



ADPISA

2019

# ADPISAの特徴まとめ

- 組織、人も含めた広義の情報システムを企画、構築できる人材を育成する教育プログラム
- NTTデータ、日立製作所などで実証されている新たな情報システム構築の方法論（SSM、BABOK等）を日本の第一人者が講義
- 喫緊の課題であるセキュリティ、データサイエンスをどのように各組織の仕掛けとするかをケーススタディ、演習も含めて実施
- グループワーク、チームティーチングなどのアクティブラーニング手法を活用した授業
- 文科省認定の「職業実践力育成プログラム」。半年間のコンパクトな教育プログラムとして実施

# ADPISAとは

---

- 青山・情報システムアーキテクト育成プログラム

Aoyama Development Program for Information Systems Architect

「自分の仕事を情報システムとして企画できる人材」  
を育成するための社会人向け教育プログラム

# ADPISAの特長（1）

ビジネス組織、人間、組織外ステークホルダーも含めた、広義の情報システムを対象とします。

広義の情報システム

ビジネス組織、  
社会

人間  
(利害関係者)

情報技術(IT)を使ったシステム  
(狭義の情報システム)

ISアーキテクト：  
組織、人の活動も  
含めた広義の情報  
システムを対象

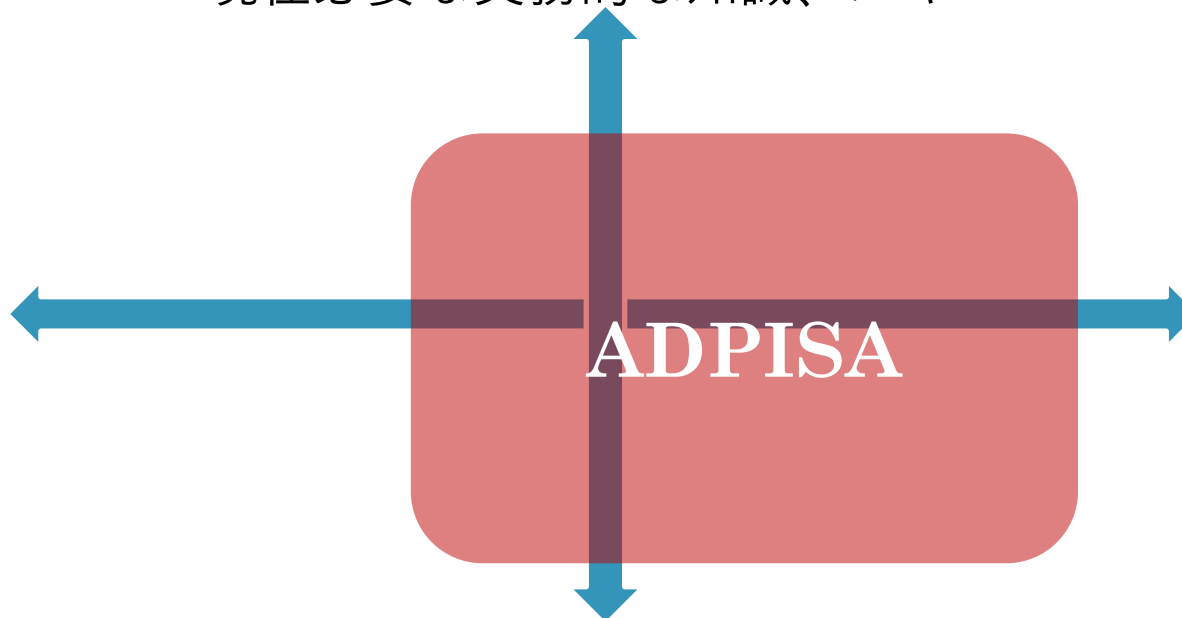
ITアーキテクト：  
狭義の情報システム  
を対象

# ADPISAの特長（2）

体系的な教育メニューを揃え、バランスのとれた情報システム（IS）アーキテクトの育成に注力します。

現在必要な実務的な知識、スキル

狭義の  
情報システム



広義の  
情報システム

応用の利く基礎知識、スキル



# ADPISAの特長（3）

文部科学省から「職業実践力育成プログラム（BP: Brush up Program for professional）」に認定されています。60時間\*の履修証明を得ることでキャリアアップを図るとともに、厚生労働省からの補助も受けられます。

半年間のコンパクトな教育プログラムにより、隔週土曜日9回の通学で履修証明書を取得できます。

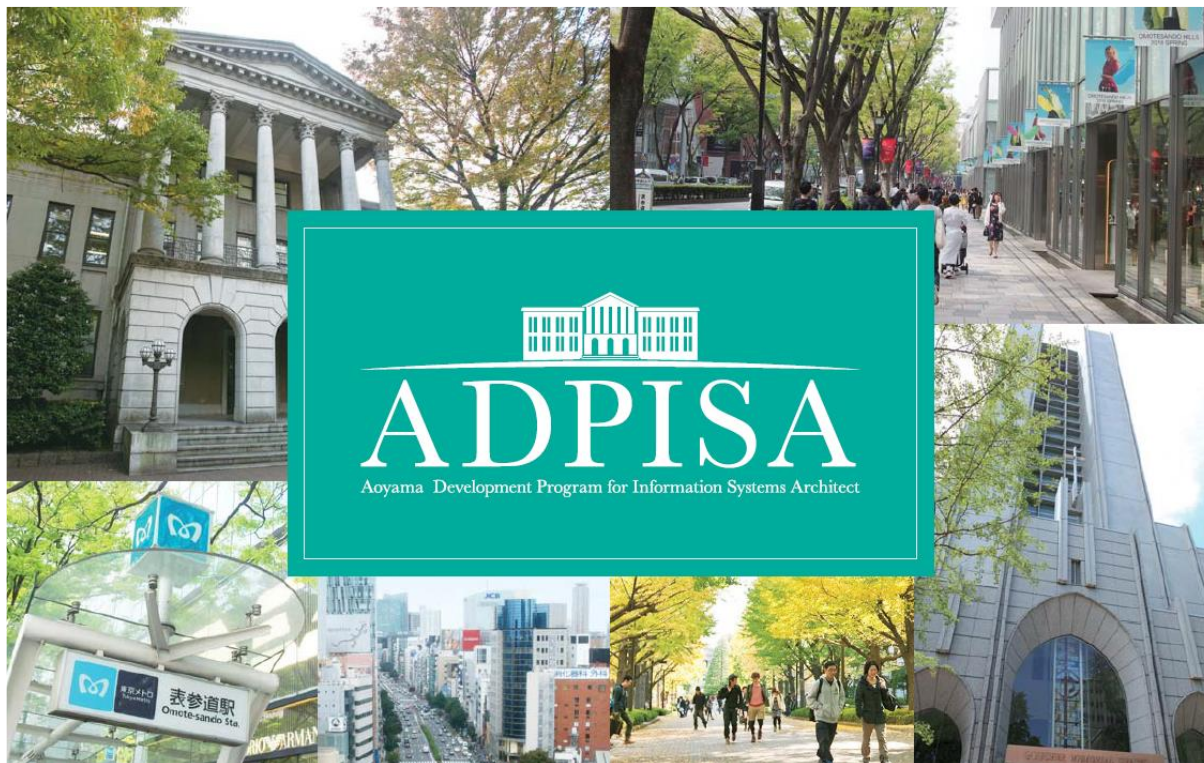


Brush up Program  
for professional

\* 2018年度までは120時間必要だったが2019年度より60時間になる予定。

# ADPISAの特長（４）

すべての講義は、都内から通学に便利な青山学院大学青山キャンパスで実施します。



# ADPISAの特長（5）

産学で経験豊富な講師陣による講義を通し、  
2020年代の情報システムの創出を担う人材を  
育成します。



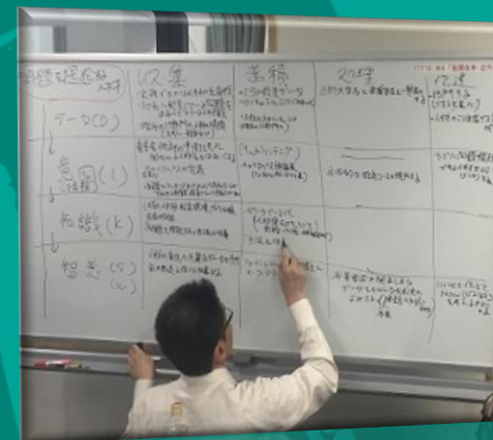
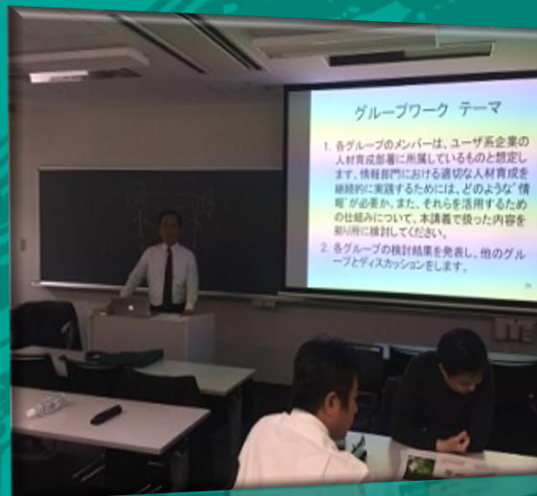


# ADPISAの科目案内

| 分類 | 科目名                        | 講師             | 時間   |
|----|----------------------------|----------------|------|
| 必修 | ISアーキテクトのための<br>ビジネスモデリング  | 宮川 裕之<br>三輪 一郎 | 22.5 |
| 必修 | 経験から学ぶアクションリサーチ<br>研究 (入門) | 内山 研一          | 15.0 |
| 選択 | チェンジを推進する<br>ビジネスアナリシス     | 戸沢 義夫          | 15.0 |
| 選択 | セキュアな企業と情報システム             | 角田 仁           | 15.0 |
| 選択 | データサイエンスを活用した<br>情報システム構築  | 寺尾 敦<br>他      | 15.0 |
| 必修 | 情報システムアーキテクト<br>実践研究       | 宮川 裕之<br>内山 研一 | 7.5  |

# ADPISAでの講義方法

- アクティブラーニングによる能動的な学び
- グループワークによるメンバ相互の気づき
- 複数専門分野の教員によるチームティーチング



# ADPISAの受講料

---

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| 一科目を単独に受講する場合            | 60,000円  |
| 60時間(履修証明対応)分の<br>セット受講料 | 240,000円 |

2019年度は、特別受講料として  
上記のセット受講料240,000円で  
全科目(90時間分)受講可能です。

# ADPISA2019スケジュール

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| 12月15日(土) | ADPISAフォーラム2018 |
| 02月01日(金) | 受講生受付開始         |
| 02月28日(木) | 受講生受付終了         |
| 04月20日(土) | キックオフ           |
| 05月11日(土) | 講義開始            |
| 10月05日(土) | 最終講義            |

} 半年間のコンパクトな  
教育プログラム



# ADPISA2019カレンダー

## 4 APRIL 2019

| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土         |
|----|----|----|----|----|----|-----------|
|    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6         |
| 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13        |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20<br>キック |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27        |
| 28 | 29 | 30 |    |    |    |           |

## 5 MAY 2019

| 日  | 月  | 火  | 水        | 木  | 金  | 土        |
|----|----|----|----------|----|----|----------|
|    |    |    | 1        | 2  | 3  | 4        |
| 5  | 6  | 7  | 8        | 9  | 10 | 11<br>A① |
| 12 | 13 | 14 | 15<br>C① | 16 | 17 | 18       |
| 19 | 20 | 21 | 22       | 23 | 24 | 25<br>A② |
| 26 | 27 | 28 | 29<br>C② | 30 | 31 |          |

## 6 JUNE 2019

| 日  | 月  | 火  | 水        | 木  | 金  | 土        |
|----|----|----|----------|----|----|----------|
|    |    |    |          |    |    | 1        |
| 2  | 3  | 4  | 5        | 6  | 7  | 8<br>A③  |
| 9  | 10 | 11 | 12<br>C③ | 13 | 14 | 15       |
| 16 | 17 | 18 | 19       | 20 | 21 | 22<br>B① |
| 23 | 24 | 25 | 26<br>C④ | 27 | 28 | 29       |
| 30 |    |    |          |    |    |          |

## 7 JULY 2019

| 日  | 月  | 火  | 水        | 木  | 金  | 土        |
|----|----|----|----------|----|----|----------|
|    | 1  | 2  | 3        | 4  | 5  | 6<br>B②  |
| 7  | 8  | 9  | 10<br>C⑤ | 11 | 12 | 13       |
| 14 | 15 | 16 | 17       | 18 | 19 | 20<br>E① |
| 21 | 22 | 23 | 24       | 25 | 26 | 27       |
| 28 | 29 | 30 | 31<br>E② |    |    |          |

## 8 AUGUST 2019

| 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土        |
|----|----|----|----|----|----|----------|
|    |    |    |    | 1  | 2  | 3<br>D①  |
| 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10       |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17<br>D② |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24       |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31       |

## 9-10 SEPTEMBER/OCTOBER 2019

| 日  | 月  | 火  | 水        | 木  | 金  | 土       |
|----|----|----|----------|----|----|---------|
| 1  | 2  | 3  | 4<br>E③  | 5  | 6  | 7       |
| 8  | 9  | 10 | 11       | 12 | 13 | 14      |
| 15 | 16 | 17 | 18<br>E④ | 19 | 20 | 21      |
| 22 | 23 | 24 | 25       | 26 | 27 | 28      |
| 29 | 30 | 1  | 2        | 3  | 4  | 5<br>Z① |

キック：キックオフ

A: ISアーキテクトのためのビジネスモデリング

B: 経験から学ぶアクションリサーチ研究(入門)

C: チェンジを推進するビジネスアナリシス

宮川、他

宮川、三輪

内山

戸沢

D: セキュアな企業と情報システム

E: データサイエンスを活用した情報システム構築

Z: 情報システムアーキテクト実践研究

角田

寺尾

宮川、内山

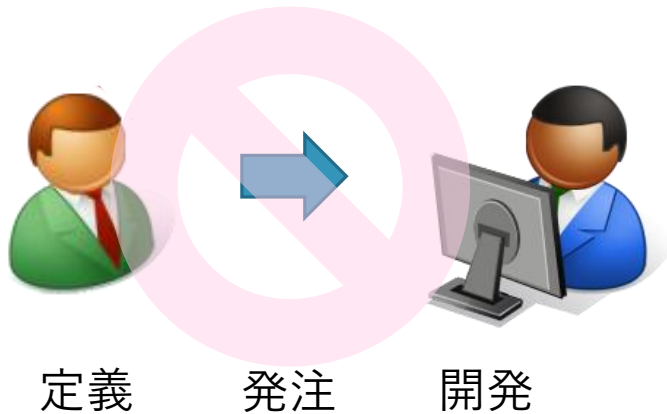
# ADPISAの想定受講者像(1)

## 年齢層

- 30代～40代のIT管理者/技術者

## 期待される人材

- (誰かに定義された) 情報システム/ソフトウェアを作るだけではなく、ビジネス主管部署と連携してITを使ったビジネスを企画、実現できる人材



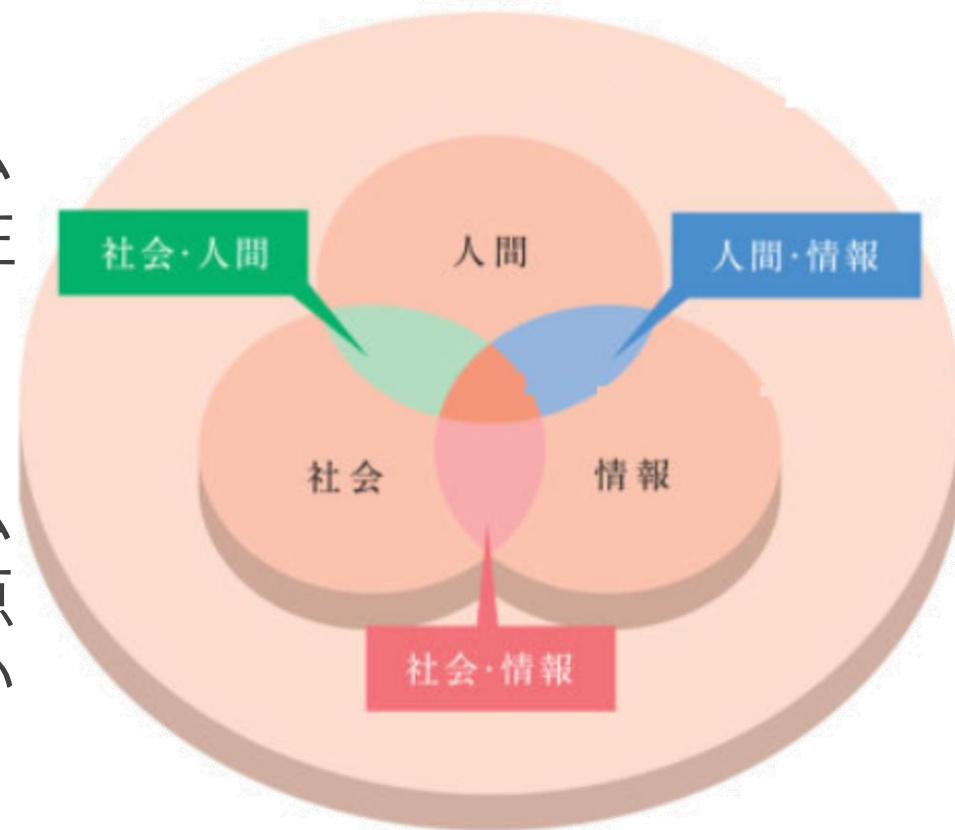
# ADPISAの想定受講者像(2)

## 具体的な想定受講者(受講後の期待)

- ユーザのIT部門、ユーザ系のIT会社
  - 業務主管部署と連携し、競争力のある情報システムの企画、構築のできる人材
  - セキュリティ、データサイエンスなどの新技術を使った広義の情報システムを企画、実現できる人材
- SIerのIT請負部門
  - ユーザとの密な連携、協同により、より良い情報システムを企画、提案できる人材
- SIer又はITベンダー内のIT部門
  - 自社の業務主管部署と連携し、競争力のある情報システムの企画、構築のできる人材
  - セキュリティ、データサイエンスなどの新技術を使ったビジネスを企画、実現できる人材

# 参考：青山学院社会情報学部

- 文理融合教育、実践的問題解決教育を指向しており、情報システム人材育成はその一つの柱です。
- 本プログラムにより、次代を担う情報システム人材の育成・交流の拠点となることを目指しています。







青山学院大学

社会情報学部附置リエゾンラボ

青山・情報システムアーキテクト育成プログラム

<http://miyagawa.si.aoyama.ac.jp/adpisa/>

〒252-5258 神奈川県相模原市中央区淵野辺5-10-1

Email: [adpisa@si.aoyama.ac.jp](mailto:adpisa@si.aoyama.ac.jp)