### MS-4014 モジュール構成

モジュール1 AIエージェントの概要

モジュール2 マイクロソフトのAIエージェント関連テクノロジ

- モジュール3 Microsoft 365 Copilotのカスタマイズ方法
- モジュール4 カスタムエンジンエージェントの開発

# モジュール4 カスタムエンジンエージェントの開発



### カスタム AI エージェントの開発パスを選択する

内部使用または商用アプリケーション用のカスタム AI エージェントを構築するための開発パスについて説明します。 Copilot Studio、Azure AI Foundry、Microsoft 365 エージェント SDK、Teams AI ライブラリなどのツールとサービスを比較します。



## 目次

- 「Microsoft Copilot Studio」を使用して「カスタムエンジンエージェント」を開発する
- 「Teams Al Library」を使用して「カスタムエンジンエージェント」を開発する
- 「Microsoft 365 Agents SDK」を使用して「カスタムエンジン エージェント」を開発する
- ・まとめ

### 目次

- 「Microsoft Copilot Studio」を使用して「カスタムエンジンエージェント」を開発する
- 「Teams Al Library」を使用して「カスタムエンジンエージェント」を開発する
- 「Microsoft 365 Agents SDK」を使用して「カスタムエンジン エージェント」を開発する
- ・まとめ

# 「Microsoft Copilot Studio」を使用して 「カスタムエンジンエージェント」を開発する

- Microsoft Copilot Studioの「作成>エージェント」(または「エージェント>+新しいエージェント」)で作成
- チャットを利用して、作成したいエージェントの仕様を入力し、 エージェントを作成
- ナレッジやツールを追加
  - ナレッジ: Web検索、SharePointサイト、ファイルなど
  - ツール: Power Platformコネクタ(外部のアプリ)など
- 開発した「Copilotエージェント」はMicrosoft 365 Copilot Chatを 含むさまざまなチャネルから利用できる











...

### 作成

### 十 新しいエージェント

### エージェント テンプレートで開始する



#### Web サイトについてよくあるご質問

エージェント テンプレート

Web サイトのコンテンツやその他のナレッジを使用し、ユーザー の質問に即座に回答してください。

AI と機械学習 顧客サービス



#### 安全な旅行

エージェント テンプレート

旅行に関する一般的な質問に回答し、それに関連する健康や安 のガイドラインを提供します。

政府機関



#### IT ヘルプデスク

エージェント テンプレート

従業員が問題を解決したり、サポート チケットを簡単に作成/表示 したりできるようにその能力を強化します。

IT と管理ツール



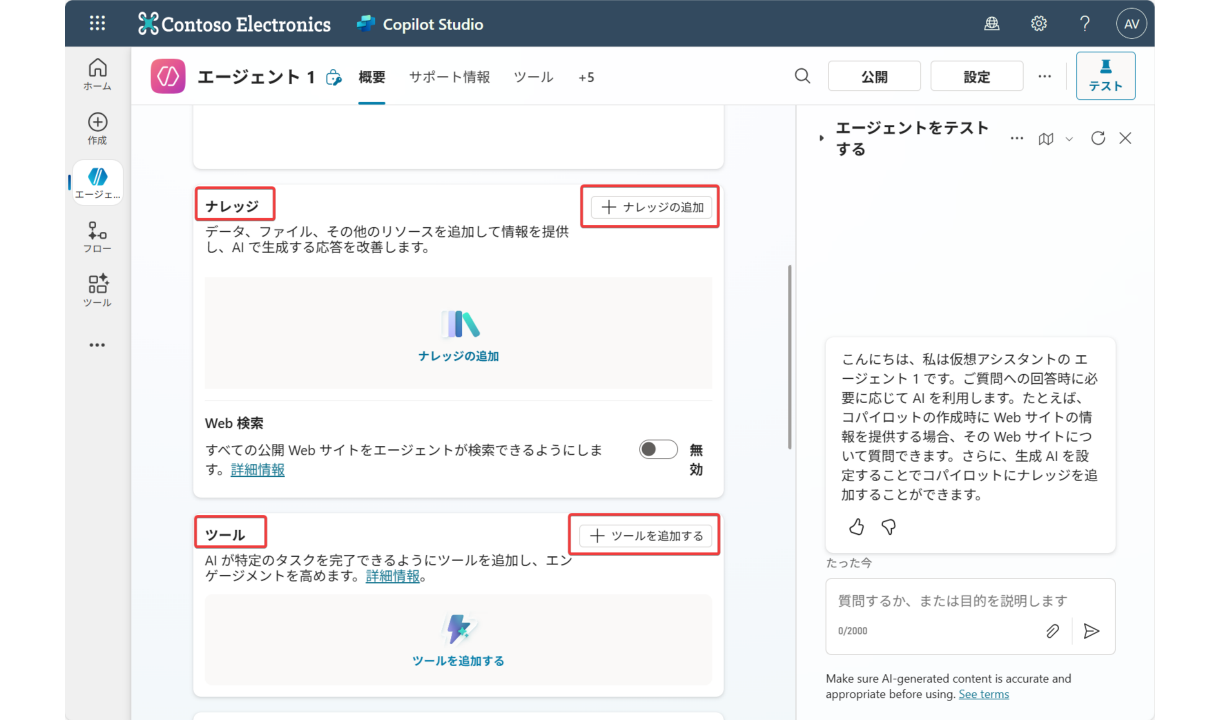
### 天気

エージェント テンプレート

天気予報を把握する際に役立つアシスタント。

接客と旅行





## 目次

- 「Microsoft Copilot Studio」を使用して「カスタムエンジンエージェント」を開発する
- 「Teams Al Library」を使用して「カスタムエンジンエージェント」を開発する
- 「Microsoft 365 Agents SDK」を使用して「カスタムエンジン エージェント」を開発する
- まとめ

## 「Teams Al Library」を使用して 「カスタムエンジンエージェント」を開発する

- Teamsの中で動くエージェントを開発したい場合に最適な選択
- Microsoft 365 Agents Toolkit拡張機能を使用してプロジェクトを作成
- 開発を簡略化するさまざまな機能が用意されている
  - たとえばMCP(Model Context Protocol)やA2A(Agent2Agent Protocol)のサポートなどが統合されている
  - これにより、外部のサービスを利用したり(MCP)、外部のエージェントと協調したり(A2A)しながら働くエージェントの作成が可能となる



const standupAgentCard: AgentCard = {

url: http://localhost:3000/a2a,

id: "add\_parking\_lot",
name: "Add to Parking Lot",

id: "get\_parking\_lot",
name: "Get Parking Lot Items",

tags: ["parking-lot", "add"],

tags: ["parking-lot", "list"],

description: "Add a new item to the parking lot for discussion.",

"Retrieve all current parking lot items for a given conversation id",

name: "Standup Agent",

provider: {

skills: [

version: "0.0.1",

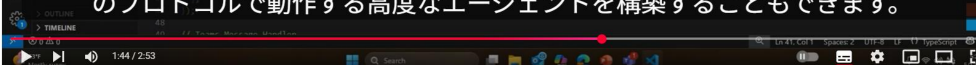
capabilities: {},

examples: [

examples: [

新しく更新されたチームの AI ライブラリを使用して、VS コードで MCP や A2A など のプロトコルで動作する高度なエージェントを構築することもできます。

description: "An agent that manages standups and helps teams keep on track with important priorities for the next discussion.",



#### **Teams Al Library**

→ appPackage

© color.png

() manifest.json

outline.png

TS handler.ts

[] package.json

{} settings.json

✓ .vscode



□ ...

## 目次

- 「Microsoft Copilot Studio」を使用して「カスタムエンジンエージェント」を開発する
- 「Teams Al Library」を使用して「カスタムエンジンエージェント」を開発する
- 「Microsoft 365 Agents SDK」を使用して「カスタムエンジン エージェント」を開発する
- まとめ

## 「Microsoft 365 Agents SDK」を使用して 「カスタムエンジンエージェント」を開発する

- ・Teamsに加え、それ以外のチャネル(SlackやLINEなど)もサポートする必要があるエージェントを開発したい場合に最適な選択
- 「Microsoft 365 Agents SDK」は、以前「Bot Framework SDK」と呼ばれていたものの発展型。
  - Azure Bot Serviceがサポートしているものと同じチャネルに接続できる
- Semantic KernelやLangChainなどのオーケストレーターフレーム ワークと一緒に利用できる
  - これらのフレームワークを使って開発された独自のAIエージェントを Teamsやその他のチャネルに接続したい、という場合に利用できる

| Microsoft 365 Copilot とその周辺技術(黄色はMS-4014的に重要な箇所) |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  | Microsoft Office                            | Microsoft Azure                                      | 生成AI / Copilot  |  |
| 1990頃  | Microsoft Office for Mac/Windows 提供開始       |  |   |  |
|  | ·   |  |   |  |
| 2010   |   | Microsoft Azure 提供開始                                 |   |  |
|  |   |  |   |  |
| 2015   |   | Project Oxford (Azure Cognitive Services) 提供開始       |   |  |
|  |   | Azure Bot Service 提供開始(Azure上でチャットボットを運              |   |  |
| 2016   |   | 用するためのサービス。Azure Cognitive Servicesの一部)              |   |  |
| 2016   |   | Azure Bot Framework SDK 提供開始(チャットボットを開               |   |  |
|  |   | 発するためのSDK)   |   |  |
| 2017   | Microsoft Teams 提供開始                        |  |   |  |
| 2018   |   |  | <b>GPT-1</b> を発表(OpenAI社)                             |  |
|  | Microsoft Power Virtual Agents 提供開始         |  |   |  |
| 2019   | (Power Platformの一部。チャットボットを開発するための          |  |   |  |
|  | ローコード開発ツール)                                 |  |   |  |
| 2020   |   |  |   |  |
|  | Teams Toolkit 提供開始(Teams内で動くタブ型アプリや         |  |   |  |
| 2021   | チャットボットなどを開発するためのVSCode拡張機能/CLI。            |  |   |  |
|  | 成果物はAzureにデプロイされホストされる)                     |  |   |  |
| 2022   | Office 製品が Microsoft 365 へとリブランディング         |  | ChatGPT 提供開始(OpenAI社)                                 |  |
|  | Teams AI ライブラリ 提供開始(LLMを使用したチャット            | Azure OpenAI Service 提供開始(Azure上でGPTなどの生             | Bing Chat (Microsoft Copilot) 提供開始                    |  |
|  | ボットを開発するためのライブラリ。Teams Toolkitで「AI          | 成AIモデルが利用可能に)  | Microsoft 365 Copilot 提供開始                            |  |
| 2023   | ChatBot」プロジェクトを作るとこのライブラリが追加され              | Azure Cognitive Services & Azure Applied AI Services | Microsoft Copilot Studio 提供開始(Microsoft 365 Copilot   |  |
|  | <b>3</b> )                                  | が統合され <b>Azure AI Services</b> にリブランディング             | をカスタマイズするためのローコード開発ツール。 Microsoft                     |  |
|  |   |  | Power Virtual Agentsはこれの一部となった)                       |  |
|  |   | Azure AI Foundry 提供開始(生成AIアプリ開発のためのプラットフォーム)         |   |  |
|  |   | Microsoft 365 Agents SDK 提供開始(Azure Bot              |   |  |
|  |   | Framework SDKのリブランディング。VS/VSCode上で、任                 |   |  |
| 2024   |   | 意の AI スタックを使用してカスタム エンジン エージェントを                     |   |  |
| 2024   |   | 構築し、Azureにデプロイし、Microsoft 365 Copilotやその他            |   |  |
|  |   | のチャネルから利用可能)   |   |  |
|  |   | Azure AI Agent Service 提供開始(Assistants API互換、        |   |  |
|  |   | エージェント運用に必要な機能を提供)                                   |   |  |
|  | Microsoft 365 Agents Toolkit 提供開始           |  | Compute Voyage _ well #18140 (##ATTT#11)              |  |
| 2025   | (Teams Toolkitの進化版。 <b>Teams AI ライブラリ</b> や |  | Semantic Kernel 一般提供開始(生成AIアプリやエージェントを開発するためのフレールワーク) |  |
|  | Microsoft 365 Agents SDKと統合されている)           |  | トを開発するためのフレームワーク)                                     |  |

# モジュール4 カスタムエンジンエージェントの開発 まとめ

| 「Microsoft Copilot Studio」を<br>使用して「カスタム エンジン<br>エージェント」を開発する | 「Microsoft Copilot Studio」を使用して、ローコードで(コードを書かずに)エージェントを作成できる。                             |
|---|---|
| 「Teams Al Library」を使用して<br>「カスタムエンジンエージェ<br>ント」を開発する          | Teamsと統合された高度なエージェントを開発したい場合にこれを選択する。   |
| 「Microsoft 365 Agents SDK」を使用して「カスタムエンジンエージェント」を開発する          | Semantic KernelやLangChainなど独自のオーケストレーターを使用して作成されたエージェントを、Teamsを含むさまざまなチャネルで利用した場合にこれを選択する |

## 関連コースのご案内

本コースの他にも、Microsoft 365 Copilot関連のトレーニングが 多数ございます、ぜひ続きのコースのご受講をご検討ください。

関連トレーニングの ご案内

https://aka.ms/esim365copilotj

## MS-4014 全体のまとめ

| モジュール1<br>AIエージェントの<br>概要                       | AIエージェントとは何か、従来のチャットボットとの違い、なぜ今AI<br>エージェントが着目されているのか、エージェントはビジネスでどのように役立つのか、AIエージェントの内部構成について解説しました。   |
|---|---|
| モジュール2<br>マイクロソフトの<br>AIエージェント関<br>連テクノロジ       | 個人ユーザー向けのMicrosoft Copilot / Microsoft Copilot Pro、法人向けの<br>Microsoft 365 Copilot、エージェント開発のためのMicrosoft Copilot Studio、<br>開発者向けのAzure Machine Learning、Azure Al Services、Azure Al Foundry、<br>Semantic Kernelについて解説しました。         |
| モジュール3<br>Microsoft 365<br>Copilotのカスタマ<br>イズ方法 | Microsoft 365 Copilotコネクタの利用、Microsoft SharePointでのエージェントの利用、Copilot Studioエージェントビルダーによるエージェントの開発、Microsoft Copilot studioを使用したCopilotエージェントの開発、Visual Studio Codeの「Microsoft 365 Agents Toolkit拡張機能」を使用した宣言型エージェントの開発について解説しました。 |
| モジュール4<br>カスタムエンジン<br>エージェントの開<br>発             | Microsoft Copilot Studioを使用したカスタムエンジンエージェント開発、「Teams AI Library」を使用したカスタムエンジンエージェント開発、Microsoft 365 Agents SDKを使用したカスタムエンジンエージェント開発について解説しました。  |

# Copilotのカスタマイズ・ 独自エージェント開発のオプション

- 本コースで学習した通り、Copilotのカスタマイズ方法や、独自エージェントの開発方法は、いくつも用意されている
- 実現したい要件や、開発者のスキルに応じて、適切な方法を選択できる
- 選択に際しては、以下のページの「Choose what type of agent to build (構築するエージェントの種類を選ぶ)」で詳しく解説されているため、 そちらも参照のこと。
  - <a href="https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/decision-guide">https://learn.microsoft.com/ja-jp/microsoft-365-copilot/extensibility/decision-guide</a>

# MS-4014: AI エージェントを構築し、 Microsoft 365 Copilotを拡張するための

基盤を構築する

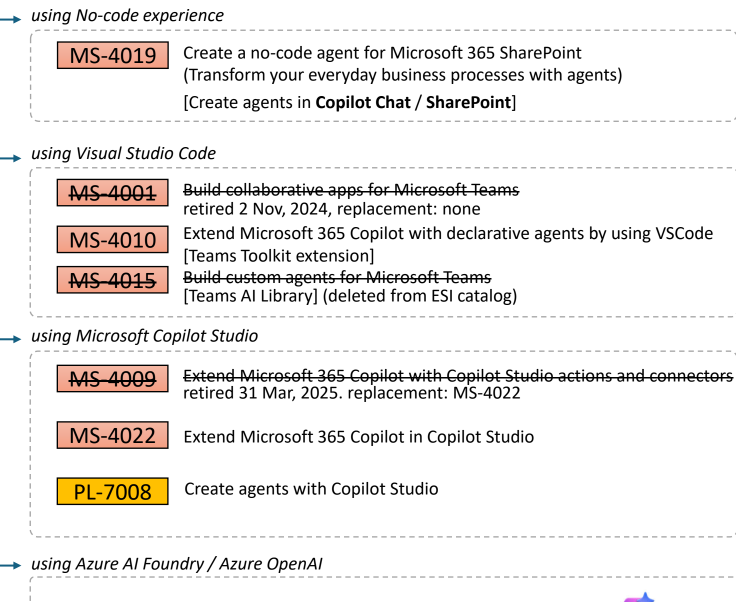
全体像を理解する

の講義は以上となります。

concept learning

MS-4014 Build a foundation to extend Microsoft 365 Copilot

MS-4014では エージェント開発のための基礎知 識、全体像を俯瞰的に解説。 演習なし、座学のみ。



AI-3026 Develop AI Agents in Azure [Azure AI Agent Service]



AZ-2005 Develop generative AI Apps with Azure OpenAI and Semantic Kernel

concept learning

MS-4014

Build a foundation to extend Microsoft 365 Copilot

using No-code experience Create a no-code agent for Microsoft 365 SharePoint MS-4019 (Transform your everyday business processes with agents) [Create agents in Copilot Chat / SharePoint] using Visua<mark>/</mark> ltudio Code **Build collaborative apps for Microsoft Teams** retired 2 Nov, 2024, replacement: none Extend Microsoft 365 Copilot with declarative agents by using VSCode [Teams Toolkit extension] **Build custom agents for Microsoft Teams** 015 [Teams AI Library] (deleted from ESI catalog) osoft Copilot Studio Extend Microsoft 365 Copilot with Copilot Studio actions and connectors 4009 retired 31 Mar, 2025. replacement: MS-4022 5-4022 Extend Microsoft 365 Copilot in Copilot Studio reate agents with Copilot Studio

MS-4019では

一般ユーザーでもノーコードで簡単に実施できる
Copilotのカスタマイズについて解説。
(Microsoft 365 Copilot Chatと
SharePointでのエージェント作成)
演習あり。

y / Azure OpenAI

evelop AI Agents in Azure [Azure AI Agent Service]



evelop generative AI Apps with Azure OpenAI and Semantic Kernel

concept learning

MS-4014

Build a foundation to extend Microsoft 365 Copilot

using No-code experience Create a no-code agent for Microsoft 365 SharePoint MS-4019 (Transform your everyday business processes with agents) [Create agents in Copilot Chat / SharePoint] using Visual Studio Code **Build collaborative apps for Microsoft Teams** MS-4001 retired 2 Nov, 2024, replacement: none Extend Microsoft 365 Copilot with declarative agents by using VSCode MS-4010 [Teams Toolkit extension] **Build custom agents for Microsoft Teams** MS-4015 [Teams AI Library] (deleted from ESI catalog) Microsoft Copilot Studio Extend Microsoft 365 Copilot with Copilot Studio actions and connectors 1S-4009 retired 31 Mar, 2025. replacement: MS-4022 IS-4022 Extend Microsoft 365 Copilot in Copilot Studio reate agents with Copilot Studio

MS-4010では 開発者がVisual Studio Codeを使用して 「宣言的エージェント」を利用して Copilotをカスタマイズする方法を解説。 演習あり。

-----

y / Azure OpenAl

evelop AI Agents in Azure [Azure AI Agent Service]



evelop generative AI Apps with Azure OpenAI and Semantic Kernel

concept learning

MS-4014

Build a foundation to extend Microsoft 365 Copilot

MS-4022では 開発者がMicrosoft Copilot Studioを 使用して「宣言的エージェント」を利 用してCopilotをカスタマイズする方 法を解説。 演習あり。 using No-code experience Create a no-code agent for Microsoft 365 SharePoint MS-4019 (Transform your everyday business processes with agents) [Create agents in Copilot Chat / SharePoint] using Visual Studio Code **Build collaborative apps for Microsoft Teams** MS-4001 retired 2 Nov, 2024, replacement: none Extend Microsoft 365 Copilot with declarative agents by using VSCode MS-4010 [Teams Toolkit extension] **Build custom agents for Microsoft Teams** MS-4015 [Teams AI Library] (deleted from ESI catalog) using Microsoft Copilot Studio Extend Microsoft 365 Copilot with Copilot Studio actions and connectors MS-4009 retired 31 Mar, 2025. replacement: MS-4022 MS-4022 Extend Microsoft 365 Copilot in Copilot Studio Create agents with Copilot Studio PL-7008

using Azure AI Foundry / Azure OpenAI

AI-3026 Develop AI Agents in Azure [Azure AI Agent Service]



AZ-2005 Develop generative AI Apps with Azure OpenAI and Semantic Kernel

concept learning

MS-4014

Build a foundation to extend Microsoft 365 Copilot

PL-7008では 開発者がMicrosoft Copilot Studioを 使用して「カスタムエンジンエージェ ント」を開発する方法を解説。 演習あり。 using No-code experience
MS-4019 Create a r

Create a no-code agent for Microsoft 365 SharePoint (Transform your everyday business processes with agents) [Create agents in **Copilot Chat / SharePoint**]

using Visual Studio Code

MS-4001

Build collaborative apps for Microsoft Teams retired 2 Nov, 2024, replacement: none

MS-4010

Extend Microsoft 365 Copilot with declarative agents by using VSCode

[Teams Toolkit extension]

MS-4015

Build custom agents for Microsoft Teams [Teams AI Library] (deleted from ESI catalog)

using Microsoft Copilot Studio

MS-4009

Extend Microsoft 365 Copilot with Copilot Studio actions and connectors retired 31 Mar, 2025. replacement: MS-4022

MS-4022

Extend Microsoft 365 Copilot in Copilot Studio

PL-7008

Create agents with Copilot Studio

using Azure AI Foundry / Azure OpenAI

AI-3026

Develop AI Agents in Azure [Azure AI Agent Service]



AZ-2005

Develop generative AI Apps with Azure OpenAI and Semantic Kernel

concept learning

MS-4014 Build a foundation to extend Microsoft 365 Copilot

AI-3026では 開発者がAzure AI Foundry(Azure AI Agent Service)を使用して「カス タムエンジンエージェント」を開発す る方法を解説。 演習あり。

using No-code experience Create a no-code agent for Microsoft 365 SharePoint MS-4019 (Transform your everyday business processes with agents) [Create agents in Copilot Chat / SharePoint] using Visual Studio Code **Build collaborative apps for Microsoft Teams** MS-4001 retired 2 Nov, 2024, replacement: none Extend Microsoft 365 Copilot with declarative agents by using VSCode MS-4010 [Teams Toolkit extension] **Build custom agents for Microsoft Teams** MS-4015 [Teams AI Library] (deleted from ESI catalog) using Microsoft Copilot Studio Extend Microsoft 365 Copilot with Copilot Studio actions and connectors MS-4009 retired 31 Mar, 2025. replacement: MS-4022 MS-4022 Extend Microsoft 365 Copilot in Copilot Studio PL-7008 Create agents with Copilot Studio using Azure AI Foundry / Azure OpenAI

AI-3026 Develop AI Agents in Azure [Azure AI Agent Service]

rice]

AZ-2005 Develop generative AI Apps with Azure OpenAI and Semantic Kernel

concept learning

MS-4014 Build

Build a foundation to extend Microsoft 365 Copilot

AZ-2005では 開発者がAzure OpenAI Serviceと Semantic Kernelを使用して「カスタ ムエンジンエージェント」を開発する 方法を解説。 演習あり。

using No-code experience Create a no-code agent for Microsoft 365 SharePoint MS-4019 (Transform your everyday business processes with agents) [Create agents in Copilot Chat / SharePoint] using Visual Studio Code **Build collaborative apps for Microsoft Teams** MS-4001 retired 2 Nov, 2024, replacement: none Extend Microsoft 365 Copilot with declarative agents by using VSCode MS-4010 [Teams Toolkit extension] **Build custom agents for Microsoft Teams** MS-4015 [Teams AI Library] (deleted from ESI catalog) using Microsoft Copilot Studio Extend Microsoft 365 Copilot with Copilot Studio actions and connectors MS-4009 retired 31 Mar, 2025. replacement: MS-4022 MS-4022 Extend Microsoft 365 Copilot in Copilot Studio PL-7008 Create agents with Copilot Studio using Azure AI Foundry / Azure OpenAI Develop AI Agents in Azure [Azure AI Agent Service] AI-3026

AZ-2005

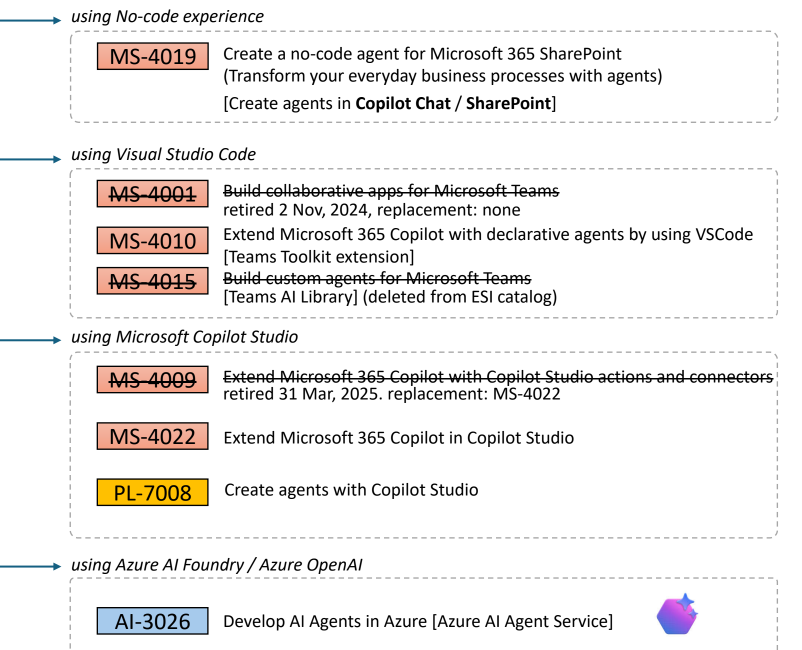
Develop generative AI Apps with Azure OpenAI and Semantic Kernel

concept learning

MS-4014

Build a foundation to extend Microsoft 365 Copilot

今回のご受講と合わせて、 これらの後続コースのご受講 もぜひご検討ください!



Develop generative AI Apps with Azure OpenAI and Semantic Kernel

AZ-2005