

2025 年度産学連携教育プログラム

Trip7 AI データサイエンスプログラム（寄附講座）

本プログラムは、明海大学と株式会社 Trip7 ホールディングスが、ビジネス実務における AI データサイエンスに関する実学・実践的な教育プログラムについて、覚書を締結し開設する寄附講座です。AI の基本概念と歴史を理解し、テキスト生成、画像生成 AI、Python、Power BI を活用して、ビジネスに応用できる実践的な AI データサイエンススキルを修得することができます。株式会社 Trip7 ホールディングスの現役スタッフが授業を行います。

1 授業科目・開講時限等

授業科目（単位数）	配当年次	授業担当者	開講期	曜日・時限
ビジネス実務における AI データサイエンス I (2)	2	Trip7 からの派遣講師	前	月・4
ビジネス実務における AI データサイエンス II (2)			後	月・4

コーディネーター：内苑 孝美（ホスピタリティ・ツーリズム学部教員）

2 履修資格・手順等

(1) 配当年次等

このプログラムの全ての科目は 2 年次から履修することができます。

また、1 科目（2 単位）のみの履修も可能ですが、2 科目（4 単位）修得することを推奨します。

(2) 履修資格等

外国語学部、経済学部、不動産学部及びホスピタリティ・ツーリズム学部の 2 年生以上で、産学連携教育プログラム履修ガイダンスに出席し、「履修希望カード」を提出した者又は履修希望カードを所定の期限までに学事課（教務担当）までメールで提出した者の中から、50 名以内に履修許可を行います。

また、AI データサイエンスに興味があり、AI を活用した実践的なデータ分析スキルを身につけたい者を対象とします。

(3) 履修登録の手続等

ア ガイダンスに出席し、「履修希望カード」を提出してください。ガイダンスに出席できない者は、4 月 2 日（水）までに学事課（教務担当）までメールで提出してください。

提出先メールアドレス：kyomu4993@meikai.ac.jp

イ 履修登録期間中〔3 月 27 日（木）9:00～4 月 2 日（水）23:59〕に Web ポータルシステムで履修登録をしてください。

(4) 履修登録許可

上記のア及びイの手続きを行った者のうち、履修許可する者を 4 月 5 日（土）に 2101 大講義室横掲示板に掲示しますので必ず確認してください。

※ 定員を超過した場合、ガイダンスに出席し履修希望カードを提出した者の履修を優先して許可します。

※ 履修希望者が定員に満たない場合は、追加募集を行います。