

実践で学ぶ、AIで未来を創る。

ガクチカ化

受講料無料

えひめ

AI人材育成クラウド実践講座

～ 課題解決×アプリ開発～



目的

次世代を担う実践的な
課題解決型AI人材の育成を図ること



対象

県内の大学(院)・高専・専門学校の学生
(情報系学部生)



講師

AWS関連ライセンス保有、
受賞歴のあるエンジニアが
担当!

プログラム (全6回・オンライン開催)

回	日程 (令和8年)	タイトル	狙い	到達目標
1	6月29日(月) 16:30~19:30	AWSクラウド基礎	「クラウドとは何か」「AWSとは何か」をAWS未経験の学生が腹落ちできるレベルで理解する	クラウドとオンプレミスの違いを理解し、AWS主要サービスの役割や操作を説明し、自分のアイデアも想像できる
2	7月21日(火) 16:30~19:30	設計構築・開発	簡単なWebアプリ(フロント+処理+データ保存)がAWS上で動く全体構成を体感する	Webアプリの仕組みを説明、アーキテクチャ図を読み書きし、AWS上での公開や運用のメリットを理解できる
3	8月10日(月) 13:00~16:00	生成AI基礎	生成AIをアプリに「組み込む」とはどういうことかをデモで体感する	生成AIの基本概念やBedrockの仕組みを理解し、チャットとAPI利用の違いや活用方法を説明できる
4	8月18日(火) 13:00~16:00	生成AI応用実装	生成AIに自分のデータを参照させるRAG(検索拡張生成)の考え方を理解する	生成AIの課題やRAGの仕組みを理解し、パラメータ制御やガードレールによる安全対策も説明できる
5	9月4日(金) 13:00~16:00	AWSを使ったアプリケーション開発入門	「アプリの中からAWSを呼ぶ」流れをデモで体感し、自動化・サービス化のイメージを持つ	コンソール操作とSDKの違いやIAM認証の重要性を理解し、基本操作コードや全体像を説明できる
6	9月29日(火) 16:30~19:30	モダンアーキテクチャ設計	「ちゃんと動かし続けられる」アーキテクチャの考え方を学ぶ	可用性・耐障害性やSPOF回避設計を理解し、サーバーレスの利点やモダンアーキテクチャ図を説明できる



募集人数

70名

※先着順ではありません



申込期限

2026年
6月29日(月)

※期限後でも順次受付可



申込方法

右のQRコードから
エントリーフォームに
必要事項を入力のうえ、
お申し込みください。

エントリーフォーム



アーカイブ配信もあります。
興味のある学生はぜひご受講
ください。【所要時間：1分】



問い合わせ先
愛媛県スマート行政推進課
smartgouseisuishin@pref.ehime.lg.jp



注意事項

日程・内容の変更は参加者に通知します。