

# 医療福祉・マネジメント学科

DEPARTMENT OF SOCIAL SERVICES AND HEALTHCARE MANAGEMENT

## 2026年4月

### 経営系のコースが ReBOOT

2026年4月 診療情報管理・経営コースから改変予定

# 経営情報コース

急速に進むデジタル社会では、企業経営においてもデータの活用が重要視されています。

このコースでは、経営戦略や企業マネジメントの基本に加え、AI・データサイエンス・ITスキルを幅広く学修します。関連したさまざまな資格の取得を目指すことで、卒業後の進路選択にも自信を持てます。

経営×情報の両分野に強い人材は、一般企業はもちろん、医療・福祉・行政など幅広い業界で高いニーズがあります。

文系・理系を問わず、将来の可能性を大きく広げられる学びの場となります。

# データで切り開く 次世代をリードする人材へ

～ これからの時代は ” 情報を使える力 ” がカギ～

## コースの特長

※2026年4月 診療情報管理・経営コースから改変予定



### 経営と情報の両分野をバランスよく学修できるコース

経営戦略、組織運営、マーケティングといったビジネスの基礎に加え、ITやデータ活用まで幅広く学べる新しいカリキュラムです。



### 文系・理系を問わず挑戦できる柔軟なカリキュラム

数学が苦手でも安心して学べる、基礎からの丁寧な指導で、文系・理系問わず幅広い学生が無理なく成長できます。情報技術の基礎から応用まで、基本情報技術者試験レベルに相当する科目群を整備し、初心者でも段階的に学べます。

★統計学、AI・機械学習の基礎を学び、データ分析能力を養います。

プログラムが苦手でも…

BI ツール※1を用いたデータの可視化・分析、Python※2を用いて公開データの分析レポート等の学修も用意しています。

※1 BI ツール：企業の持つビッグデータを分析するためのソフトウェア  
※2 Python：幅広い開発ができるインタプリタ型のプログラミング言語



### AI やデータ分析を活用し社会の課題解決に貢献

AI やビッグデータの分析手法を修得し、企業や社会の課題に対して科学的根拠に基づいた提案力・分析力を養います。



### DX（デジタル変革）をリードできる実践的スキルを修得

今やどの業界でも必要とされるデジタル技術を基礎から丁寧に指導。DX人材として活躍できる力を身につけます。



### 地域企業との連携による実践的教育

地域企業との連携した演習や課題解決型授業を通し、インターンのような実践教育を行います。



### めざせる資格・めざす未来像

情報分野

- ・基本情報技術者
- ・情報セキュリティマネジメント検定
- ・ITパスポート
- ・統計検定
- ・医療情報技師
- ・医療情報基礎知識検定
- ・診療情報管理士

経営分野

- ・マネジメント検定
- ・日商簿記検定
- ・医科2級医療事務実務能力認定試験

- ・システムエンジニア
- ・サーバーエンジニア
- ・ヘルスケア関連ビジネスパーソン
- ・公務員（一般事務職・デジタル）
- ・営業職
- ・企画・マーケティング職
- ・経営コンサルティング職
- ・メディカルデータサイエンティスト
- ・医療情報システム管理職
- ・医療経営スタッフ