

四国大学

経営情報学部

メディア情報学科

eビジネスコース／メディアデザインコース／情報システムコース



NEW!

**「AI応用人材育成プログラム」
2020年4月スタート!**

2020年度版



時代が求める“情報発信”のスキルを極める

ICTを活用したeビジネスが世界中で展開されている昨今、そのコンテンツはメディアデザインによって創成され、情報システムによって支えられています。時代を越えて役立つ知識と今この瞬間に求められるスキルを極め、あらゆる分野で活躍できるしっかりとした力を身につけます。

▶ 学びの特色

1. 少人数教育の実施

全年次で少人数のゼミ形式の講義を展開しています。1年次のゼミでは、文献からの情報収集方法やレポートの書き方など、大学教育での具体的な研究方法である「知の技術」を修得し、大学生活のための基礎的な力を育みます。さらに、勉強や進路についていつでも相談できる環境があります。

2. 就業体験・キャリアアップの機会を充実

地域のICT企業および放送局との連携によるICT系に特化した「ビジネス実践(インターンシップ)」を開設しています。メディア情報学科だからできる経験。「なりたい自分」を見つけるチャンス!!

3. スタジオを用いた番組制作プログラム

メディア情報学科には、中四国でも有数のスタジオ設備があります。映像制作やシステム開発は、順序立ててストーリー構築を行う力を養います。実践的な学びが発想力・企画力・設計力・プレゼン力・コミュニケーション力といった社会で必要とされる力を導きます。

4. 最新VR技術を学修

NEW! AI応用人材の育成へ、新プログラムがスタート

人工知能(AI)が社会や経済に及ぼす影響の大きさから、国内外でAIに対する関心が急速に高まっています。特にAIを使いこなす人材の早急な育成が求められており、政府目標としてAI活用人材の年間25万人育成という「AI戦略」も打ち出されました。

このような時代の要請に応え、AIに関する基礎知識および、急速に実用化が進むAIの応用分野での活用の仕組みと技術を修得するプログラムをスタートします。本プログラムでは、地域の企業や団体などにおいても関心が高まっている、AIを活用したビジネスとその技術分野へ、その担い手として活躍できる人材の育成を目指します。

新規
注目情報!

メディア情報学科で行っているVR(仮想現実)技術に関する教育・研究

- ① 映像作品・ゲームをはじめとするコンテンツ制作
- ② 没入感向上のための研究
- ③ 社会におけるVRの応用可能性提案



すべて
CGで
作りました!

最新のVR技術を身につけたクリエイターを社会に輩出することを目的として本学科ではVR技術にますます注力しています。



VRの
活用事例

ゲームエンジン Unreal Engine 4(UE4)を用いて、四国大学のキャンパスをモデリング。キャラクターを通して、リアルタイムで仮想四国大学キャンパスを巡ることができます。企業の広報戦略などに活用されている技術です。



“できる”自分を再発見し、ずっと続け

メディア情報学科では、各コースで専門的に学修するとともに、他コース科

AI×IoT 社会を支える技術

eビジネス Webサービス

- 経営・会計 ● マーケティング
- 効果測定

職種

- Webプランナー
- ネットショップ担当者
- ネット広告制作者
- 広報担当者
- マーケティング担当者
- クリエイティブディレクター
- 営業・事務 など

映像・CG・DTM Webコンテンツ

- HTML ● 映像編集
- Webデザイン

職種

- Webデザイナー
- 映像クリエイター
- テレビ局社員
- DTPオペレーター
- 広報宣伝
- 出版印刷会社社員
- ゲームプランナー
- 営業・事務 など

インターネット技術 Web技術

- プログラム ● データベース
- ネットワーク ● システム

職種

- システムエンジニア
- プログラマー
- ネットワークエンジニア
- Webエンジニア
- セキュリティエンジニア
- ゲームクリエイター
- システムアドミニストレーター
- 営業・事務 など

▶ 4年間の学びの流れ

1年次

大学生活のリズムをつかみ、情報メディアの基礎を養います。

専門科目

- 情報処理入門
- ネットワーク基礎
- パソコン基礎演習
- AIと経営情報学

全学共通科目

- 大学入門
- 社会人基礎力入門

2年次

コースを選択し、本格的な専門の学習をするとともに、社会人基礎力も高めます。

専門科目

- ICT活用論
- 経営情報システム論
- ウェブデザイン基礎演習
- コンピュータネットワーク論I・II
- コマーシャルメッセージ演習
- AI概論
- ディープラーニング基礎

3年次

高度な専門知識を養い、実践的な学習をします。

専門科目

- データ解析
- データベース論
- ネットワーク管理
- プログラミング応用
- インターネットビジネス
- ウェブサイト作成管理演習
- ディープラーニング応用

4年次

4年間の総まとめと各自のテーマに沿った卒業研究を行います。

専門科目

- 卒業研究I・II
- セキュリティ管理
- コンピュータシミュレーション
- 経営科学(OR)応用
- 職業指導

▶ 専門職に特化したインターンシップ



インターンシップ先 日本システム開発株式会社

▶ 松原 勤太 さん

実際の業務やシステム開発を体験させていただきました。職場の雰囲気や働き方を体験でき、私が思っていたシステム会社の仕事というものをより具体化することができました。この体験をもとに取り組んだ就職活動の結果、(株)富士コンピュータサービスへの入社が叶い、今はシステム開発の業務遂行に日々努力しています。本取り組みで貴重な体験ができたおかげです。

ビジネス実践(インターンシップ)とは、本学科で学んだ知識や技術を活かし、専門領域に関連する企業に行き、一定期間システム開発や取材、撮影・編集などの業務を実践する取り組みです。多くの企業に受け入れていただき、就職に繋がっています。

「好きな」仕事を見つけよう!

目も系統立てて学べます。

▶ 各コースの紹介

eビジネスコース

TwitterなどのSNSからの集客手法、ゲームなどに表示されるネット広告の活用テクニック。そして、Webマーケティングやネットビジネスを理解し、実践する能力を身につけます。

在学生



▶ 渡邊奈々恵さん

ビジネスに関する専門知識をもとに、効果的に利益を上げるICT活用法を実践的に学べるので、授業がすごく刺激的です。早く実社会で役立ちたいです。



▶ 各コースの卒業生

就職先 株式会社高橋ふとん店



▶ 森本芳樹さん

私は(株)高橋ふとん店に勤務しており、現在はこだわり安眠館の各種ネット通販サイトで販売している商品の問い合わせや受付対応等を行っています。将来的には自社通販サイトの構築・運営・管理に携わり、大学で学んだことを活かして活躍したいと思っています。

メディアデザインコース

インターネットなどで訴求力のある映像コンテンツの制作や配信方法を学び、ビジネスに欠かせない広報戦略のプロを目指します。

在学生



▶ 岩崎雅弘さん

最新の設備、すぐに相談できる先生、意見を交わし、共に創作する仲間といった最高の環境が整っています。自分の思いをうまく相手に伝える制作活動を心がけており、日々努力向上に努めています。将来は地域の今を伝えられる仕事に就きたいです。



就職先 徳島放送企画株式会社



▶ 和田晃平さん

地元に密着した映像づくりがしたいと思い、この学科に入りました。希望が叶い現在はカメラマンとして働いています。在学中に学んだスキルがそのまま活かせられ、職場では色々なことを経験させてもらい、充実した楽しい毎日です。

情報システムコース

商品の開発から生産、販売、顧客情報の管理など、効果的な情報システムの構築や活用ができる即戦力を身につけます。

在学生



▶ 竹田英資さん

プログラミング言語であるPythonを学び、Webアプリ開発やAI・機械学習に関する様々な知識と技術を身につけることができました。これらを活用し、今は卒業研究としてAIを活用したシステムを構築中で、開発することの楽しさを感じています。



就職先 テック情報株式会社



▶ 坂諒太郎さん

私は高校時代からIT分野に興味があり、プログラミング技術の基本が身に付く情報システムコースに進みました。大学での生活の中で様々な知識・経験を得ることができました。現在はテック情報株式会社に入社し、システム開発に携わり、充実した生活を送っています。

Q&A

Q 卒業後の進路は?

A 学んだことを活かせる様々な就職先が考えられます。「メディア」という言葉から、テレビ・新聞などマスコミへの就職をめざすと思われがちですが、そうではありません!電子書籍やネット広告などが、デジタル技術に統合したメディアの実例です。一般企業や官公庁においても広報関連だけでなく、職種全般にわたる各々の業務を遂行する上で、メディア情報の知識は大きな力を発揮することができます。

取得可能な免許・資格

- 高等学校教諭一種免許状(商業)
- 高等学校教諭一種免許状(情報)
- 上級情報処理士
- プレゼンテーション実務士
- 上級ビジネス実務士
- ウェブデザイン実務士

主な就職先 (2018~2019年度)

テック情報(株)、日本システム開発(株)、(株)富士コンピュータサービス、(株)メディアドゥテック徳島、ハイテックシステム(株)、徳島放送企画(株)、DPT(株)、(株)東洋印刷、(株)エス・ピー・シー、(株)高橋ふとん店、東亜合成(株)、日本フネン(株)、化研テクノ(株)、(株)スタン、(株)スズキ自販徳島、徳島日野自動車(株)、(医)川島会 川島病院、JA、徳島県警察本部、四国大学大学院

NEW!

分野別入試 [芸術・メディア分野]

2021(令和3)年度入試から分野別入試[芸術・メディア分野]入学試験を実施し、入学者に「芸術・メディア分野特別奨学金」を給付します。

A区分(80万円)

- ①全国高等学校総合文化祭(文化庁・公益社団法人全国高等学校文化連盟主催)の放送部門(オーディオビジュアル・ビデオメッセージ部門)において優秀賞、特別賞、文部科学大臣賞、文化庁長官賞を受賞した者。
- ②NHK杯全国高校放送コンテスト(全国放送教育研究会連盟・NHK主催)の放送部門(ラジオドキュメント・テレビドキュメント・創作ラジオドラマ・創作テレビドラマ部門)において優勝、準優勝、優秀賞を受賞した者。
- ③ICT(愛して)とくしま大賞(徳島県主催)で大賞を受賞した者。
- ④四国コンテンツ映像フェスタ(四国総合通信局・四国情報通信懇談会主催)で最優秀賞を受賞した者。
- ⑤近畿高等学校総合文化祭で放送部門(DJ小部門・ビデオメッセージ小部門)で最優秀賞を受賞した者。

B区分(40万円)

- ①都道府県高等学校総合文化祭(都道府県高等学校文化連盟主催)の放送部門(オーディオビジュアル・ビデオメッセージ部門)において最優秀賞、優秀賞を受賞した者。
- ②都道府県高校放送コンテスト(都道府県高等学校文化連盟主催)のラジオ・テレビ部門においてNHK杯全国高校放送コンテスト、近畿高文祭へ推薦を受けた者、または、最優秀賞、優秀賞を受賞した者。
- ③ICT(愛して)とくしま大賞(徳島県主催)で各賞を受賞した者。
- ④四国コンテンツ映像フェスタ(四国総合通信局・四国情報通信懇談会主催)で優秀賞、特別賞、審査委員特別賞を受賞した者。
- ⑤近畿高等学校総合文化祭で放送部門(DJ小部門・ビデオメッセージ小部門)で優秀賞を受賞した者。

多彩な人材育成プログラム

経営情報
学部が対象!

湘潭大学商学院(中国湖南省)との ダブルディグリープログラム(DDP)開始!

●2021年度募集人数……5名程度

授業料
等

湘潭大学への留学中(1年6ヶ月)に必要な授業料および寮費は約50万円です。

奨学金
制度

「ダブルディグリー留学奨学金制度」を設け、留学期間中に60万円を給付します。また、1・2年次の2年間に20万円を給付し、留学準備をしっかりと後押しします。

プログラム概要

日本と中国の両国で語学力、専門知識、そして国際感覚を培います。本学で2年、湘潭大学で1年半、そして帰国後本学で半年の4年間で卒業が可能で、四国大学と湘潭大学の両方の学位が取得できます。湘潭大学商学院の5学科(工商管理学科・マーケティング学科・E-ビジネス学科・会計学科・財務管理学科)のいずれかに在籍します。本プログラムに参加する者には、奨学生として、経済的な支援をはじめ、事前の中国語指導など様々なサポートを行います。

湘潭大学とは

中国湖南省湘潭市に在る、1958年創立の公立大学です。国家重点大学と位置づけられ、現在、25の学院・系(日本の大学の学部)に相当する総合大学です。同大学の規模は、学生数が約43,000人、教職員が約1,490人です(2020年1月現在)。

高大接続キャリアアップ支援プログラムの概要

入学時資格等保有奨励金制度

高校在学中に資格を取得した人に入学時に奨励金を給付します。

資格対策講座

各種資格対策講座を開講し、資格取得につなげます。

資格取得奨励金制度

「資格対策講座」を受講した人に対して、検定試験を受ける受験料の補助と資格を取得した人を評価して奨励金を給付します。

高等学校	入学時	大学
<ul style="list-style-type: none"> ●日本漢字能力検定準2級以上 ●実用英語技能検定準2級以上 ●日商簿記検定3級以上 ●全商簿記検定1級 ●全経簿記検定1級以上 ●全商ビジネス文書実務検定1級 ●全商情報処理検定1級 ●全商商業経済検定1級 ●ニュース時事能力検定準2級以上 ●実用数学技能検定準2級以上 ●ITパスポート試験 ●色彩検定3級以上 ●日本語能力試験(JLPT) ●危険物取扱者試験乙種4類以上 ●ジュニアマイスターシルバー以上 	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">入学時資格等保有奨励金</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●日本漢字能力検定 ●日本語検定 ●実用英語技能検定 ●TOEIC®テスト ●日商簿記検定 ●日商PC検定試験 (データ活用、文書作成) ●秘書技能検定 ●販売士検定 ●ITパスポート試験 ●基本情報技術者試験 ●色彩検定 ●日本語能力試験(JLPT) ●危険物取扱者試験 <p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">資格取得奨励金・検定料半額補助</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●公務員採用一次試験合格 		<ul style="list-style-type: none"> ●教員・公務員対策講座

▶ 地域連携・学生の活躍

藍住町

メディアデザインプロジェクト演習という授業を通じて、4Kカメラやドローンを活用した藍住町総合文化ホールのPR動画を作りました。2019年11月に開館された新ホールの魅力を伝えるため、設定されたプロジェクトに沿って、学生たちが企画・提案し現地で撮影や編集を行い一つの映像コンテンツを完成させました。



人権啓発映像優秀賞

令和元年度「若者発!人権啓発映像コンテンツ発信事業」において本学科2年生が応募した動画「One Love」が優秀賞を受賞しました。



北島町役場公式ウェブサイト

産学官連携プロジェクトとして北島町公式ウェブサイトのリニューアルを行いました。学生たちは主にキャラクターや施設紹介動画の制作を担当しました。キャラクターのチュリ子やきく姉は人気があり、北島町のさまざまな箇所で使われてきています。



見つけよう君の未来! OPEN CAMPUS 2020

開催中止

4/25 SAT

6/14 SUN

7/12 SUN

8/2 SUN

8/22 SAT

9/13 SUN

参加者全員に
オリジナルグッズを
プレゼント!

学びたい
気持ちを
応援します

本学は、高等教育の修学支援新制度の対象機関として文部科学省から認定されています。
本学に入学する学生は、家計の経済状況等により、入学金・授業料の減免と給付型奨学金(生活費)の支給を受けることができます。

資料請求は

四国大学 広報課

☎ 0120-65-9906 FAX 088-665-9907
<https://www.shikoku-u.ac.jp/request/>

経営情報学部 メディア情報学科

HP • <http://keiei.shikoku-u.jp>



人が集まる「人」をつくる、大学。



〒771-1192
徳島市応神町古川字戎子野123-1
TEL 088-665-1300
FAX 088-665-8037
<https://www.shikoku-u.ac.jp/>

