

青山・情報システムアーキテクト育成プログラムADPISA

ADPISA

ADPISA(アドピサ)は、社会人向けのDX人材育成プログラムです。
さらに、企業ニーズ個別にカスタムメイドしたADPISA PLUSを提供しています。

2024年度ADPISA開催日程(予定)

年	2024年(令和6年)											2025年		
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
ADPISA E					受講生募集			プログラム実施	9月~1月				初級	
ADPISA M	受講生募集				プログラム実施	6月~11月							中級	
ADPISA H	受講生募集				プログラム実施	6月~11月							上級	

ADPISA科目例(裏面の科目一覧参照)

生成AI、データサイエンス、プロジェクトマネジメント、アジャイル開発、セキュリティ、デザインシンキング、キャリアデザイン、etc.

ADPISAの特徴

- ・学校教育法で定められた履修証明プログラム(60時間/120時間)です。履歴書に書くことができます。
- ・IT経験の有無や受講目的に応じて、初級、中級、上級コースを用意しています。

詳細・お申し込みは、
Webページをご確認ください。

<https://adpisa.si.aoyama.ac.jp/adpisa-biz/>



- ・土曜日を中心に組まれた日程で、仕事との両立が可能です。
- ・テクニカルコーチ・キャリアコーチが、技術面、キャリア面をそれぞれ支援します。
- ・修了者のコミュニティがあり、情報交換や交流が可能です。

▶ 2019年度以降約150名が修了。個人はキャリアアップ、企業はDX時代の従業員戦力強化に活用

ADPISA PLUS

ADPISA PLUSの特徴

- ・貴社のニーズに合わせて、必要な科目だけを選択したカリキュラムを作成いたします。
- ・職場の都合に合わせて受講の場所、日程、時間数を設定できます。
- ・貴社で実際に起きている課題を題材とした実践研究をサポートします。
- ・同じ会社の仲間と共通の目的の中で切磋琢磨できます。

カスタム
メイド
いたします

▶ 2023年度から提供開始、大手製造業、IT企業等で実施中

厚生労働省「事業展開等リスクリング支援コース」、東京都「DXリスクリング助成金」等の助成金が活用できます!

ADPISA 科目一覧

初級履修モデル

- 楽しく学べるプログラミング入門
- 情報システム エントリー編
- 最新ITトレンドとITビジネス
- 情報処理の基礎
- ネットワーク基礎とLAN構築演習
- ネットワークセキュリティの基礎
- アルゴリズムとプログラミングの基礎
- データベースの基礎
- 情報システム分析基礎
- プロジェクトマネジメント
- キャリアデザイン

中級履修モデル

- 情報システム(中級編)
- 情報システム分析応用
- ビジネスプロセス・データのモデリング
- 価値を実現するプロジェクトマネジメント
- アジャイル開発入門
- デザインシンキング入門
- セキュリティ技術
- ソフトウェア要件定義
- 生成AIの活用
- DX時代の情報技術者のライフデザイン

上級履修モデル

- 情報システム入門
- チェンジを推進するビジネスアナリシス
- セキュアな企業と情報システム
- データサイエンスを活用した情報システム構築
- 情報システムのプログラムマネジメント
- プロジェクトを成功させるための見積もり技術
- DXを加速しチェンジを生み出すリーダーシップ
- 企業のアジリティを生むIS投資計画
- アジャイル開発を成功させる組織マネジメント
- 情報システムアーキテクト実践研究

ADPISA PLUS カスタムメイド例

ITリテラシー向上 プログラム

- プログラミング入門
- 情報処理
- ネットワークの構築
- セキュリティ技術
- データベース
- 生成AIの活用

IT技術者向け プログラム

- 情報システム学入門
- 情報システム分析
- アジャイル開発
- デザイン思考
- プロジェクトマネジメント

DX推進リーダー プログラム

- ビジネスアナリシス
- プログラムマネジメント
- DXを可能にするリーダーシップ
- チェンジマネジメント

