吉備の杜クリエイター課程 [3~4年次生]

各学部の特徴を生かした講義・演習科目と、企業の現場で社員等と協働して学修する「未来型プロジェクト」を開講し、「おかやま」の未来を展望できる人材を育成します。
数年後に皆さん自身が活躍している姿を、在学中から感じてください。

What?

専門分野を活かして
働くとは?

So what?

分からないことは
現場で聞こう!

Now what?

この体験を
就職活動で活かそう!

設定された単位の修得と公開イベントでの発表の要件を満たした学部生には「**地域創生クリエイター**」の称号を授与します。

食と栄養と健康を 温め羅ねる杜

食を通して、広く健康社会の発展に貢献できる研究者や高度専門職業人の育成を目指します。

専門基礎科目

- フードビジネス学
- チームガバナリティ演習
- 地域保健福祉演習

未来型プロジェクト

地域の食品企業や行政、施設の現場で活躍している多様な人々と協調・協働して食と健康に関する課題を解決する力を身に付ける演習科目です。

地域のICT技術を 温め羅ねる杜

持続可能な地域の産業拡大に、安全・安心な知能化をもって寄与できる技術者の育成を目指します。

専門基礎科目

- 組込みシステム
- 技術者と社会
- セキュリティ総論
- 知的制御システム

未来型プロジェクト

ICT、情報、自動車等、ものづくり産業の第一線で働く技術者等と協働することで、技術者スキルやリテラシーを身に付ける演習科目です。

森と建築と匠を 温め羅ねる杜

日本でも有数の木材産地の風土を活かして、心地良い住環境を生み出す能力を持つ設計者の育成を目指します。

専門基礎科目

- 森林生態学・地盤工学
- 森林・木材学演習
- 木構造学・木構造デザイン
- 環境デザイン演習

未来型プロジェクト

木材関連の企業の現場での演習と、教員からの課題解決に向けた教育を組み合わせた演習科目です。

※副専攻「岡山創生学」を履修していなくても受講できます。

お問い合わせ先

吉備の杜推進室 TEL:0866-94-2205 e-mail:kibinomori@oka-pu.ac.jp