



AIエッジエキスパート 養成講座

愛媛デジタル情報人材育成プログラム応用レベル講座

こんな方にオススメです

「AIやIoTって何ができるのか、よく分からない…」
「業務にどう活かせるのか知りたい」
「組み込み系のスキルを再習得したい」



少人数制で、AI+IoT組み込みシステムの基礎から実践までを体系的に学べる6か月間の短期集中プログラムです。受講修了者には「履修証明書」を、履修証明書の交付を受けた者には、「愛媛大学AIエッジシステムエキスパート」の認定資格を授与し、認定書を発行します。

受講料

20万円

地域産業リスクリ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

令和7年9月～令和8年2月

座学：9月～11月（火・木 ※一部土曜）

演習：11月～2月（土・日）

会場

基礎：火曜日及び木曜日の開催はオンライン、
土曜日は愛媛大学

演習：愛媛大学

定員

10名程度

対象者

四国内の産官の幅広い職種の社会人とし、
次の①かつ②に該当する者に限定する。

- ① 大学卒業程度の学力を有する者
- ② 情報技術関連の実務経験を有する者
または情報技術の導入に関わる管理者として
実務経験を有する者

講師、詳細スケジュールは裏面をご覧ください

申込方法

受講申請書を以下のフォームまたは
二次元コードから提出してください。

※提出に必要な様式も同ページから入手できます。

<https://digital.ins.ehime-u.ac.jp/cdre/applied-form/>



● 申込期間

令和7年7月1日（火）～7月31日（木）

● 提出書類

1. 受講申請書データ（様式1、様式2）
2. 写真データ
申請3ヶ月以内に撮影した上半身、無帽、正面向きのもの。
jpeg等の画像データ形式であること。
3. 志望理由書データ（様式3）

● 受講決定の通知

愛媛大学において申請書類を審査し、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、受講案内、関係書類を送付します。

主催：愛媛大学大学院理工学研究科、
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・リスクリリングセンター
愛媛大学社会連携推進機構組み込みシステム・人工知能・言語処理検討部会、
enPIT-Pro組み込みシステム分野担当教員（工学部工学科）

講座スケジュール

| | 科目 | 日時 | 講師 | |
|------|------------------------------------|--|---|--|
| 基礎 | 組込みシステム開発基礎 | 9月2日（火）18時～19時30分 9月9日（火）18時～19時30分 9月16日（火）18時～19時30分 9月20日（土）9時～17時50分 | 高橋 寛, 甲斐 博, 王 森岭 (愛媛大学理工学研究科) | 選択 |
| | AI基礎 | 9月4日（木）18時～19時30分 9月11日（木）18時～19時30分 9月18日（木）18時～19時30分 9月25日（木）18時～19時30分 | 二宮 崇 (愛媛大学理工学研究科) | 必修 |
| | 画像処理基礎 | 9月30日（火）18時～19時30分 10月7日（火）18時～19時30分 9月14日（火）18時～19時30分 9月21日（火）18時～19時30分 9月28日（火）18時～19時30分 11月4日（火）18時～19時30分 | 木下 浩二 (愛媛大学理工学研究科) | 必修 |
| | システム演習基礎 | 10月25日（土）9時～16時10分 11月15日（土）9時～12時10分 | 10月25日：二宮 崇 (愛媛大学理工学研究科) 11月15日：木下 浩二 (愛媛大学理工学研究科) | 必修 |
| | グループ演習 | グループ演習Ⅰ 小集団活動：課題設定・要求仕様策定 | 11月29日（土）9時～16時10分 | 後藤 功雄 (愛媛大学理工学研究科) 野村 和哉 (愛媛大学非常勤講師、 ProMer野村和哉技術士事務所) 真矢 譲 (フリーランスIT講師 (元 日立製作所)) |
| | グループ演習Ⅱ AI+IoT環境における組込みシステム開発実習 | 11月30日（日）9時～16時10分 | 必修 | |
| 開発演習 | AI+IoT環境における組込みシステム開発演習Ⅰ | 12月20日（土）9時～16時10分 12月21日（日）9時～16時10分 | 後藤 功雄 (愛媛大学理工学研究科) 野村 和哉 (愛媛大学非常勤講師、 ProMer野村和哉技術士事務所) 真矢 譲 (フリーランスIT講師 (元 日立製作所)) | 必修 |
| | AI+IoT環境における組込みシステム開発演習Ⅱ | 1月24日（土）9時～16時10分 1月25日（日）9時～16時10分 | | 必修 |
| | AI+IoT環境における組込みシステム開発演習Ⅲ | 2月21日（土）9時～16時10分 2月22日（日）9時～16時10分 | | 必修 |
| | プレゼンテーション試験 | 2月28日（土）9時～16時10分 | | 必修 |

修了要件

必修科目をすべて受講し、さらにプレゼンテーション試験に合格すること。

その他

- ・個人情報の取扱い
提出された申請書等に記載された氏名、性別、生年月日、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。受講終了後は、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はありません。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。
- ・学内の駐車場は利用できません。公共交通機関をご利用ください。

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/



愛媛大学デジタル情報人材育成・リスキリングセンター
Center for Development and Reskilling of Digital Human Resources, Ehime University