

経済学部 情報分析プログラム 説明会

2016年10月4日(火)

1 / 15

経済学部では 2つの特別プログラムを用意

成蹊国際コース

(説明会: 2016年10月25日(火) 12:25-13:00 4号館ホール)


情報分析プログラム

15期生募集!

2 / 15

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 

● プレゼンテーション能力 

3 / 15

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 I, II
...など

4 / 15

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,
分析結果に基づいた確かな判断

➡ 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,
データの活用 , 多変量解析,
情報分析演習 III, IV
...など

5 / 15

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

6 / 15

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 I, II (2年必修),
情報分析演習 III, IV (3年選択)
(プログラムのメンバーのホームルーム的な授業)
情報分析特殊講義 A, B
...など



7 / 15

「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「認定書」授与を含めて学部として表彰します
- 早期卒業制度を利用し、留学、大学院進学(5年で修士号を取得)できます
- 単位の年間履修上限(通常は40)が48になります

8 / 15

プログラムを構成する科目群

プログラムの**専属科目**（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 I, II, III, IV
- ・ 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 A, B

プログラムの**指定科目**（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
- ・ データの活用
- ・ 多変量解析
- ・ エコノメトリクス入門
- ・ 上級エコノメトリクス

9 / 15

プログラム修了単位数

修了に必要な単位数： 合計 18 単位

プログラムの**必修科目**（4 単位）

- ・ 情報分析演習 I, II

プログラムの**選択科目**（14 単位以上）

- ・ 情報分析演習 III, IV
- ・ 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 A, B
- ・ プログラミングの基礎
- ・ データの活用
- ・ 多変量解析
- ・ エコノメトリクス入門
- ・ 上級エコノメトリクス

10 / 15

募集について

募集受付 10月4日（火）～12月16日（金）

提出方法 所定の登録志願票を
教務部 経済学部カウンター（6号館）
に提出

その他 成蹊国際コースと情報分析プログラムの
両方に応募することは可能です。

〔注： 両方に所属することはできないので、
第一志望を必ず書くこと！〕

11 / 15

情報分析プログラムの人数について

- ・ 情報分析プログラムは各年度 40 名が定員です
- ・ 40 名を超えた応募者がある場合には、
志願票の内容と成績（GPAなど）で選抜します
- ・ 40 名以下の応募者の場合にも、無条件で全員が
情報分析プログラムに入れるわけではありません

12 / 15

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を総合的に判断して、
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

志願票の内容や、一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

恐れることはありません！

13 / 15

さあ、応募しよう！

積極的な応募をお待ちしております

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：
acap@econ.seikei.ac.jp

ホームページ：
<http://sun.econ.seikei.ac.jp/dac-hp/>

14 / 15

オープン・クラスのお知らせ

情報分析プログラムのオープン・クラス

期間： 11月2日（水）～11月8日（火）

期間中、以下の授業を自由に参観できます

- ・ 11月2日（水）2限, 7-301PC,
「情報分析演習II」（担当：田中 研太郎）
- ・ 11月2日（水）3限, 7-302PC,
「情報分析演習IV <1>」（担当：田中 研太郎）
- ・ 11月4日（金）2限, 8-102PC,
「総合分析B」（担当：上田 泰）
- ・ 11月7日（月）4限, 7-301PC,
「マルチメディアプレゼンテーションB」（担当：山崎 由香里）
- ・ 11月8日（火）2限, 7-301PC,
「情報分析特殊講義A（データの可視化）」（担当：田中 研太郎）

15 / 15