



# business

ビジネス情報分野

資格を取得し、プロフェッショナルの道へ

IT（情報技術）に関する知識・技術を身に付けるとともに、簿記やマーケティングなどビジネスに関する科目を学び、将来、産業界で役に立つ人材を育成しています。

資格取得は学習目標のひとつであり、国家資格のITパスポート試験や日本商工会議所簿記検定など、卒業までに多くの資格を取得することができます。進学については、在学中に取得した資格を活用して推薦入試を受けることができます。これまで明治大学や成蹊大学、専修大学などへ多くの卒業生が進学していました。また、きめ細かい就職指導も行っています。ビジネスの専門知識を習得するためにビジネス情報分野で学んでみませんか。



情報スキル、情報実習、情報実践は、コンピューターの活用方法、データベースの構築、および経営に関する基礎的な知識を学びます。企業会計、原価計算はいわゆる簿記系の科目であり、会社や工場の経営について学びます。マーケティングでは商品の流通と販売促進などについて学習します。課題研究は各自でテーマを選び、3年間学んだ知識を土台に自主的な研究を行います。



## 主な授業内容

## learning

情報処理・情報実習・原価計算・企業会計Ⅰ/Ⅱ・情報実践・マーケティング・ビジュアルデザイン・アルゴリズム・情報スキル・産業技術基礎・課題研究・ビジネス法規

## 取得可能な資格

## challenge

ITパスポート・日本商工会議所簿記検定2級・日本商工会議所販売士検定2級・全国商業高等学校協会（全商）簿記実務検定1級・全商情報処理検定1級・全商ビジネス文書実務検定1級・全商珠算電卓検定1級・全商英語検定1級・全商商業経済検定1級・ビジネスマナー検定1級・秘書検定2級

※履修する選択科目または当該年度の開講科目により、取得可能な資格は変わることがあります。

## 主な進学先

## progress

明治大学 商学部 | 成蹊大学 経営学部 | 日本大学 商学部 | 東京経済大学 経営学部、経済学部 | 専修大学 商学部 | 法政大学 社会学部 | 拓殖大学 商学部など



## 全商1級3種目以上合格者

全国商業高等学校長協会

## 2024年度 合格者数

## 第2学年時間割例

## time table

	月	火	水	木	金
1	数学Ⅱ	企業会計Ⅱ	必修選択	情報スキル	体育
2	英語Ⅱ	数学Ⅱ	必修選択	原価計算	体育
3	原価計算	情報スキル	公共	原価計算	公共
4	物理基礎	論理国語	英語Ⅱ	情報実習	物理基礎
5	論理表現Ⅱ	家庭基礎	英語Ⅱ	数学Ⅱ	論理国語
6	情報実習	家庭基礎	LHR	保健	情報実習
7	論理国語	論理表現Ⅱ		企業会計Ⅱ	