

報道関係者 各位

令和6年5月13日
四国大学／四国大学短期大学部
学長 松重 和美

四国大学における教育成果の公表について（令和6年5・6月予定）

平素は本学の教育研究活動にご支援・ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

四国大学では、建学の精神「全人的自立」のもと、大学院4研究科、大学4学部9学科、短期大学部4学科2専攻を設置し、大きく変革する社会と未来を見据えた教育・研究活動及び地域社会への貢献活動等を通し、学生の多彩な夢の実現とこれからの時代に必要とされる人材の育成に取り組んでおります。

この度、高校生や地域の皆様、そして本学学生に各研究科、学部学科・専攻の様々な取組みとその成果を広く知っていただく機会として「教育成果の公表」を行うこととなり、徳島駅近くの四国大学交流プラザにおいて、1年間を通して、月毎にパネル展示またはイベント実施いたします。

多くの皆様にご覧いただき、更なる教育の質の向上に繋がるようご意見等をいただく機会としたいため、開催告知および取材等ご配慮くださいますようお願いいたします。

【5月】

① 文学部国際文化学科

- ・会期：令和6年5月16日（木）・6月26日（水） いずれも18:00～19:00
- ・会場：交流プラザ2階 TAG-RI-BA コミュニケーションスペース
- ・内容：「TAG-RI-BA でしゃべりば！2024」と題し、本学姉妹大学であるサギノーバレー州立大学のアメリカ人留学生、高校生、四国大学生が英語のみのコミュニケーションで、ミシガン州について学び、異文化に対する理解と認識を深め、自らの生活や地域社会・文化の再構築を図る。 ※詳細は別添チラシを参照ください

【6月】

① 大学院経営情報学研究科

- ・会期：令和6年6月1日（土）～6月30日（日） ※交流プラザ開館日程に準ずる
- ・会場：交流プラザ1階 TAG-RI-BA ディスプレイスペース
- ・内容：研究科の概要及び大学院生の研究発表成果をパネル展示
(例)「観光応用データ」に関する発表成果の紹介：
SNS に投稿される観光客の意見・感想を分析する際に、マーケティング目的のノイズ投稿を除去する手法について研究発表成果を紹介。

(次頁に続く)

② 経営情報学部メディア情報学科

- ・会期／会場：①に同じ
- ・内容：学科の概要及び学生の地域連携活動、社会実践、研究成果等のパネル展示

(例) ●学生プロジェクト「サツマイモ選別支援 AI システムの開発」

：徳島市川内町のサツマイモである「甘姫」の選別を安価で入手容易な素材、電子パーツなどを用いて作成した AI システムです。選別はサツマイモのサイズ、形、色艶などを農家の長年の経験を基に行われますが、AI・組込み技術を駆使し、誰でも同様の作業ができるシステムを目指し、開発しています。

学生による AI 活用プロジェクトとしてスタートし、メディア情報学科細川康輝教授指導のもとで学生自身が AI システムを作成した。

2024 年 5 月現在、JA 徳島市川内支所にて試用・性能評価中。

●学生の社会実践活動「四国大学放送局 S B C」

：教員が技術的監修は行うが、番組企画及び制作は、すべて学生運営メンバーが実施する放送局。学内にある TAG-RI-BA スタジオでインターネットを活用した放送により、四国大学および地域の情報を広く発信。

●学会研究発表「献立評価のための摂取栄養素量の可視化システムの開発」

：長期的な食事管理が必要な生活習慣病の予防・改善において、対象者の年齢・性別・活動レベル等によって約 60 種の栄養素が過剰・不足することなく、上限・下限の範囲内で適切に摂取できているか一目でわかる可視化システムを開発。

【その他】

入 場 料：すべて無料

駐 車 場：無 公共交通機関もしくは近隣のコインパーキングをご利用ください

<本件に関する問合せ先>
四国大学 広報課 (088)665-9906