

経営

Management

Data Science

データサイエンス

鳥瞰的視野に立ち、
数理的かつ工学的な経営手法で、
地域発のイノベーションを実現。

“経営が学べる”、
“データサイエンスが学べる”、
“SDGsが学べる”。

本学経営システム工学科は、“経営”について
データサイエンスやSDGsなどの専門を学び、
Society5.0の経営を考えていきます。

国公立大学のなかで“理系の経営”は珍しく、
本学科はそのような数少ない学科です。

Sustainable
Development
Goals

SDGs



秋田県立大学システム科学技術学部 経営システム工学科



教育方針・特徴

経営システム工学科は、**社会の持続的発展に貢献するイノベーションを推進する人材を育成**することを目的としています。本学科では、「経営」、「データサイエンス」、「SDGs」を軸に、**数理的手法を駆使した経営工学の教育**を行っています。このような学問的アプローチは国公立大学では珍しく、**経済学、数理統計学、情報工学、AI・データサイエンス、環境工学など、多岐にわたる専門分野の教員が連携して教育・研究を進めています**。学生はこれらの多様な専門知識を身につけることで、**社会に新たな価値を提供できる人材へと成長し、AIやデータサイエンスだけでなく、環境や経営の視点も兼ね備えたデータサイエンティストや経営者として活躍**することを目指しています。

このような知識や能力を身につけられます

鳥瞰的視野に立ち、**社会に新たな価値を生み出す能力**とそのため必要な**経営やSDGs**に関する知識

データサイエンスの知識とデータに基づいた**意思決定を行う能力**

社会を牽引し、イノベーションを実現するために必要な**問題発見・解決力、コミュニケーション能力**

実践的な力を身につける3講座による構成



戦略プランニング講座

経営、マーケティング、経営情報システム、IoT、機械学習、プログラミングなど、**ビッグデータと人工知能(AI)によって経営の問題を解決し、企業や社会など人々に新たな価値を提供する戦略と技術を創出**する教育研究を行っています。



数理アナリシス講座

数理学、統計学、データ分析、最適化、**数理意思決定、経営戦略**など、**数理的かつ工学的な解析と手法を応用して、企業や社会におけるシステムの最適化、数理モデルによる問題解決、データ分析による課題解決支援**などの理論の構築とそれら応用に関する教育研究を行っています。



持続可能マネジメント講座

サイバーフィジカルシステム、応用経済、環境理解、リスクマネジメント、**サステナブルデザイン**など、**サイバーとフィジカルを高度に融合させたシステムにより、社会課題の解決と経済発展とを両立させながら、持続可能な社会へと変革**していく教育研究を行っています。



他にも、大学が学生をバックアップして行う「**学生自主研究**」や、自主学習時間確保の一環として、図書館の利用を促進する「**本100冊プロジェクト**」、**起業や決算の流れを把握**したり地元との深いつながりを構築する「**起業体験プログラム**」など、本学科ならではの特色ある教育を実施。

こんな学生を待っています

- 経営に理数系の知識を活かしたい
- 将来社長になりたい、起業したい
- 経営コンサルタント、システムエンジニア、公務員になりたい
- 資産や負債の管理、取引、運用などの知識を身につけたい
- ビッグデータを活用したビジネスに興味がある
- 戦略的なマーケティングや商品開発などを実践できるようになりたい
- 統計、企画など、データ分析から数理的に効率を上げる力を身につけたい
- 持続可能なものづくりやサービスのため、実際に技術に触れつつ学びたい

総合型入試・推薦入試を強化中!

経営システム工学科では、秋田県内の高校生を対象に、総合型入試および推薦入試を積極的に行っています。

就職に強い! 直近6年の就職率 **100%**



リニューアルしました!

経営システム工学科HP
こちらからアクセス



さまざまな活動を紹介!

学科公式SNS(X)

