

経済学部
情報分析プログラム
説明会

2017年 10月 3日 (火)

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: 2017年10月24日(火) 12:25-13:00 4号館ホール)

情報分析プログラム

16期生募集!

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



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

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，
データの活用， 多変量解析，
情報分析演習 III, IV
…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 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

「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

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

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

募集について

募集受付 10月3日（火）～ 12月15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

そのほか 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！〕

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。

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、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

恐れることはありません！

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

Webページ：

<http://sun.econ.seikei.ac.jp/dac-hp/>

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： 10月23日（月）～ 10月27日（金）

期間中、以下の授業を自由に参観できます

- 10月24日（火）5限, 7-301PC
「情報分析特殊講義A（画像処理基礎）」（担当: 川越 俊彦）
- 10月25日（水）2限, 7-301PC,
「情報分析演習II」（担当: 田中 研太郎）
- 10月25日（水）3限, 7-302PC
「情報分析演習IV <1>」（担当: 田中 研太郎）
- 10月25日（水）3限, 7-303PC,
「情報分析演習IV <2>」（担当: 竹内 光悦）
- 10月27日（金）2限, 8-102PC,
「総合分析B」（担当: 上田 泰）
- 10月27日（金）3限, 8-102PC,
「総合分析A」（担当: 田口 誠）