# 県立広島大学·経営情報学部

# 経営情報学科

学科案内 2015 - 2016

Prefectural University of Hiroshima Faculty of Management and Information Systems

Department of Management Information Systems

本紙は、県立広島大学・経営情報学部・経営情報学科の中身を 高校生の皆さんに伝えるための リーフレットです。

大学案内等に記載のない情報を 多数掲載しています。

進路決定の一助にしてもらえれば幸いです。



# 情報を経営・環境・社会に活用し、 デジタル社会の未来をデザインする

#### ■ 教育目標

高度情報化社会の進展に伴い、さまざまな 分野で情報に精通した人材が求められていま す。経営情報学科では、情報科学に関する情 報技術を、経営・環境・社会に活用すること により、豊かで快適なデジタル社会の構築を 目的とした教育・研究を行っています。

#### ■ 求める学生像

経営情報学科では、次のような人を求めています。

- ★高等学校で数学、英語、国語、理科、社会に関して十分な基礎学力をもつ人(特に数学が好きな人)
- ★コンピュータの仕組みや情報セキュリ

ティ、情報ネットワークなどの理解に意欲や 関心を持つ人(情報学に興味を持つ人)

- ★基本情報技術者などの資格を取得し、社会 で活躍したいと考えている人
- ★企業経営・公共サービスなどの情報化に関 心のある人
- ★情報学の専門知識とスキルを身に付け、それを活かした社会・地域への貢献や活動など に関心のある人
- ★情報学の専門知識とスキルを身に付け、それを活かした職業に就きたいと思っている人

# B次: 教育内容の特色

# 教育内容の特色1確かな教育2確かな研究2確かな就職3学科教員一覧3

# オープンキャンパス・ 模擬講義・公開講座

よくある質問 4

学科の情報 4

#### 1. 情報科学に強い人材の育成

情報科学の高度な専門科目を学ぶことにより、情報を経営・環境・社会に活用できる、 最新の情報分析力や応用力を持った人材を育成します。

# デジタル社会推進のためのシステムデザイン力を重視

企業や社会における情報化の構想や企画の 基本となる、システムデザインカを重視しま す。学部共通の基礎科目を学んだ上で、専門 科目においてその力を向上させます。

#### 3. 少人数教育による演習や実験

少人数での演習や実験を行うので、内容の深い理解や体験が可能となり、高度な知識や 実践的スキルを確実に身に付けることができ ます。

#### 4. 人材育成目標に沿った学習体系

情報システムの企画・設計開発・運用管理の能力を身につけ、企業や社会の情報化に寄与できる「情報化推進者」と情報産業において情報システムの開発を目指す「情報処理技術者」の育成をめざした2つの履修モデルを用意しています。それぞれの目標にしたがって、基本情報技術者などの資格取得をサポートします。

#### 5. 企業や社会における第一線との接触

学生が企業や社会の実務家と接触する機会を設けています。実業界の最新のシステムに 直接ふれ、実社会と交わる機会が持てます。



コンピュータ演習室での授業風景





学生ケータイあわーど 2013年度 優秀賞受賞作品「協力支援アプ

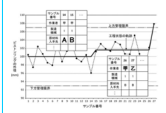
#### 学生ケータイあわーど

2012年度 作品部門 **愿**秀當

「ひろしま観光コンセル ジュ~「おしい広島」から 「おいしい広島」への挑戦  $\sim$ 

2014年度 アプリ作品部門 入選

「KEI-Tyan~お小遣いくだ さい!~」



状態変化追跡手法を用いた工程管 理支援装置



卒業研究発表会の会場入り口風景

## 確かな教育

#### ■ 講義と演習

経営情報学科の教育では、自らが実践でき る技術の習得を目指しています。たとえば、1 年間の前半では理論や知識の習得を講義で行 い、後半にはコンピュータを使って理論の実 践を行います。

#### ■ 資格取得支援

経営情報学科では、経済産業省所管の「情 報処理推進機構(IPA)」認定の国家資格の取 得に力を入れています。学生の資格取得のた めの多数の支援を行っています。

- 団体受験窓口の設置
- 試験対策講座
- 試験対応科目の開講 等々 平成24年度から平成26年度までの学科学生 の資格取得状況は次の通りです。
- 基本情報技術者 34名(受験者114名)
- 応用情報技術者 4名 (受験者10名)

なお、IPA資料では平成26年度秋季試験に おける基本情報技術者および応用情報技術者 の合格率(合格平均年齢)は、それぞれ 23.6% (24.5歳) と20.2% (29.4歳) です。

#### ■ 学生ケータイあわーど

「学生ケータイあわーど」とは、産業界と 学界の協力のもとで開催されている携帯アプ リのコンテストです。経営情報学科の学生は 例年多数の応募作の中から賞を獲得していま す。

□ 2012年度

- アイデア部門 最優秀賞
- 作品部門 優秀賞, 佳作(2件) □ 2013年度
- ケータイアイデア部門 優秀賞 □ 2014年度
- アプリ作品部門 入選

# 確かな研究

#### ■ 学生の研究発表

経営情報学科では、全員が卒業論文を作成 し研究発表をします。また、やる気のある学 牛は、学会発表等を通じて質の高いプレゼン テーション能力の習得を目指します。

- 1. "情緒計算式による感情推定を取り入れた ファジィペトリネットによる旅行者の行動 に基づいたひろしま観光情報推薦システ Д", 2014 IEEE SMC HIROSHIMA CHAP-TER 若手研究会
- 2. "パブリックスペース設置型無線APにおけ るダウンリンク帯域の不正占有対策"、第 22回マルチメディアと分散処理ワーク ショップ
- 3. "プログラミング演習における学習状況の フィードバックシステムの開発"、情報処 理学会第76 回全国大会

他多数

#### ■ 学生・教員の受賞

経営情報学科の学生(大学院生含む)及び 教員は、高い研究力を評価され学会等から賞 を受けています。

- 1. International Conference on Fuzzy Computation Theory and Applications (FCFA 2014) Best Paper Award
- 2. IEEE SMC Hiroshima Chapter Young Researcher Award
- 3. 一般社団法人 情報処理学会 第76回全国 大会 学生奨励賞
- 4. 公益社団法人 日本経営工学会 中国四国支 部 支部長賞

他多数

#### ■ 学術研究論文

国内外の多数の学術専門誌(審査付)に本 学科教員の論文が掲載されています。

#### ■ 特許

高い研究力の評価の一つに特許の出願があ ります。経営情報学科の教員が関係する近年 の特許は次の通りです.

• 状態変化追跡方法、工程管理支援装置、工 程管理支援方法、及び状態変化追跡方法及 び工程管理支援方法を実行させるためのプ ログラム(特許公開2013-029901)

# 確かな就職・進学

#### ■ 就職先・進学先(平成25年度実績)

平成26年3月に卒業した学生の就職・進学 先は次の通りです。()内の数字は、複数名 就職している場合の人数を表します。

#### □ 就職 (50音順)

#### • 情報通信業

(株)アイ・エル・シー、(株)アイレックス、(株)NTTデータ中国、(株)NTTネオメイト、(株)NTTマーケティングアクト、(株)エネルギア・コミュニケーションズ(6)、(株)エヌアイディ、(株)協和エクシオ、(株)サンネット(5)、(株)JFEシステムズ、(株)ジーテック、(株)データホライゾン、ドコモエンジニアリング中国(株)、バブ日立ビジネス(株)(2)、(株)日立ソリューションズ西日本(3)、(株)広鉄計算センター

#### • 情報通信業以外

安芸農業協同組合、アルパーク歯科、㈱成通・ソフトシステムズ、㈱中国シッピングエージェンシィズ、㈱広島銀行、広島県警察本部、広島市信用組合、㈱南日本銀行、宮川 化成工業㈱

#### □ 進学

県立広島大学大学院(2), 奈良先端科学技術大 党

#### ■ 就職率の推移

経営情報学科の過去2年間の就職率は次の通りです。

- 平成27年3月卒業者 100.0% (県内就職率 56.1%)
- 平成26年3月卒業者 97.4% (県内就職率 83.8%)

#### ■ 就職懇談会

本学では例年,主に地元企業・団体等の参加を得て,「企業と学生の合同就職懇談会」を 開催しています。

● 参加企業・団体等数:79社

● 参加学生数:約200名

(平成25年度実績)

#### 製造業 地方公務 運輸業 1名 (2.7%) 1名 (2.7%) 金融業 3名 (8.1%) サービス 業 3名(8.1%) (75.7%)

平成25年度 業種別就職状況



「企業と学生の合同就職懇談 会」企業ブースでの説明風景

#### 就職率の推移

平成26年度 100.0% (県内就職率 56.1%) 平成25年度 97.4% (県内就職率 83.8%)

# 学科教員一覧(平成27年3月15日現在)

	教員名			学位	研究テーマ
生田	顕	教	授	工学博士	知的情報処理に基づく確率システムの推定・同定・制御
市村	匠	教	授	博士(工学)	ソフトコンピューティング手法に関する研究
呉	漢生	教	授	工学博士	制御理論とそのシステムへの応用に関する研究
岡村	雅仁	教	授	修士(ファイナンス)	企業情報の開示システムに関する研究
リハ川	仁士	教	授	博士(工学)	情報環境システムの構築と評価に関する方法論的研究
肖	業貴	教	授	工学博士	適応信号情報システムの研究
陳	春祥	教	授	博士(工学)	高速ネットワークシステムの通信品質に関する研究
錦織	昭峰	教	授	工学博士	大規模かつスパースな構造を考慮した数値最適化
韓	虎剛	教	授	博士(工学)	ファジィ情報処理とソフトコンピューティング
宇野	健	准教授		博士(工学)	マルチメディアを活用した Web アプリケーションの応用に関する研究
佐々オ	佐々木宣介		效授	博士(情報科学)	人工知能および情報セキュリティに関する研究
重丸	伸二	准教授		博士(経営情報学)	不確かさをもつ動的システムのロバスト制御に関する研究
竹本	康彦	准教授		博士(工学)	数理統計的方法に関する研究とその経営システムへの応用
富田	哲治	准教	效授	博士(理学)	統計理論の開発と実学データへの応用研究
広谷	大助	准教	牧授	博士(工学)	生産システムの管理・運用に関する研究
折本	寿子	講	師	博士(工学)	環境情報処理への応用に関する研究
重安	哲也	講	師	博士(工学)	自律分散制御型無線コンピュータネットワークに関する研究



無線ネットワークによる被災情報システムに関する実験風景



動作練習システムの開発風景

### オープンキャンパス・模擬講義・公開講座

#### ■ オープンキャンパス

#### □ 模擬講義

- CSアンプラグド~コンピュータを使わない 情報教育
- 音声復元のための情報処理
- デジタルものづくり~プログラミング入門 ロソフトウェア体験(ひろしま観光マップ, 授業出席システム, KINECT等)

#### ■ 模擬講義

- □ 中国教育ネットワーク主催
- データベースとは
- モバイル社会の歩き方
- ものを操る-フィードバック制御の考え方-
- デジタル画像のお話
- □ 出張講義
- 身近な音環境(呉宮原高校)
- データ分析入門(福山市立福山高校)

#### ■ 公開講座

- □ 情報資格取得支援
- ITパスポート試験対策講座
- 基本情報技術者試験対策講座
- □ スマートフォン活用塾
- 最先端スマフォ活用塾
- 無線通信の方法と震災時のための情報共有
- ひろしまクラウドキャンパスのアプリケー ション
- □ ちょっと気になる最近のICT事情
- 見て触って理解するコンピュータの中身
- 情報セキュリティの基本
- 仮想現実感(AR)の世界
- コンピュータ将棋・コンピュータ囲碁の進展



高校生向け体験学習サイト 「経営情報学科で学ぼう!」

http://canopus.puhiroshima.ac.jp/



アンドロイドアプリ『えたじま 観光マップ』のスクリーン



ショット



アンドロイドアプリ『県立広島 大学授業出席システム』の開発

# よくある質問

問:経営情報学科は文系ですか?理系です か?

答:特に区別はありません。入試に限れば、 文系出身、理系出身どちらでも大丈夫で、い わゆる理系科目すべてを学んでいなくても大 丈夫です。数学も入試では「数Ⅱ」までの範 囲で受験可能です。でも, 社会で働く上で, 文系のコミュニケーションカ・表現力, 理系 の論理力・分析力はどちらも必要と思いませ んか?入学後のカリキュラムに、数学やコン ピュータ関連の科目がいくつも含まれていま す。理系の人にも、理系センスを磨きたい人 にも適した教育を実践しています。

問:工学部系の情報関連学科との違いはなん でしょうか?

答:工学部系の情報関連学科と研究、教育内 容が重なっている部分もあります。違ってい る点をあげると、本学の経営情報学科では、 「情報技術を社会の中でどのように活かして

いくか」という応用面をより重視する傾向が あります。また、工学部系学科であれば、計 算機そのものを研究対象とすることもありま すし、「ハードウェア」から「ソフトウェ ア」分野まで幅広く扱っていることが多いと 思います。本学科では「ソフトウェア」が主 な研究・学習対象となります。

問:コンピュータをあまり使った経験がない のですが大丈夫ですか?

答:入学時点では、通常の高校の情報科目で 習ってきた範囲の経験でも問題ありません。

入学後にそこから上達していけるようなカリ キュラム構成になっています。ただ、「コン ピュータが嫌い」という人には厳しいかもし れません。

#### ■ 経営情報学科の情報

- □ 取得学位:学士(経営情報学)
- □ 併設大学院:

総合学術研究科 経営情報学専攻 情報分野

- □ 教員:17名(教授9名 准教授6名 講師2名)
- □ 入学定員:40名

◇一般選抜26名(前期20名 後期6名)

◇推薦入試14名(県内9名 県内専門2名 全国3名)

□ 在学生: 176名(男96名 女80名)※平成26年5月1日現在

◇1年生 41名 (男24名 女17名)

◇2年生 42名 (男25名 女17名)

◇3年生 44名 (男23名 女21名) ◇4年生 49名 (男24名 女25名)

□ 所在地:広島キャンパス

〒734-8558 広島県広島市南区宇品東一丁目1番71号 TEL (082)251-5178(代)



【広島キャンパス】