

SSUデータサイエンスプログラム (経営学部・応用基礎レベル)

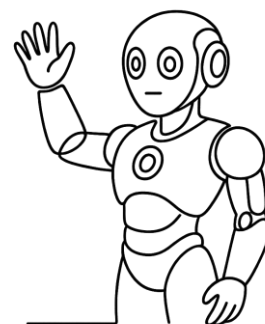
社会において急速に進む「AI活用」「デジタルトランスフォーメーション(DX化)」を
経営分野でより一層、活用できる人材を育成するため、

2026年度より「SSUデータサイエンスプログラム(経営学部・応用基礎レベル)」を開設!

※対象は2025年度以降に入学した学生です。

「SSUデータサイエンスプログラム(経営学部・応用基礎レベル)」は、
経営学部の教育プログラムです。本教育プログラムは「データサイエンス基礎」
など12の授業科目から成り、本学経営学部の学生がデータサイエンスを活用
し、経営分野に係る諸課題の発見・解決力をより高めることを目的とします。

本学経営学部の学生は、本教育プログラムの内容を基盤として、自らの専門
分野(経営や会計・マーケティング・心理など)をより実践的に学修できます。



身に付けることができる能力

- ① データを適切に集計・分析するとともに、AIなどを用いて考察し、結果を経営分野に係る諸課題の発見・解決に活かす能力
- ② データサイエンスの基礎、プログラミング技術、データベースの取り扱い、AIの活用方法
- ③ 実データに基づく演習を通して、それらの実践力・活用力をより高める

■ 開設される授業科目と修了要件

本教育プログラムは、以下の12の授業科目から成ります。

※ () 内は配当年次を示します。

【本教育プログラムの必修科目】(以下の8科目・16単位を全て修得すること)



- 「AI・DX入門」(1年次)
- 「データサイエンス基礎」(2年次)
- 「データサイエンス基礎実践」(3年次)
- 「統計学」(2年次)
- 「プログラミング応用」(1年次)
- 「経営学特殊講義C(データベース)」(2年次)
- 「経営学専門演習F」(高橋等)(1年次)
- 「経営学専門演習H」(永田奈央美)(1年次)

【本教育プログラムの選択科目】(以下の4科目から1科目を選択し2単位を修得すること)

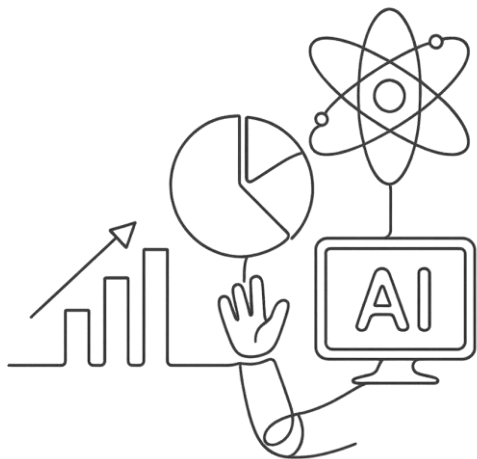


- 「情報セキュリティ」(1年次)
- 「統計調査論」(3年次)
- 「デジタル技術基礎」(2年次)
- 「デジタル技術基礎演習」(2年次)

■ 申し込み

希望者は、本教育プログラムを構成する授業科目のいずれかにおいて、前期または後期の履修登録期間中、「**SSUデータサイエンスプログラム（経営学部・応用基礎レベル）**」へ申請を行ってください。方法は以下の通りです。

申請内容は「学籍番号」「氏名」「学部」「学年」などで、とても簡単です。



<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSebHUgsto3CzMSFn9U0kfmIS37NZ4Fq7RhWQejLj0G0ekVN8A/viewform?usp=publish-editor>

※上記の URL と下記に記載の QR コードは同一です。



このプログラムへの申請は、本学に在籍中、一度で OK です。
いずれかの授業にて一度、申請すれば、再度、申請する必要はありません。

以上