

# 1

## 一人一人の到達度に合わせて丁寧な検定対策

合格実績 (R4 ~ R5 AI システム科 情報システム科 2023.12 時点)

- ◆基本情報技術者試験
- ◆IT パスポート試験
- ◆Python3 基礎試験
- ◆EXCEL 検定
- ◆G(ジェネラリスト)検定
- ◆情報活用試験
- ◆AI 検定
- ◆情報システム試験

# 2

## ビジネス教育 × 職業教育 = 職業実践的な授業

大学科目【ビジネス系に特化】

- ・ DX 活用実践
- ・ データサイエンス入門
- ・ デジタルマーケティング
- ・ 経営学基礎

専門学校科目【実務スキルに特化】

- ・ AI プログラミング実習
- ・ Python 言語実習
- ・ システム関連技術
- ・ クラウド AI 活用技術

インターンシップ

- ◆データサイエンス関連  
株式会社テクノプロテクノプロ・デザイン社
- ◆AI 関連  
ソホビービー株式会社

1日研修旅行

- ◆GRIT(グローバル技術革新センター)
- ◆CEATEC(最新 IT 技術の展示会)

アルス科目

職業教育 IT・AI  
データサイエンスに  
特化した職業教育を  
通して、分野に直結  
した知識と技術を活用  
できる人材を育成

大学科目

DX 教育 情報技術を  
活用して、ビジネス・  
経営の問題解決と新た  
なサービスや付加価値  
をデザイン(創造)でき  
る人材を育成

職業教育  
とDX教育を  
組み合わせ  
た実践授業

# 3

## 適性に応じた手厚い就職指導

就職実績 (R4 ~ R5 AI システム科、情報システム科)

【現在行なっている就職指導】

- 就職強化週間 (面接対策・就職マナー)
- OB・OG 対談 (先輩のナマの声を聞く)
- 就職説明会 (保護者向け説明・業界の就職対策)
- 企業合同説明会 (本校学生のために企業が参集)
- 情報系企業合同オンライン説明会
- 業界研究のための企業連携授業

◆情報通信サービス系

システムエンジニア、AI エンジニア、  
アプリケーションエンジニア

◆物流サービス系

社内システムエンジニア、プログラマー

◆医療機器メーカー系

プログラマー、組み込みエンジニア