

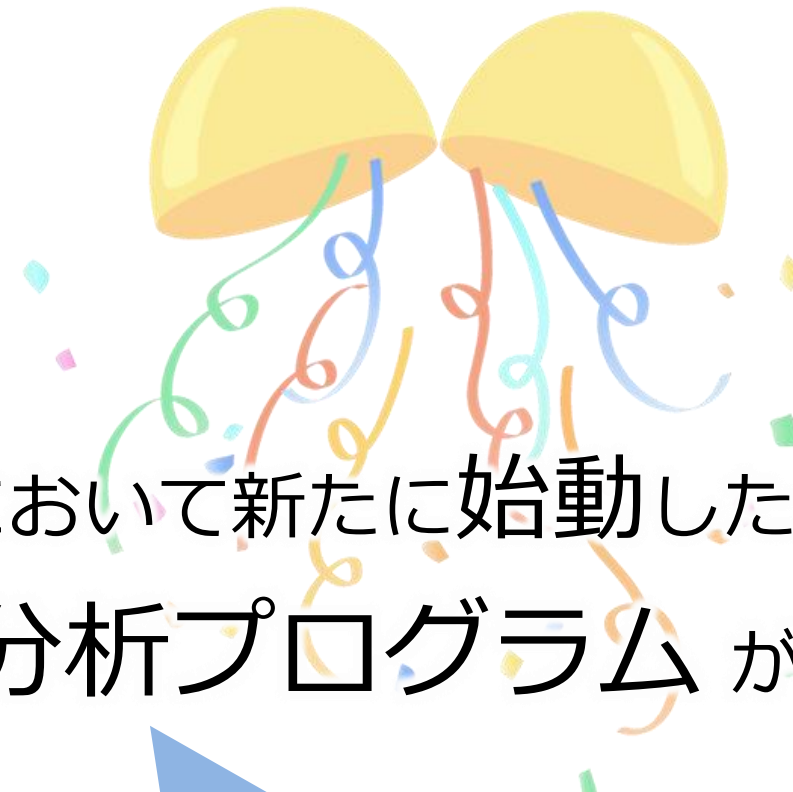
2023年度！

経営学部

高度情報分析プログラム

説明会

2022年 10月 7日 (金)



経営学部において新たに始動した
高度情報分析プログラムが3年目を迎えます！



2023年度
第3期生募集！

高度情報分析プログラムの目標

情報化社会における
ビジネス・プロフェッショナルの養成

- 企画・調査・情報収集能力



- 情報分析能力



- プрезентーション能力



企画・調査・情報収集能力



大量のデータが簡単に得られる時代

求められる能力

的確な企画・調査,
適切な情報収集と情報の選別

→ 本プログラムでは、正しい情報収集技術を学びます。

関連する科目

総合分析 A, 総合分析 B,
情報分析演習
…など

情報分析能力



得られたデータから有益な情報を獲得したい

求められる能力

正確なデータ分析,
分析結果に基づく的確な判断

→ 本プログラムでは、データ分析の達人を目指します。

関連する科目

総合分析 A, 総合分析 B,
情報分析特殊講義,
…など

プレゼンテーション能力



分析結果を共有するために

求められる能力

分かりやすい発表資料の作成,
様々な広報技術の活用

➡ 本プログラムでは、スマートなプレゼンテーション能力を養います。

関連する科目

マルチメディアプレゼンテーションA,
マルチメディアプレゼンテーションB
…など

総合能力の育成

企画・調査・情報収集能力



情報分析能力



プレゼンテーション能力



→ 総合能力：これらの3つの能力をまとめる能力

関連する科目



情報分析演習（プログラム所属の2年生の必修科目）,
(プログラムのメンバーのホームルーム的な授業)

マルチメディアプレゼンテーションA, B
総合分析A, B
情報分析特殊講義

…など

「高度情報分析プログラム」受講のメリット

- プログラム修了者には「修了証」を授与します。
- 単位の年間履修上限(通常は40)が44になります。
- 楽しいです。 (← 重要 !)

プログラムを構成する科目群（予定）

プログラムの専属科目

〔高度情報分析プログラムに所属する
学生だけが履修できる科目群〕

- 情報分析演習
- 総合分析 A, B
- マルチメディアプレゼンテーション A, B
- 情報分析特殊講義

プログラムの指定科目

〔高度情報分析プログラムに所属していない学生も履修できる科目群〕

- プログラミングの基礎
- 情報産業
- 情報コミュニケーション技術
- 多変量解析
- ビジネス・モデリング
- ロジカル・シンキング＆ライティング
- 実証研究の方法
- ケーススタディの方法

プログラム修了単位数

(注) ○印の数字は、当該科目の単位数を表す。

科目区分		1年次	2年次	3年次	4年次	修了に必要な 単位数
高度情報 分析科目	必修	情報分析演習②				2
	選択	マルチメディアプレゼンテーションA② 総合分析A②		情報分析特殊講義② [○] マルチメディアプレゼンテーションB②		6以上
その他指定 された科目	選択	総合分析B②		プログラミングの基礎②		12
		情報産業② 多変量解析②		情報コミュニケーション技術② [○] ビジネス・モデリング②		
		ロジカル・シンキング&ライティング② [○] 実証研究の方法② [○]		ケーススタディの方法② [○]		

2022年度 後期 の「情報分析特殊講義」開講科目

情報分析特殊講義（SNSと情報倫理）

SNSと関連して顕著になってきている情報倫理の問題について、受講者によるグループワークを行い、さまざまな観点から議論する

情報分析特殊講義（ソーシャルメディア研究）

- SNSの課題と問題点
- SNSで問題が起きる理由と背景、心理について
- SNSの課題・問題に対する対策を知り、課題に対して対策できるようになることをテーマとする。

募集について

応募受付

10月 7日 (金) ~ **12月 9日 (金) 17時**

応募方法

SEIKEI PORTAL のアンケートに
高度情報分析プログラムに応募するための
項目がありますので、それに回答する形で
応募してください。志願理由などもそこに
書いていただきます。

応募について困ったことがあれば以下に連絡をどうぞ。

メールアドレス : [adapアットマーク \(@\) bus.seikei.ac.jp](mailto:adap@bus.seikei.ac.jp)

高度情報分析プログラムの人数について

- 高度情報分析プログラム は各年度 25名 が定員です.
- 25名 を超えた応募者がある場合には,
志願理由の内容 と 成績 (GPAなど) で選抜します.
- 25名 以下の応募者の場合にも, 無条件で全員が
高度情報分析プログラムに入れるわけではありません.

選抜方法と結果の通知時期など

選抜の方法

今年度の後期までの成績と志願理由の内容を総合的に判断して、高度情報分析プログラム登録者を選抜します。

選抜結果の通知時期

3月頃を予定しています。

志願理由の内容や、全般的な科目の履修状況により、当人の能力や適否性を総合的に判断します。
応募することで、損をすることはありません。

さあ、応募しましょう！

積極的な応募をお待ちしております。

高度情報分析プログラム問い合わせ先

問い合わせ先メールアドレス：

adap (@) bus.seikei.ac.jp

Webページ：

<https://www.seikei.ac.jp/university/keiei/department/gba/special.html>