

AI人材育成プログラム

えひめGCIコミュニティキックオフ&GCI2025winter受講者募集説明会

あらゆる分野で大きな武器に！
AI技術の基礎となるデータサイエンススキルに触れてみませんか？



東京大学グローバル消費インテリジェンス寄付講座（「GCI」）は東京大学大学院工学系研究科 松尾豊教授が開設したプログラムで、多くの講座修了生が第一線で活躍しています。このたび、愛媛県の推進している「トライアングルエヒメ」との連携により、愛媛県でのデジタル人材育成の一環として、10月開講予定の「GCI 2025 Winter」募集にあたり、学生を対象とした説明・交流会を開催いたします。

2025. **10.5** 日 場所：愛媛大学 総合情報メディアセンター メディアホール
15:00～17:00 ※受付14:30～ 対象：大学生、高専生、専門学校生・高校生、教職員など

イベント内容

1.開会挨拶

愛媛大学 デジタル情報人材育成機構長・副学長 高橋 寛

2.松尾・岩澤研究室の紹介

松尾・岩澤研究室の取り組みやビジョンの紹介

3.GCIプログラムについての紹介

GCIプログラム概要や受講メリット・カリキュラムなどの紹介

4.えひめGCIコミュニティの活動内容の説明

えひめの受講生限定のコミュニティについて紹介

5.先輩受講生のトークセッション

松尾・岩澤研究室×えひめGCIコミュニティ

6.参加者交流会

プログラムについての相談や修了生との交流



愛媛の学生限定！「えひめGCIコミュニティ」

愛媛のGCI受講生のコミュニティが発足！
受講の悩み相談や情報共有など、受講をサポート・支援します。
愛媛で頑張る仲間と一緒にAI技術の習得を目指そう！

主な活動内容・目的

- 受講期間中のオンライン・オフラインでの受講フォロー
- 受講生同士の交流

東京大学 松尾・岩澤研究室とは？

AI時代を担う高度な 次世代人材の育成を輩出する

東京大学松尾・岩澤研究室は、AIや機械学習を専門とし、特にディープラーニング、自然言語処理、ビッグデータ解析、強化学習に焦点を当てた研究を行っている。産学連携や社会実装も積極的に関わり、オープンソース開発や共同研究を通じて社会に貢献している。



松尾・岩澤研究室
松尾 豊

先輩受講生のトークセッション

愛媛県内の先輩受講生による トークセッションや交流会を実施！

愛媛県内の先輩受講生によるトークセッションを実施。
一足先にGCIプログラムを受講した身近な先輩のリアルな体験談を聞くことができ、受講のイメージや修了後に見えたビジョンなど、交流会で直接話を聞くことができます。



説明会のお申込みはこちらから

10月1日申込締切

※会場定員の都合で、早期に締め切る可能性があります



主催：えひめGCIコミュニティ

共催：愛媛大学、東京大学松尾・岩澤研究室
協力：トライアングルエヒメ事務局、学チャレ合同会社

お問合せ

えひめGCIコミュニティ
evisu.ehime2022@gmail.com

GCIプログラムとは？

東京大学 松尾・岩澤研究室が提供するデータサイエンスを通じてAIの基礎となる考え方を学び、マーケティングを中心としたビジネス課題解決の力を身につける、AI入門講座。
これまで31,000名以上にデータサイエンスの基礎 機械学習スキル習得の機会を提供してきた実績あり！

GCI講座で学べること

■データサイエンスに必要な実装スキルやインフラスキル

■データからマーケティングビジネスの課題を見つけ出し解決する思考力

初学者からでも学びやすい講義コンテンツ

初学者からでも学びやすい講義資料で、演習・コンペ・実際のビジネス課題を想定した事業提案の作成など実践的なスキルの獲得が可能です。

経験豊富な講師陣

講座は、過去の成績優秀な受講生や実装経験豊富な講師陣が担当。優秀受講生のティーチングアシスタントが講座受講中にフォローし受講生のつまづきを解消します。

受講生コミュニティで受講をサポート

2,000人以上の受講生が参加するオンラインコミュニティで、多面的な学習体験をご提供。受講生同士の相互の教え合いや学習方法などの情報共有が活発に行われています。

修了後は実装・起業の機会あり

修了生には多くのAIプロジェクトの参加機会、優秀修了生にはTA・講師登壇の機会があり、修了生・優秀生同士の交流の場が起業の風土を醸成しています。

受講について 受講期間2025年10月～2026年1月

コース概要

大量のデータを自由自在に解析・分析し、隠れた関係性を発見する。そのようなスキルを身につけた「データサイエンティスト」に対する需要は、工学分野のみならず、医療・経済・経営・ライフサイエンスなど非常に多くの分野で高まる一方です。本コースでは、あらゆる分野で武器となるデータの解析・分析スキルを身につけます。分析結果を効果的に可視化する技術、機械学習の基礎、データベースの扱い方などを網羅的に扱い、一人前のデータサイエンティストとして活躍する入口に立つことを目指します。

- ・講義はすべてオンラインで行われます。
- ・ライブ配信で講座を提供しますが、翌日以降に公開するアーカイブ動画を視聴していただくことも出席扱いとします。出席は修了判定に影響します。
- ・東京大学に所属する学生のみに限らず、学生の方を広く募集します。
- ・本講座での単位認定はありません。
- ・Kaggle形式のコンペを実施します。

本講座を修了するためには、以下の条件が必要です。

1. 講義に一定回数以上出席する（講義後1週間は出席登録可能）
2. 宿題・コンペを一定回数以上提出し、一定の点数を得る
3. 最終課題を提出し一定の点数を得る

受講対象者

- 学生（大学院生、大学生、短大生、専門学校生、高専生、高校生、中学生）
- ・開講日（2025年10月5日）時点で学位取得可能な学校法人及び認可専門学校に在籍中の学生、または入学予定となっていることが証明できる方
 - ・自律的に学習し、最後まで受講継続する意志のある方
- ※開講日時時点で学位取得可能な学校法人及び認可専門学校に在籍していない場合（入学予定含む）は、受講の対象外となります。
- ※社会人学生もお申し込み可能です。
- ※大学の科目履修生・単科履修生、語学学校などを除きます。
- ※受講希望者が多数の場合には、抽選を行います。
- ※2025年10月5日時点で学生であることが証明できるもの（学生証等）を添付し応募ください。

受講環境

Zoom、Googleサービス（google drive、google form、google Colabory等）、Webブラウザ、Slackを利用できるPCを用意してください。

講義はすべて
オンライン

受講料
無料

31,000名以上の
受講実績

繰り返し勉強が可能！

費用の負担なし！

多くの学生に選ばれる講座！

カリキュラム - デジタルスキルを体系的に学べるプログラムを準備！ -

■ライブ配信時間：原則 毎週火曜日 18:45-20:30

<講義例 各Lesson:講義60分+演習40分(目安)>

第1回	導入（データサイエンス・本講義の概要）
第2回	Python基礎
第3回	Pythonによる科学計算（Numpy）
第4回	Pythonによるデータ加工処理の基礎（Pandas）
第5回	Pythonによるデータ可視化の基礎（Matplotlib）
第6回	教師あり学習
第7回	特徴量エンジニアリング
第8回	ゲスト講師1
第9回	教師なし学習/時系列
第10回	モデルの検証方法とチューニング方法
第11回	AIのビジネス活用提案～最終課題導入～
第12回	マーケティング基礎、応用の一部
第13回	SQL
第14回	ゲスト講師2
第15回	ゲスト講師3

説明会の会場はコチラ

※駐車場はございません。公共交通機関でお越しください



主催：えひめGCIコミュニティ

共催：愛媛大学、東京大学松尾・岩澤研究室

協力：トライアングルエヒメ事務局、学チャレ合同会社

お問合せ

えひめGCIコミュニティ

evisu.ehime2022@gmail.com

GCIプログラムの

詳しい講座の内容や
受講概要はこちらから



当事業は令和7年度
トライアングルエヒメ2.0事業の
一環で実施します。

