

2025  
年度  
前期版



## 四国大学に新学部「デジタル創生学部(仮称)」設置認可を申請中

令和8年4月、徳島の未来を支える力を育てる「デジタル創生学部(仮称)」を新設する計画をしています。地域を元気にするには単なる課題の解決ではなく、ビジネスを意識した持続可能な産業への展開が必要です。この新学部では、経済・経営的思考を身につけ、徳島という地域を深く理解し、デジタル技術を活用してその課題を発見・分析し、解決策を提案・実施できる人材を育成します。IoTやセンサを活用したデータ取得、AIやデータサイエンスを用いた分析・意思決定、ドローンやVR、映像制作などによる情報発信、クラウドシステムの開発・運用等を通じた新産業の創出を学びます。

一方で、経済動向を読み解き、経営的視点で戦略を立て、地域の資源を最大限に活用する力を養います。これにより、観光振興や農業の高度化、医療・福祉の充実、食の安全・安心、防災など、地域の課題に対応して徳島を持続可能な社会へと導く人材を育てます。

地域に貢献し、デジタルの力で新しい未来を創りたい——。そんな志を持つ皆さん、共に学び、徳島を元気にしていきましょう。

(設置計画は予定であり、内容に変更がある場合があります。)

## Study Cafeteria TAG-RI-BA みんなとつながる スタディカフェテリア[タグリバ]



●カフェテリア:1F



●コワーキングスペース:1F



●コミュニケーションスペース:2F

## 四国大学交流プラザ

〒770-0831 徳島県徳島市寺島本町西2丁目35-8  
TEL.088-602-4858

利用時間/9:30~18:00

休館日/年末・年始及び月曜午後

徳島駅から徒歩約5分

専用駐車場はありませんので、お車でお越しの際は、近隣の有料駐車場をご利用下さい。



痒いところに手が届く  
専門家と気軽に対話を!

四国大学教授陣がデジタルを斬る

対話で学ぶ

# デジタル創生 未来塾

- 時間:午後7時~8時30分
- 場所:四国大学交流プラザ  
徳島市寺島本町西2丁目35-8
- 主催:四国大学

どなたでも!  
受講料  
無料



## デジタル×経済思考

人が集まる「人」をつくる、大学。



お問い合わせ先:

四国大学 社会連携推進課

TEL.088-665-9953

sudachisuishin@shikoku-u.ac.jp

# デジタル×経済思考で創る、徳島の未来!

- 持続可能な地域の発展には、デジタル技術を活用して地域問題を解決できる人材が必要です。AIやデータサイエンス、IoT(モノのインターネット)の進化により、産業やサービスが大きく変わる今、デジタルの知識だけでは十分ではありません。地域の特性を理解し、経済的な視点で効果を分析し、経営的な感覚で事業を展開する力が求められています。
- 「対話で学ぶデジタル創生未来塾」では、デジタル技術の可能性を学びながら、経済・経営の視点を取り入れた地域づくりを考えます。徳島の経済界や地域の方々と意見を交わし、新たなビジネスモデルの創出や地域の課題解決のヒントを見つける機会です。
- デジタルを活かした地域活性化に関心がある方、地域課題の解決に貢献したい方、ぜひご参加ください。共に徳島の未来を描き、実現する一歩を踏み出しましょう。

## 講師紹介



**松重 和美**

四国大学・四国大学短期大学部 学長

四国大学学際融合研究所 研究所長  
四国大学地域教育・連携センターセンター長  
専門分野  
「電気電子工学、産官学連携・ベンチャー」



**加渡 いづみ**

四国大学短期大学部 教授

ファイナンシャルプランナー  
消費者庁新未来創造戦略本部  
客員アドバイザー  
専門分野「ライフプランニング」



**山本 耕司**

四国大学 経営情報学部 教授

四国大学学際融合研究所 副研究所長  
新学部等設置準備室長  
専門分野「メディア情報学」



**辻岡 卓**

四国大学 経営情報学部 教授

元徳島労働基準局勤務  
元とくしま産業振興機構  
「生成AI活用講座」講師  
専門分野  
「AI等情報技術の社会実装」



**細川 康輝**

四国大学 経営情報学部 教授

EEE CASS Shikoku Chapter Chair  
IEEE Senior Member  
第一級陸上特殊無線技士  
専門分野「非線型結合システム、  
組み込みAIシステム」



**戸川 聡**

四国大学 経営情報学部 教授

経営情報学部メディア情報学科主任  
教育システム情報学会四国支部副支部長  
専門分野  
「教育工学、教育システム情報学」



**近藤 明子**

四国大学 経営情報学部 准教授

社会資本整備審議会道路分科会四国  
地方小委員会委員  
四国圏広域地方計画有識者懇談会委員  
日本地域学会理事  
専門分野  
「国土計画、都市計画、まちづくり」



テーマ(令和7年度前期実施分)全5回

デジタル×経済で、徳島の未来を語ろう

第1回  
5/21(水)  
19:00~21:00

●デジタルを活かした徳島の未来を考える

- 1.挨拶と基調講演／松重和美 学長
- 2.報告「徳島の地域課題とその解決の糸口とは」／加渡いづみ 教授
- 3.トークセッション「新しい学部構想が徳島の課題解決の糸口になるか」  
(司会)加渡いづみ 教授  
(パネリスト)松重和美 学長、山本耕司 教授

第2回  
6/18(水)  
19:00~20:30

●データで捉える社会、デジタル技術とともに進む次のステップ

- ー身近な社会の状況をデータで読み解きデジタル技術活用の展望を探るー  
(近藤明子 准教授)
- トークセッション(参加者との対話)

第3回  
7/16(水)  
19:00~20:30

●デジタル技術がもたらす未来とその実現までの課題

- ー研究開発の高度化と開発環境の容易化の狭間で切り開く未来ー  
(細川康輝 教授)
- トークセッション(参加者との対話)

第4回  
8/20(水)  
19:00~20:30

●エンターテインメントコンピューティング情報技術が情動を生む時代ー

- (辻岡卓 教授)
- トークセッション(参加者との対話)

第5回  
9/17(水)  
19:00~20:30

●生成AIとの対話による業務フローの改善可能性とその課題

- ー「気づき」の誘発を起点とした業務フロー変革への誘導を考えるー  
(戸川聡 教授)
- トークセッション(参加者との対話)

「デジタル創生未来塾」は前期5回の開催を予定しています。(1回だけの参加も可能です)

- 時間:午後7時~8時30分
- 場所:四国大学交流プラザ
- 主催:四国大学

- 定員:25名程度
- 申込方法

右記のQRコードよりお申込みください。



申込フォーム