愛媛デジタル情報人材育成プログラム基礎レベル講座

# 先端情報科学講座 一生成AI編一

急速に進化する生成 AI の世界を体系的に学び、実践力を身につけませんか?本講座では、人工知能の歴史や理論的背景、生成 AI の仕組みや活用事例を学びます。さらに、レベルに応じた演習で、初級者は API を用いた簡単なプログラム実装、上級者は AI エージェントの実装を体験。生成 AI を使いこなす人材育成を目指す、充実の 12 時間!

#### 受講料

#### 5万円

地域産業リスキリング実践支援補助金対象講座 ※詳細は愛媛県 HP でご確認ください。

### 受講期間

講義 | 令和 8 年 2 月 11 日 [水・祝] 演習 | 令和 8 年 2 月 15 日 [日] 詳細については、2 枚目をご覧ください。

### 講師

大西 基也 (愛媛大学理工学研究科)

## 定員

30 名程度

#### 会場

愛媛大学 総合情報メディアセンター 4階 第4演習室

## 対象者

社会人もしくは大学生とし、2日間の集合研修に 参加可能な方。なお、受講者多数の場合は、 以下の方を優先する場合があります。

- ・愛媛県内に本社、支社、支店、事業所等を有する事業者に雇用されている方
- ・愛媛県内の教育機関で雇用されている方、または修学している方

#### 申込方法

フォームまたは二次元コードから 申し込みください **申込フォーム** 



https://forms.office.com/r/EU9LBd4ctE

### 申込期間

令和7年12月1日[月]~令和8年1月4日[日]

### 受講決定の通知

愛媛大学において応募内容を確認し、受講の可否を 決定します。受講の可否は、本人宛にメールで 通知するとともに、受講者については、関係書類を 送付します。

## 講座内容

## 02/11 Wed

10:20~11:50	イントロ・人工知能の歴史
12:40~14:10	基礎理論、生成 AI の基礎や考え方
14:20~15:50	生成 AI の実例紹介および AI エージェント
16:00~17:30	Al コーディング・演習準備

## 02/15 Sun

10:20~11:50	演習テーマ説明・グループ分け・演習開始
12:40~15:50	演習
	初級 簡単な API を用いたプログラムの実装
	上級 Al Agent 実装体験
16:00~17:30	演習・発表・講評

- \*演習用のノートパソコンは大学で用意しますが、ご自身や会社の端末をご使用いただいてもかまいません。
- \*講座修了要件 2日間の研修に参加し、演習の成果物を提出すること。

## その他

個人情報の取扱い

応募時に記載された氏名、住所、電話番号等の個人情報は、愛媛大学デジタル情報人材育成機構デジタル情報人材育成・ リスキリングセンターが責任を持って管理します。受講終了後、この個人情報を利用することはなく第三者に開示することも ありません。なお、個人による受講申込を除く受講者の所属組織名(企業名等)は、ホームページ等へ掲載させていただきます。 その他

学内の駐車場は利用できません。近隣の有料駐車場をご利用いただくか、公共交通機関をご利用ください。

## 主催・問い合わせ先

〒790-8577 愛媛県松山市文京町 3番

愛媛大学 デジタル情報人材育成機構 デジタル情報人材育成・リスキリングセンター

Tel: 089-927-8950 (事務担当:愛媛大学情報推進課)

E-mail: reskilling@stu.ehime-u.ac.jp

ウェブサイト:https://digital.ins.ehime-u.ac.jp/cdre/

