

## 2. 各科学習方針

長岡公務員・情報ビジネス専門学校

### 1. 商業実務専門課程

#### 経理ビジネス科

企業における業務が細分化、高度化した今日、日商簿記検定1級など、より専門的な知識が要求されています。また、一方で企業を大局的見地において考え判断する能力が必要とされています。

経理ビジネス科では、高度な経理知識をベースにIT・税務などに関して、専門的知識と総合的な判断力を身につけます。

**主要科目／商業簿記、会計学、工業簿記、原価計算、コンピュータ会計、税法、Excel実習、Word実習**

#### オフィス事務科

実社会で要請の高いコンピュータ（特にビジネスソフトウェア）を実践レベルまで学ぶとともに、簿記検定・販売士検定の合格も目指します。

さらに、ビジネス実務関連科目や就職実務を通して社会人としてのマナーや技能を身につけた人材を育成します。

**主要科目／商業簿記、Excel実習、Word実習、秘書論、コンピュータ会計、販売士**

#### ビジネス公務員科

公務員は社会的貢献度、安定性などから人気の高い職業です。2年間で公務員試験に対応した教養科目を学習するとともに商業簿記、コンピュータ、ビジネス実務などの実務科目も幅広く学び、総合的な能力を身につけた公務員の育成を目指します。

**主要科目／判断推理、数的推理、社会科学、人文科学、商業簿記、Excel実習**

## 公務員科

公務員は公共の利益と福祉の増進という、社会的使命感をもって働けるやりがいと好・不況に左右されない安定感が魅力になっています。公務員科では公務員試験の合格を目標とし、一般知識・一般知能・適性試験を学習するとともに、ビジネス実務、コンピュータなどの実務科目も学び基本的な事務処理能力を身につけます。

**主要科目／判断推理、数的推理、社会科学、人文科学**

## 販売・サービス科

接客のスペシャリストとして、多様化する社会のニーズに柔軟に対応できる人材の育成を目的とします。基礎能力として、ビジネス実務全般を学び、更に販売サービス分野における専門的技術と理論を習得し、個性や感性を磨くと共に、ビジネス社会に即応できる創造性・自主性を養います。

**主要科目／販売士、ディスプレイ実習、カラーコーディネート、接客実習**

## ビジネスライセンス科

オフィスでの実務に必須となる、簿記検定・Word検定・Excel検定などを1年間で修得することを目指すとともに、ビジネスの現場で求められる専門的な知識・技術を修得します。

さらに、就職実務を通して、社会人としてのマナーや能力を身につけ、1年間での就職決定を目指します。

**主要科目／商業簿記、Excel実習、Word実習、ビジネス実務マナー**

## 2. 工業専門課程

### CG・Web技術科、デジタルメディアクリエイター科

映像・画像・音声・文字などの様々な情報が、デジタルデータとしてコンピュータで処理できるようになった現在、創造力の高い作品が求められるようになっています。このような作品を制作できる人材を育成します。そのため、コンテンツ制作会社で必要とされているアプリケーションソフトの操作技術を習得し、最先端の技術であるCGアニメーションや、画像処理、CAD図面、Webコンテンツなどの制作技術・知識などを身に付けます。

**主要科目／2DCG、DTP実習、CG概論、CAD実習**

### 情報システム科、プログラムクリエイター科

応用情報技術者・基本情報技術者の国家試験取得を目指すことによって、コンピュータの専門知識及びプログラミングテクニック、システム設計能力を持った情報処理技術者を養成します。

また、更なる応用技術の習得とともに、実践的なビジネス教育の中で、創造性、自主性、及び協調性を持った人間性豊かな情報処理技術者を育成します。

**主要科目／コンピュータ概論、Java、C言語実習、Visual Basic実習、システム設計、Webプログラミング**

### 情報ビジネス科

IT知識とビジネス知識を幅広く学び、多岐に渡る分野で活躍できるゼネラリストの育成を目的とします。

各種ビジネスソフトウェアを高いレベルで使いこなす力を身につけると共に、最新のインフォメーションテクノロジー知識の習得を図ります。ビジネス知識を基本とした情報の活用能力、企画、実践能力を養います。

**主要科目／Excel実習、Word実習、商業簿記、工業簿記、ホームページ実習、エンドユーザーコンピューティング**

### ITエンジニア科

情報処理技術と通信技術を兼ね備え、情報処理と通信を統合化したシステムを企画、構築、運用できる幅広い知識とシステム思考のできる人間性豊かな通信システムエンジニアを育成します。

また、応用情報技術者、基本情報技術者はもちろんのこと、現在のITの基幹であるWeb技術やCG技術等を総合的に学びます。

**主要科目／コンピュータ概論、システム設計、Java、C言語実習、Visual Basic実習、Webプログラミング、CG実習、アニメーション実習**