

IT・データサイエンス特別入試

ITスキルやデータ分析力を将来ビジネスの世界で活かしたい方へ

- ITに関心があり、情報スキルを高め、将来DX人材として活躍したい方に。
- 経営学部「ビジネスDXコース」、経済学部「政策・データサイエンスコース」で学びたい方に。

専願制

募集学部

経済学部

経営学部

オープンキャンパス参加指定プログラム 「ITデータサイエンス(ビジネスDX)ガイダンス」

6/9(日)・6/23(日)・7/20(土)・7/21(日)・8/10(土)・8/24(土)

特典

Sコース[IT講座]
入学時採用

資格講座受講料無料
[1年間1講座/4年間4講座]

資格取得奨学金
対象試験
[P11参照]

特別奨学生
チャレンジ対象試験
[P11参照]

正課授業と課外講座の両面からITの力を養う

NEW 経営学部 ビジネスDXコース

デジタル技術でビジネスを変革し
企業を成長させる人材を育成する。

社会の変化に対応し、経営学部「ビジネスDXコース」を新設。これからの企業経営にはITやAIなどのデジタル技術を使いこなすスキルが必須です。イノベーションを起こすITとAIの知識を備え、新事業創出によって企業の課題を解決して成長へと導く、ビジネスDXを担う人材を育成します。



NEW 経済学部 政策・データサイエンスコース

経済理論とデータ分析能力によって
未来への道筋を示せる人材に。

高まるAIやデータサイエンス活用のニーズに応え、経済学部「政策・データサイエンスコース」を新設。高度な経済理論とともに、各産業で応用できるデータ分析能力の修得に取り組みます。経済学の視点・観点から社会が抱える問題を発見し、解決方法を考察・提案できる人材を育成します。



NEW 課外講座 Sコース[IT講座]

ITパスポート試験をはじめとした
情報系の資格合格をめざす。

Sコースに新設される「IT講座」では、基本的なITスキルを養う講座から、より高度なITマネジメントスキルの修得と難関資格試験合格をめざす講座まで、4ステップに分けたカリキュラムを整備。学生一人ひとりの目的やレベルに応じて、情報化社会で活躍するためのキャリア形成が可能です。

ITパスポート講座

基本情報技術者試験講座

応用情報技術者講座 ほか

情報系の資格に合格者多数!

(2020~2023年度)

ITパスポート試験
(国家試験)

147名

情報セキュリティ
マネジメント試験
(国家試験)

15名

基本情報技術者試験
(国家試験)

4名

応用情報技術者試験
(国家試験)

1名

マイクロソフト・オフィス
スペシャリスト(MOS)

989名

INTERVIEW

リコージャパン株式会社



岡本 涼夏さん | 経済学部 経営学科 2021年3月 卒業
大阪府立刀根山高校出身

エンジニアとしてネットワークの設計・構築・運用・保守を担当しています。日進月歩のIT業界では、知識やスキルをアップデートし続けることが必須。さらに大学で学んだ経営の知識も役立て、企業や病院、飲食店など、顧客それぞれのビジネスモデルを理解したうえでの最適なネットワークの構築に努めています。