

\*\*\*\*\*

## 沼津情報・ビジネス専門学校のカリキュラムポリシー

\*\*\*\*\*

沼津情報・ビジネス専門学校は、卒業認定および高度専門士/専門士授与の方針（ディプロマポリシー）を踏まえ、開設する授業科目の体系化を図り、整合性を確保した教育課程を編成する。また、各授業科目については、目的、教育内容と方法、学修成果の評価基準をシラバスにより明示し、学生が主体的に学ぶことができる内容とする。

さらに、各分野において企業委員からの意見を聴収する「教育課程編成委員会」を毎年 2 回以上実施し、より実践的な職業に必要な知識・技能を習得できるよう、カリキュラムの定期的な見直しを行う。

-----

## 高度 IT ビジネス科のカリキュラムポリシー

高度 IT ビジネス科は、沼津情報・ビジネス専門学校の教育課程の編成・実施の方針（カリキュラムポリシー）のもと、卒業認定・高度専門士・学士授与の方針（ディプロマポリシー）に掲げる人材を育成するために、「プログラミング」「ネットワーク・セキュリティ」「データベース」などの IT 技術と、「経営学」「財務」「プロジェクト管理」などのビジネス知識を習得するための授業科目を中心に、4 年間で基礎から応用、実践までを習得するため講義・演習をバランスよく配置した教育課程を体系的に編成する。

### 【1 年次】

社会人としての一般教養及び IT 技術の基礎知識の習得のため、フレッシュマンセミナー、情報処理技術者試験対策を実施。e-learning による大学講義ではセルフマネジメントやスタディスキルを習得する。

### 【2 年次】

e-learning によるビジネス系専門科目（経営、財務等）の習得を行う。更には外部企業技術者を招聘し、Windows アプリやネットワーク関連の技術指導を受ける。

### 【3 年次】

経営感覚習得のため、プロジェクト管理や起業方法・統計分析手法を e-learning にて学習している。IT 技術の習得については、自地域の IT 関連企業の技術者主導で、産学連携のフィールドワークを行っている。

### 【4 年次】

変化の早い IT トレンドを意識し、クラウドコンピューティングを中心に AI やビッグデータといった分野を学習する。大学ではマーケティングや PM といった IT 上流工程を中心に、即戦力人材を意識した学習を行う。

-----