

## AI・データサイエンス科目

科目	履修年次	開講時期
コンピュータリテラシーⅠ (Word・Excel・PowerPoint)	1	前
	再履修	前(集中)
コンピュータリテラシーⅡ (Excel応用)	1	後
	再履修	前(集中)
AI・データサイエンス入門[M]	1	前・後
AI・データサイエンス基礎演習 <span style="background-color: #f96;">2026年度新規開設</span>	2	前・後
AI・データサイエンス実践演習 <span style="background-color: #f96;">2026年度新規開設</span>	2	前・後



### 履修条件

**AI・データサイエンス基礎演習**  
「AI・データサイエンス入門[M]」を履修した学生のみ履修可。ただし「失格」の場合は不可。

**AI・データサイエンス実践演習**  
「AI・データサイエンス基礎演習」を履修した学生のみ履修可。ただし「失格」の場合は不可。

Information and  
Communication  
Technology



# AI・データサイエンス科目 コンピュータ資格科目

## ガイド2026



PCの  
基本を  
学ぼう



AIを  
活用しよう

## コンピュータ資格科目

科目	履修年次	開講時期
ITパスポート対策講座Ⅰ	1	前・後
ITパスポート対策講座Ⅱ	1	前・後
情報セキュリティマネジメント試験対策講座Ⅰ	2	前・後
情報セキュリティマネジメント試験対策講座Ⅱ	2	前・後
ウェブデザイン技能検定対策講座	2	前・後

### 履修条件

**情報セキュリティマネジメント試験対策講座Ⅰ・Ⅱ**

ITパスポート試験合格者、  
またはそれに準ずる知識が必要



学生サポート  
学習  
クリニック

成績評価の  
ランクアップ

受験料の  
全額補助

国家資格に  
チャレンジ  
しよう



# AI・データサイエンス科目

AIを理解し活用するスキルを身につけよう

## ◆コンピュータ基礎

コンピュータリテラシーⅠ

Word・Excel・PowerPoint

コンピュータリテラシーⅡ

Excel応用

基本的なソフトウェアの操作方法等、コンピュータに関わる基本的な知識と技術を身に付けます。

身につくスキルを身に付けよう



学生サポート

コンピュータ学習上の不安や疑問点について個別に対応します。学習方法、資格取得アドバイスなど悩み事があれば積極的に活用しましょう！

## 学習クリニック



## ◆AI・データサイエンス基礎

AI・データサイエンス入門 [M]  
(遠隔授業科目、全学必修)

AI・データサイエンス技術の基礎知識や社会における重要性、利活用の現状、社会的問題等のAI・データサイエンスの基礎的素養を身に付けます。

## ◆AI・データサイエンス応用

AI・データサイエンス基礎演習  
AI・データサイエンス実践演習

新規開設科目 AI・データサイエンスのアルゴリズムをコンピュータに実装するための基礎的なスキルと各所属学部での学びに応用するための実践的なスキルを修得します。

# 愛知淑徳大学AI・デジタル教育プログラム

コンピュータの基礎からAI・データサイエンスの知識・技能までを包括的に身に付けた人材を養成することを目的とした教育プログラムです。

各レベルで指定された科目の単位を修得することにより本プログラムの各レベルを修了したことが認定されます。



認定された単位を修得することにより本プログラムの各レベルを修了したことが認定されます。

プログラム名	学びのポイント	修了要件科目 ※プログラム認定のために単位修得が必要な科目
リテラシーレベル	AI・デジタル社会の基礎的な素養を修得することを目指します。	コンピュータリテラシーⅡ AI・データサイエンス入門 [M]
応用基礎レベル	各学部の学びにAI・データサイエンスの知識と技能を活かせる能力を修得することを目指します。	AI・データサイエンス入門 [M] AI・データサイエンス基礎演習 AI・データサイエンス実践演習

※本プログラムの修了要件科目を履修するために本プログラム独自の特別な手続きを行う必要はありません。通常の履修登録により科目を履修してください。  
※本プログラムの各レベルの修了認定の証明は、修了要件科目が記載された本プログラムの各レベルの認定証と本学発行の成績証明書によって行うものとします。

詳しくはこちら！



# コンピュータ資格科目

国家資格取得を目指そう



ITパスポート  
対策講座  
Ⅰ・Ⅱ

目指す資格

ITパスポート試験

難易度:★★★★☆

情報技術の基礎が問われる国家資格です。現在、情報技術(IT)は社会基盤の一翼を担っており、あらゆる企業や組織において、ITに関する基礎知識は必須とされています。

情報セキュリティ  
マネジメント  
試験対策講座Ⅰ・Ⅱ

目指す資格

情報セキュリティマネジメント試験

難易度:★★★★☆

情報セキュリティマネジメントの計画・運用・評価・改善を通して組織の情報セキュリティ確保に貢献し、脅威から継続的に組織を守るための基本的なスキルを認定する試験です。情報セキュリティ管理の知識・スキルを身に付けたい方、ITパスポート試験合格からさらにステップアップしたい方にお勧めです。

ウェブデザイン  
技能検定  
対策講座

目指す資格

ウェブデザイン技能検定3級

難易度:★★★★☆

ウェブデザインに関する知識・技能が問われる国家資格で、実技および学科試験が実施されます。近年、ウェブ利用者の要望も多様化しており、「ウェブデザイン」には高度な技能や専門的知識を持つことが重要となっています。

ITパスポート試験の対策講座



ITパスポート試験に合格するためにはITパスポート対策講座Ⅰ・Ⅱを履修しよう！

ITパスポート試験のメリット

合格者に報奨金制度を設ける企業や、就職の際に試験合格を考慮するなど、多くの企業から高い評価を受けています。

条件を確認しよう

## 検定試験の受験料「全額補助」について

以下の検定試験に合格した学生には、検定試験の受験料を大学が全額補助します。

※ただし、学部・大学院の最終年次の学生については、在学期間中に支払手続きが完了しない場合、補助の対象外になります。  
※受験料補助の詳細は、AI・データサイエンス教育センターへお問い合わせください。

### 国家資格

- ITパスポート試験
- 情報セキュリティマネジメント試験
- ウェブデザイン技能検定3級

## 検定試験における成績評価のランクアップ制度

### 1.趣旨

大学は実践的で高度な情報技術に関する知識や技術を身に付けた人材を養成するため、資格取得を奨励しています。指定する試験日の検定試験に合格した場合は対応する授業の成績評価のランクアップを行います。

### 2.成績ランクアップの基準

対象試験で「合格」した学生は、次の基準に則して成績をランクアップします。

A+ 及びA	→	変更なし
B・C・F	→	Aに変更
失・欠(期末試験欠席)	→	変更なし(対象外)

※ただし、学部・大学院の最終年次の学生については、資格試験の合格発表が卒業・修了直前になる場合、成績ランクアップの対象外となります。  
※詳細は、授業内で配布されるガイドラインをご覧ください。

