

愛媛デジタル情報人材育成プログラム

愛媛県と国立大学法人愛媛大学のデジタル人材育成のための連携協定

社会人のリスキリング講座

「自分の組織の強み × デジタル」

「自分の強み × デジタル」

人的資本への投資に向けて

愛媛大学
デジタル情報人材育成・
リスキリングセンター



初級レベルプログラム

これからデジタル

(7 時間) 募集人数: 30 名

基礎レベルプログラム

IT パスポート試験レベル講座

(30 時間) 募集人数: 40 名

基本情報技術者試験レベル講座

(30 時間) 募集人数: 30 名

ディープラーニングジェネラリスト講座

(24 時間) 募集人数: 20 名

先端情報科学講座 - 生成 AI 編 -

(12 時間) 募集人数: 30 名

デジタル・イノベーションとデジタル・アントレプレナーシップ講座

(12 時間) 募集人数: 20 名

中級レベルプログラム

女性限定コーディング講座

(30 時間) 募集人数: 30 名

プロジェクトマネジメント講座

(35 時間) 募集人数: 10 名

応用レベルプログラム



文部科学省「職業実践力育成プログラム」(BP) 認定
- Brush up Program for professional -

AI エッジシステムエキスパート養成講座 **BP 認定講座**

(60 時間) 募集人数: 10 名

課題解決志向のアプリケーション開発エキスパート養成講座 **BP 認定講座**

(60 時間) 募集人数: 15 名

ディープラーニングエキスパート養成講座

(60 時間) 募集人数: 10 名

実践レベルプログラム

えひめ課題解決志向プロジェクト **令和 8 年度開講**

(60 時間) 募集人数: 15 名

愛媛デジタル
情報人材育成
クラス

座学+オンデマンド
グループワーク
ハンズオン

愛媛デジタル
情報人材育成
ジム

修学者が自由に学習できる
オンデマンド教材に
基づく学習

愛媛デジタル
情報人材育成
ラボ

特定のテーマに
基づく実習及び
プロジェクト

愛媛デジタル
情報人材育成
パーク

えひめ課題解決志向
プロジェクト

*各プログラムは現時点での開催予定であり、変更となる可能性があります。

愛媛デジタル情報人材育成プログラム一覧

2025 年度版

初級レベルプログラム

これからデジタル	受講料 2 万円 (税込) 定員 30 名 講義時間 7 時間 日程 8 月 実施方法 対面
	高校教育科目「情報 II」で修得する知識項目を体系的に学び、グループワークで問題発見・解決の探求を実習する。

基礎レベルプログラム

IT パスポート試験 レベル講座	受講料 4 万円 (税込) 定員 40 名 講義時間 30 時間 日程 10 月～2 月 実施方法 オンライン (一部対面あり)
	IPA が実施する「IT パスポート試験」の合格を目指す。
基本情報技術者試験 レベル講座	受講料 5 万円 (税込) 定員 30 名 講義時間 30 時間 日程 10 月～2 月 実施方法 オンライン (一部対面あり)
	IPA が実施する「基本情報技術者試験」の合格を目指す。
ディープラーニング ジェネラリスト講座	受講料 6 万円 (税込) 定員 20 名 講義時間 24 時間 日程 11 月～2 月 実施方法 オンライン
	日本ディープラーニング協会が実施する「G 検定」の合格を目指す。
先端情報科学講座 -生成 AI 編-	受講料 5 万円 (税込) 定員 30 名 講義時間 12 時間 日程 1 月～2 月 実施方法 オンライン及び対面
	先端の情報科学・技術、特に生成 AI 技術についての講義と演習を行う。基礎から発展まで概観し、レベル別演習を行う。
デジタル・イノベーションとデジタル・ アントレプレナーシップ講座	受講料 4 万円 (税込) 定員 20 名 講義時間 12 時間 日程 4 月～6 月 実施方法 オンライン及び対面
	デジタル・イノベーションや DX の実践的な知識とスキルを提供し、具体的な事業計画の策定と実行を支援することを目指す。

中級レベルプログラム

女性限定 コーディング講座	受講料 10 万円 (税込) 定員 30 名 講義時間 30 時間 日程 5 月～7 月 実施方法 オンライン (一部対面あり)
	就労や転職を目指す女性向けに、プログラミング知識を習得する機会を提供し、エンジニアとしての就労を目指す。
プロジェクトマネジメント 講座	受講料 20 万円 (税込) 定員 10 名 講義時間 35 時間 日程 未定 実施方法 オンライン及び対面
	プロジェクトマネジメント・プロフェッショナル (PMP) 有資格者を講師とし、PM 資格の取得を目指す。

応用レベルプログラム

AI エッジシステム エキスパート養成講座	受講料 20 万円 (税込) 定員 10 名 講義時間 60 時間 日程 9 月～2 月 実施方法 対面
	BP 認定講座 人が生活する物理的な社会とサイバー空間をつなぐ AI エッジシステムを設計・製作できる力を涵養する。
課題解決志向のアプリケーション 開発エキスパート養成講座	受講料 20 万円 (税込) 定員 15 名 講義時間 60 時間 日程 9 月～2 月 実施方法 対面
	BP 認定講座 「ウェルビーイング (Well-being)」な環境が実感できるアプリケーション等を設計・製作できる力を涵養する。
ディープラーニング エキスパート養成講座	受講料 20 万円 (税込) 定員 10 名 講義時間 60 時間 日程 11 月～2 月 実施方法 オンライン
	日本ディープラーニング協会が実施する「E 資格」の取得を目指す。

実践レベルプログラム

えひめ課題解決志向 プロジェクト 令和 8 年度開講	受講料 未定 (税込) 定員 15 名 講義時間 60 時間 日程 R8.11 月～2 月 実施方法 対面
	最新の情報処理技術を活用して、試行錯誤しながら新しい価値を創造を続けることができる場を提供する。

応用レベルプログラム科目履修

講座名	講義名	受講料
AI エッジシステム エキスパート養成講座	組込みシステム開発基礎 (12 時間)	4 万円 (税込)
	AI 基礎 (12 時間)	4 万円 (税込)
	画像処理基礎 (12 時間)	4 万円 (税込)
課題解決志向の アプリケーション開発 エキスパート養成講座	ソフトウェア工学 (12 時間)	4 万円 (税込)
	セキュリティ (6 時間)	2 万円 (税込)
	アプリケーション開発 (12 時間)	4 万円 (税込)
	モデルベース開発 (6 時間)	2 万円 (税込)
	クラウドシステム開発 (12 時間)	4 万円 (税込)

IDDHR

愛媛大学
デジタル情報人材育成機構

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



CDRE

愛媛大学
デジタル情報人材育成・
リスティングセンター

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



※各プログラムは現時点での開催予定であり、変更となる可能性があります。