

# 4年間の学び

幅広い選択肢から、企業や社会で必要とされる知識を積み上げていきます。



## 教職とIT企業への就職を目指す古賀さんの時間割

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1限 9:00-10:30	スポーツ科学概論			統計学	教育相談(教職)
2限 10:45-12:15	Point 1 経営情報システム論I	プログラミング原論I	保険産業論I	発達と学習の心理(教職)	Point 3 知財会計論I
3限 13:10-14:40	英語スピーク・インタラクション3	生徒指導(教職)	教育とICT活用(教職)	保険産業論I	図書館で日商簿記の勉強、IT試験の勉強、教職の勉強や授業の課題をしています。
4限 14:55-16:25	マーケティング論I	演習II	Point 2 ファイナンシャルプランナー基礎I	職業指導(教職)	
5限 16:40-18:10	情報と社会	マルチメディア論I(教職)	Point 2 ファイナンシャルプランナー基礎II	哲学	

[2年前期]

Point 1

経営情報システムの基礎を、パソコンでの実習を通じて楽しく習得することができます。

Point 2

ファイナンシャルプランナー検定3級の取得を目指した勉強や試験対策を行う授業です。

Point 3

知的財産に関する基礎的な仕組みの理解を進めながら、会計処理の様々な方法を学修します。

商学科 3年 古賀 日菜多さん  
[佐賀県 佐賀学園高等学校出身]

今必要とされる知識を幅広く学ぶことができ、先生の厚いサポートで学ぶ意欲も向上!



### 1年次

充実した入門科目を通じて、商学部で学ぶ専門科目の学習の基礎をかためます。

### 2年次

商学部での本格的な専門科目の学習が始まります。4つの学系からバランスよく履修して、高度な専門知識を身につけます。

### 3年次

授業では専門科目を中心にさらに高度な知識を学び、ゼミではその知識を活かして卒業研究を本格的に進めます。4つの学系からバランスよく学ぶ専門科目の内容が自分自身の研究テーマにつながり、3年生の後半から始める就職活動に直結します。

### 4年次

#### 基礎を固める

##### 入門科目

経営学・商学・会計学・経済学・簿記・情報処理

基礎外国語科目/ビジネス外国語科目/基礎教養科目/ビジネス教養科目/キャリア教育科目/演習I/簿記入門(4)/商学入門I・II/経営学入門I・II/会計学入門I・II/経済学入門I・II/情報処理入門I・II

+

教養科目(人文科学 自然科学分野他) 専門科目(1年生対象)

[商学系科目] ファイナンシャルプランナー基礎I・II/ファイナンシャルプランナー応用I・II/リテラルマーケティングI・II  
[会計学系科目] 中級簿記A・AII・BI・BII、上級簿記A・AII・BI・BII・CI・CII・DI・DII  
[データサイエンス系科目] 基礎データ分析I・II/プログラミング原論I・II

+

#### 1年次

演習I

1年次のゼミは入学時にクラス指定されます。大学での学び方、研究方法の基礎を学びます。

#### 本格的な専門分野へ

- 経営学系** [革新的な企業経営を知る] 企業の経営活動をヒト・モノ・カネ・情報の面から研究する学問です。
- 商学系** [マーケットと取引を知る] 商品やサービスが生産者の手から消費者に行き渡るまでを研究する学問です。
- 会計学系** [企業の真価をとらえる] 企業の経営活動を金銭的にとらえ、伝達するシステムを研究する学問です。
- データサイエンス系** [データから要因を探る] 大量のデータから消費者行動や企業活動を分析しビジネスに役立てる学問です。

+

#### 2年次

演習II

関心のある専門分野の先生のゼミを選択して学びます。また数多くの専門科目を選択し、学修を深めています。

#### 経営学系科目

経営組織論I・II、経営戦略論I・II、経営管理論I・II、人的資源管理論I・II、中小企業経営論I・II、経営心理学I・II、生産管理論I・II、経営史I・II、企業論I・II、国際経営論I・IIなど

#### 商学系科目

流通システム論I・II、マーケティング論I・II、マーケティング・コミュニケーション論I・II、eビジネス論I・II、貿易論I・II、ロジスティクス論I・II、金融論I・II、保険システム論I・IIなど

バランスよく履修し(ゼミ)演習で研究

#### 会計学系科目

財務会計論I・II、財務諸表論I・II、会計情報論I・II、知財会計論I・II、原価計算論I・II、管理会計論I・II、経営情報分析論I・II、税務会計論I・II、会計監査論I・II、会計史I・II、環境会計論I・IIなど

#### データサイエンス系科目

基礎データ分析I・II、プログラミング原論I・II、経営統計論I・II、応用情報科学I・II、経営情報プログラミングI・II、コンピュータ原論I・II(AIの基礎・活用)、ITビジネス論I・IIなど

カリキュラムの  
一覧はこちら▼



卒業研究の完成へ

+

#### 3・4年次

演習III

演習IV

3年次に選択したゼミは2年間継続します。この間に専門科目を履修しながら、専門ゼミでの研究を深めています。ゼミでの議論や各種交流が、内容に深い卒業研究を完成させるカギになっています。

※掲載のカリキュラムは一例です。その他にも多数開講されています。

## PICK UP カリキュラム



### 人的資源管理論I・II

人的資源とは「組織で働く人々」のことです。この科目では、採用、教育・訓練、配置、評価及び処遇決定など、組織で働く人々の管理方法について学びます。



### 保険システム論I・II

生活者の視点から、様々なリスクから私たちが保障する保険について学びます。具体的には、保険の仕組み、保険契約、保険商品などの知識、民間保険だけではなく社会保険も含まれます。



### 原価計算論I・II

製品をどれだけ作って売れば、損をせずに目標の利益を達成できるでしょうか?この授業では価格や営業量などが増減したときに原価や利益がどう変化するのか詳しく学びます。

## PICK UP ゼミ

### 福永文美夫ゼミ ビジネスコンテストに挑戦

商学科4年  
大倉 聡一郎さん  
[熊本県  
玉名高等学校出身]



久留米商工会議所と連携してベンチャー企業を視察し、ゼミ生全員が久留米ビジネスコンテストに応募するチャレンジングなゼミです。アメリカンフットボール部に所属する私はマイナースポーツの市場を拓けるプランで参加。コンテストで得た様々な人との繋がりを将来に活かしたいです。



KURUMEビジネスコンテスト

#### ゼミの一例

- 穴澤ゼミ** [データサイエンスの中核をなすデータ分析とプログラミングを、PC実習を通じて学びます。AI時代に企業から求められる人材を育成します。]
- 真部ゼミ** [流通と消費者の考察等、激変の過程にある今日の流通メカニズムを正確に把握できるように、教科書や関連の参考資料等を使用して学びます。]
- 星田ゼミ** [公共サービスなどの主要な財源となる税金が、いかなるかたちで私達個人や法人に課され、徴収されるのかを裁判例などを交えながら学びます]
- 木下ゼミ** [情報システムやアプリの開発実習を通じて、ビジネスや社内業務を円滑に行うマネジメントについて学びます。IT企業への就職を目指します!]