

ITへの不安を、  
これからの  
キャリアの**力**に。

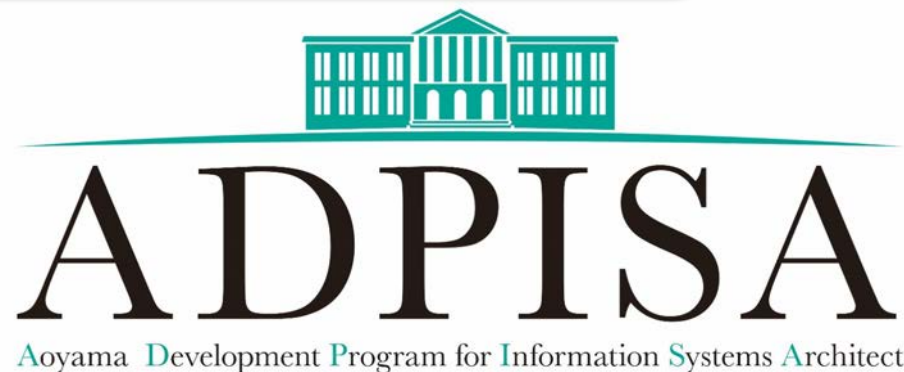
学びが、  
自信と未来を  
つくる。



2026年度 ADPISA-E

青山・情報システムアーキテクト育成プログラム  
エントリー履修モデル  
オンライン説明会

## 青山学院大学のDX人材育成プログラム



青山学院大学 社会情報学部 が提供する  
青山・情報システムアーキテクト育成プログラムです

Aoyama Development Program for Information Systems Architect

「アドピサ」と呼んでください

ADPISA-Eは  
だれのためのプログラムか

# ADPISA-Eの対象者

- 社会人としての経験がある
- 年齢：20代から60代、特に30代から40代
- 情報システムのユーザー／システム管理者／発注者
- DX推進部署の担当者
- キャリアチェンジ、キャリアアップを考えている人

# ADPISA-E 受講動機例（1）

- 現在の業務におけるITスキルの必要性を実感したため
  - 経理部門での固定資産管理や請求書電子化を進める中で、IT知識の不足に課題を感じた
  - 異動で突然社内システム担当となり、IT基礎がないまま日々のトラブル対応に苦慮している
  - DX推進担当を任されたが、期待されるIT知識がなく不安を感じている
  - DX部門に異動したが、基礎知識不足を補い将来的に多分野で活躍できる力をつけたい
  - 総務部門で新設されたDX推進チームに参加するも、誰も専門知識を持っておらずゼロからの立ち上げとなっている

# ADPISA-E 受講動機例（2）

- 会社、職場の今後に危機意識を感じて
  - デジタル化の波に対応するため、印刷業界での業務改善やサービス提案の幅を広げたい。
  - 医療業界におけるDXの加速に伴い、現場での選択や判断に自ら対応できる力をつけたい
  - 紙やFAX文化の限界を感じ、ペーパーレスや業務効率化の推進を目指したい

# ADPISA-E 受講動機例 (3)

- キャリアアップやキャリアチェンジを見据えて
  - 派遣社員から正社員への転職を目指し、体系的なIT知識を身につけてキャリア形成を強化したい
  - 医療DXの橋渡し役となるような営業職を目指すため、ITと医療の両分野の理解を深めたい
  - 学生時代のプログラミング体験が印象に残っており、再び学び直してデジタル人材を目指したい
  - 生成AIなどの技術進展を目の当たりにし、自らも時代に対応できる力をつけたいと感じた

ADPISA-Eを受けると  
どんな成果が得られるか

# 1. ITリテラシーの習得と自己変革の実感

- ITの基礎や情報システムの全体像を体系的に学ぶことができた
- ITに対する苦手意識や不安が軽減され、「怖くない」と思えるようになった
- 「学び方」を学び、自己管理能力や学習習慣が身についた
- データベースやDXに関する根本的な理解を得て、今後の学習の方向性が明確になった

## 2. 学びの継続意欲とキャリアの再設計

- 学ぶ意欲が高まり「人生100年時代」に向けて今後も学び続けたいという姿勢が醸成された
- 仕事中心だった生活に「学び」という新しい習慣が加わり、生活が豊かになった
- キャリアを見直し、主体的に人生を設計するきっかけとなった
- 学びがキャリアや実務にどう活かせるかの「視点」や「イメージ」が得られた

### 3. 仲間との出会いとネットワーク形成

- 多様な背景をもつ受講生と出会い、学びを共にする仲間ができた
- 同志やメンター的な存在との交流が、継続的な学習意欲の支えになった
- 他業種・他職種の話聞くことで視野が広がり、自分の課題解決のヒントを得た

## 4. 安心して学べる環境とサポート

- 講師・コーチ・スタッフ・アシスタントの丁寧な支援が安心感を生み、受講継続を達成できた
- カリキュラム設計や講義構成が「自分に合っていた」と感じ、無理なく修了することができた
- 図書館やキャンパス利用など、大学らしい環境で充実した学びを経験できた

# 修了生が取得した資格の例

- 国家資格
  - ITパスポート試験
  - 基本情報技術者試験
  - 応用情報技術者試験
  - 情報セキュリティマネジメント試験
- ベンダー資格
  - Microsoft 認定: Azure Fundamentals
  - Microsoft 認定: Azure AI Fundamentals
  - Salesforce 認定 Tableau Desktop Specialist
- 民間資格
  - E資格 (JDLA Deep Learning for ENGINEER)
  - G検定
  - 生成AIパスポート
  - UMLTP UMLモデリング技能認定試験 L1
  - Python 3 エンジニア認定基礎試験
  - 情報セキュリティ内部監査人能力認定

# ADPISA-Eの特徴

# 学んだ先の仕事とキャリアまで支える

01

## キャリアデザイン科目

自分の経験と学びを整理し、これからの仕事・役割につなげます。

02

## キャリアコーチによる個人面談

1時間×2回+αの面談を通じて、学びとキャリアの接続を支援します。

03

## 修了後のキャリアプラン構築

ADPISA-E修了後の次の一步を、自分の言葉で描けるよう支援します。



石倉和美コーチ



國井久美子コーチ

## 他大学との比較

# DX×リスキリング系の履修証明プログラム

- 早稲田大学（スマートエスイー）  
→ DX技術・ビジネス中心の構成でキャリアサポートはなし
- 日本女子大学（女性限定のため参考まで）  
→ 「ファシリテーション（女性のリーダーシップ）」 「働く人のメンタルヘルス」 「人材育成の導入理論」 など隣接科目に分散

**受講生を主体としたキャリアサポートは青山学院大学のADPISAのみ**

# ADPISA-Eの学習環境

青山学院大学 青山キャンパス



左上：マクレイ記念館（図書館・情報メディアセンター）、右上：クリスマス・ツリー、左下：つくまなラボ、右下：間島記念館

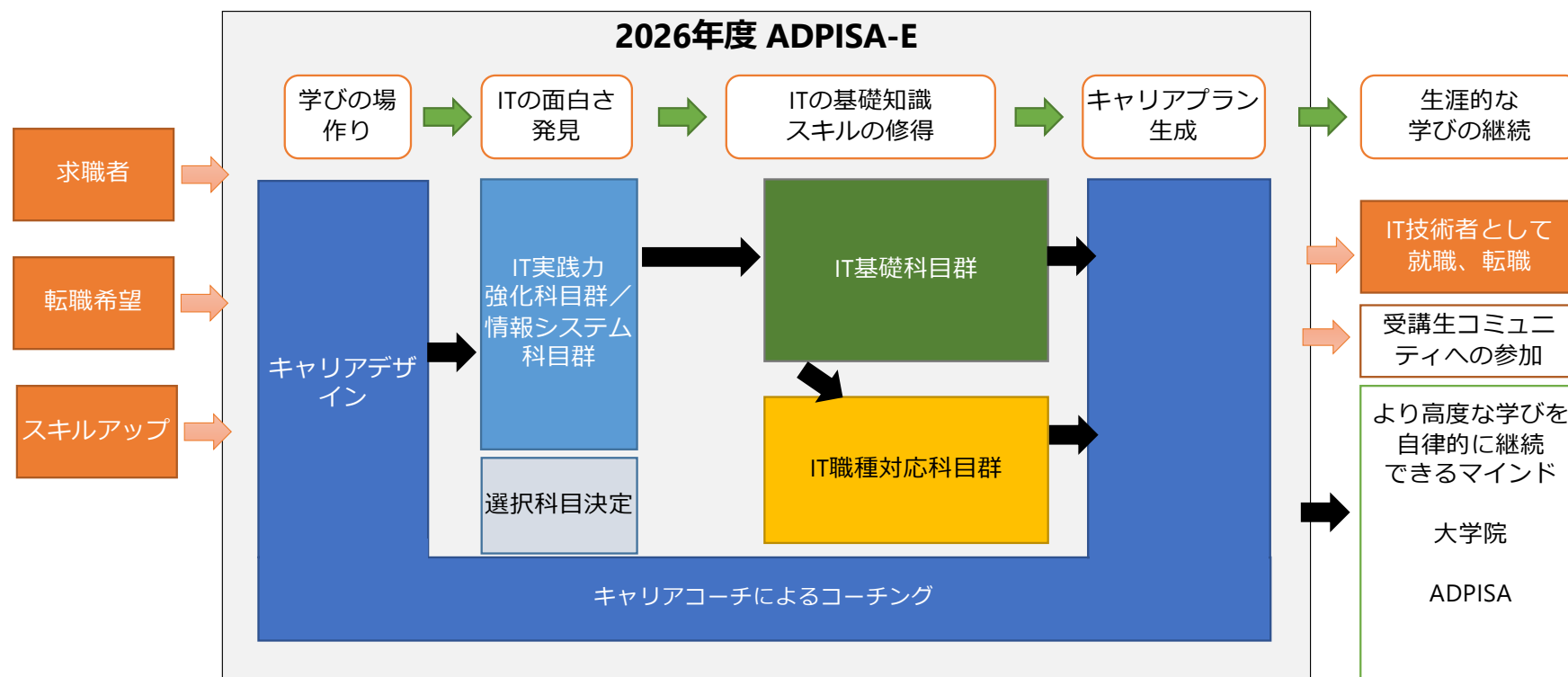
## 学習環境

- クラウド型グループウェア：Google Workspace
- 動画学習プラットフォーム：Udemy Business

のアカウントが付与され、充実した学習環境が使用可能

# ADPISA-Eの詳細

# ADPISA-Eのプログラム



ADPISA-E 授業科目・担当講師

必修/選択	科目名			時間数	対面/遠隔	担当教員
必修	IT実践力強化科目群	304	楽しく学べるプログラミング入門	9	対面	吉田 (大学)
必修	情報システム科目群	301	情報システム (エントリ編)	15	対面	宮川 (大学)
必修		302	情報システム分析基礎	7.5	対面	鎌田 (PJ教員)
必修		303	情報システムのプロジェクトマネジメント	7.5	対面	宮川 (大学)
必修		308	情報科学概論	7.5	対面	宮川 (大学)
必修	IT基礎科目群	306	最新ITトレンドとITビジネス	3	遠隔	居駒 (大学)
必修			情報処理の基礎	12	遠隔	佐藤・杉山 (PJ教員)
必修			ネットワーク基礎とLAN構築実習	7.5	遠隔	佐藤・杉山 (PJ教員)
必修			ネットワークセキュリティの基礎	7.5	遠隔	佐藤・杉山 (PJ教員)
必修			データベースの基礎	15	遠隔	佐藤・杉山 (PJ教員)
必修			アルゴリズムとプログラミングの基礎	15	遠隔	佐藤・杉山 (PJ教員)
必修	IT職種対応科目群	307	職種対応科目の受け方	3	遠隔	居駒 (大学)
選択必修			Webデザイナー	10	遠隔	佐藤・杉山 (PJ教員)
選択必修			SE		遠隔	佐藤・杉山 (PJ教員)
選択必修			クラウドサーバー管理者		遠隔	佐藤・杉山 (PJ教員)
必修	キャリアデザイン科目群	305	キャリアデザイン	9	対面	山口 (PJ教員)
			必修合計	128.5		

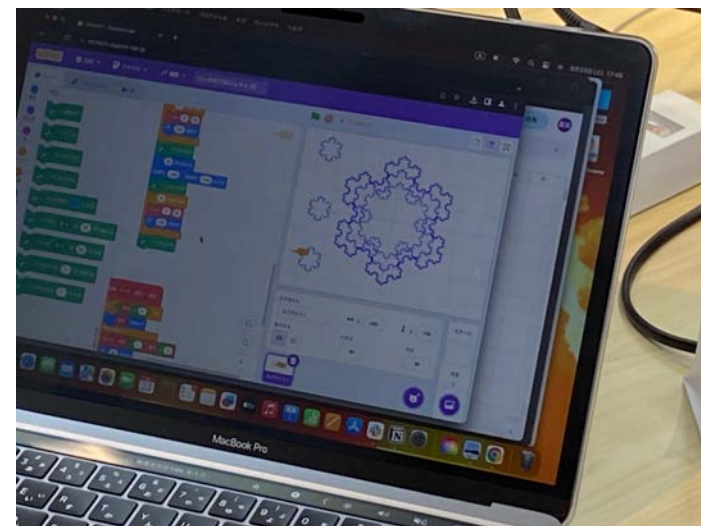
# 楽しく学べるプログラミング入門

- 背景

- ITの初心者がいきなり「情報処理の基礎」を学ぶと拒否反応が起こりがちなため、楽しく学ぶことを目標とした科目を設置

- 科目の内容

- Webブラウザ上で動作するブロックプログラミング環境を用いてプログラミングを体験
- プログラミングで作成した模様をミシンで布に刺繍



講義日	曜日	場所	講師	科目ID	1限	2限	3限	4限	5限	6限
					10:00-11:00	11:10-12:10	13:00-14:00	14:10-15:10	15:20-16:20	16:30-17:30
2026/9/5	(土)	青山キャンパス			キックオフ（職種対応科目解説含む）					
2026/9/12	(土)	青山キャンパス	宮川	301	情報システム（エントリ編）					
2026/9/19	(土)	青山キャンパス	宮川	301	情報システム（エントリ編）					
2026/9/26	(土)	青山キャンパス	宮川	303	情報システムのプロジェクトマネジメント					
2026/10/3	(土)	青山キャンパス	宮川	308	情報科学概論					
2026/10/10	(土)	青山キャンパス	居駒、吉田	306/304	最新ITトレンドとITビジネス	楽しく学べるプログラミング入門				
2026/10/17	(土)	青山キャンパス	山口、吉田	305/304	キャリアデザイン	楽しく学べるプログラミング入門				
2026/10/24	(土)	オンライン（自習室 青山）	佐藤・杉山、山口	306/305	情報処理の基礎				キャリアデザイン	
2026/10/31	(土)	オンライン（自習室 青山）	佐藤・杉山、山口	306/305	情報処理の基礎				キャリアデザイン	
2026/11/7	(土)	オンライン（自習室 青山）	佐藤・杉山	306	アルゴリズムとプログラミングの基礎					
2026/11/14	(土)	オンライン（自習室 青山）	佐藤・杉山	306	アルゴリズムとプログラミングの基礎					
2026/11/21	(土)	青山キャンパス	鎌田	302	情報システム分析基礎					
2026/11/28	(土)				休み					
2026/12/5	(土)	オンライン（自習室 相模原）	佐藤・杉山	306	データベースの基礎					
2026/12/12	(土)	オンライン（自習室 青山）	佐藤・杉山	306	データベースの基礎					
2026/12/19	(土)	オンライン（自習室 青山）	佐藤・杉山	306	ネットワーク基礎とLAN構築演習（U）					
2026/12/26	(土)				休み					
2027/1/2	(土)				休み					
2027/1/9	(土)	オンライン（自習室 青山）	居駒、佐藤、杉山	307	IT職種対応科目の受け方	IT職種対応について個別面談（クラスごと）				
2027/1/16	(土)	オンライン（自習室 青山）	佐藤・杉山	306	ネットワークセキュリティ（U）					
2027/1/23	(土)	オンライン（自習室 青山）	佐藤・杉山	307	IT職種対応（U）					
2027/1/30	(土)	オンライン（自習室 青山）	佐藤・杉山	307	IT職種対応（U）					
2027/2/6	(土)				休み					
2027/2/13	(土)	青山キャンパス			修了式					
2027/2/20	(土)				予備					

# ADPISA-E 募集要項

定員	60名（受講生の2/3以上を女性とする。定員を超える場合には選考を行います。）
応募資格	高校卒業以上（資格認定含む）で就労経験のある方
総授業時間数	128.5時間
開講期間	2026年9月12日（土）～2027年1月30日（土） 9月5日（土）にキックオフ、2月13日（土）に修了式あり
受講方法	青山学院大学青山キャンパスでの対面講義およびオンライン(Zoomを使用予定)
受講料	<b>受講方法 受講料</b> 個人受講： 160,000円 ※教育訓練給付金で最大80%還元できます。 給付条件は厚生労働省「 <a href="#">教育訓練給付制度のご案内</a> 」 からご覧ください。 法人受講： 400,000円 (詳細は募集要項をご覧ください。)
取得可能な資格	青山学院大学が発行する履修証明。受講後、ITパスポート、基本情報技術者、AWS認定資格 などを受験可能
募集受付期間	2026年6月19日（金）～2026年7月4日（土）23:59
選考結果通知	2026年7月7日（火）

# ADPISAの授業が行われる教室の場所

- 青山学院大学青山キャンパス
- または渋谷駅周辺の会場
- オンライン授業日もキャンパスに自習室を確保



# 教育訓練給付制度とは

- キャリアアップ・キャリアチェンジを目指す労働者のための給付制度
- 「厚生労働省 教育訓練給付金の支給を受けたい方へ」  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/jinzaikaihatsu/kyouiku.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/jinzaikaihatsu/kyouiku.html)
- 法人申込で企業が受講料を負担する場合は、この制度の適用外
- 法人の場合、下記の助成金が使える場合がある
  - 人材開発支援助成金
  - 人材確保等支援助成金

# 応募に関する注意事項とFAQ

# 応募に関する注意事項

- 受講申込フォームは履歴書と同じです。記入項目を正確に記入してください
- 最終学歴は学校名と学部・学科名です。高卒の場合は高校の名前を書いてください
- 職歴は現在から就労時点までさかのぼって5つまで書いてください
- 受講の動機は200文字以上書いてください
- すでに申し込んだ方でも訂正できます。再度エントリーしていただいても結構です

# よくある質問と答え (1)

Q 年齢制限（上限）はありますか？

A ありません

Q 子どもがいますが参加できますか？

A 参加できます（講義そのものの進行に影響がない限り）

Q 育休中ですが参加できますか？

A 参加できます（「仕事がある人」という扱いになります）

## よくある質問と答え (2)

Q 国籍による制限はありますか

A 制限はありません（ただし学籍登録には国籍が必要です）

Q 受講生の平均年齢は何歳ぐらいですか

A 40代前半ぐらいです

Q 授業後の課題はどのくらいありますか

A 平日就業中の方を前提とするため多くはありません。

IT科目の復習は、習熟度によって時間がかかる場合があります

## よくある質問と答え (3)

Q 高卒認定でもいいですか？

A いいです（就労経験が必要です）

Q 説明会に参加できませんでしたが申込できますか

A できます

Q 倍率はどのくらいですか

A これまでの例ですと、1.0倍程度です

## よくある質問と答え (4)

Q 図書館は使えますか

A 受講生証を発行しますので、それにより図書館を使えます

## よくある質問と答え (5)

Q 欠席したら録画の視聴はできますか

A 講義の種類により、できるものとできないものがあります

Q 青山キャンパスでの講義で、PC持参は必要ですか

A 大学で貸し出しはできますが、できれば持参してください

# 受講申込について

しめきりは、7/30（木）23:59です

受講申込書は下記のURL、または  
右記のQRコードからリンクしています

<https://x.gd/AC0Rg>

お申し込みをお待ちしています

2026年度ADPISA-E 受講申込書

