



おおいた地域連携プラットフォーム

2025 “おおいた大学発「社会人の学び支援」”

自分に投資して
みませんか？

トライアルコース

すべてe-learning！楽しく学べる

スマホでいつでもどこでも

01 大学講義の体験

02 どなたでも気軽にわかりやすい講座
(裏面もご確認ください)

03 初心者向けAI講座（10時間程度）
(01.02を所定時間修了された方)

学びを
習慣に

生成AI活用

AIを活用して仕事の効率アップ！



募集期間を
延長しました

9.19 [金]まで

17:00まで受付しています

料 金
5,000円/1人

申込者オンラインガイダンス：

9/12（金）または9/19（金）17:30にご参加ください

※説明は録画しHPに掲載します。ご参加できない場合ご利用ください。

お申し込み・詳細はこちら！

QRコードから
アクセス！



連絡先 email、大分大学地域連携プラットフォーム推進機構
cocsuishin@oita-u.ac.jp

文部科学省令和6年度補正予算（リカレント教育エコシステム構築支援事業）：“地域ぐるみの学び直し・エコシステム確立”ー おおいた大学発リカレント教育

2025 汎用的能力科目タイトル(Schoo Swing オンデマンド)

トライアルコース（自由にお選びください） 学びのプロが教える「無理なし e-learning」・6講座

経営者・管理（候補）者向け

- ・ GX推進のカギとなるグリーン・リスクリング
- ・ 会社の価値指標を知る PBR・ROE
- ・ 生成AI導入の方法
- ・ マーケティングとChatGPT -
- ・ マーケティング思考で分析力を高める
- ・ デザイン思考プロジェクト -
- ・ 組織でデザイン思考を使うには-
- ・ DXをイチから理解して説明できる
- ・ 組織を学問する「経営学」のキホン -理念と戦略-
- ・ 組織の舵取り -オーナーシップの実践
- ・ マネージャーの役割やメンバーとの信頼関係

製造系のお役立ち知識

- ・ 5S活動の実践研修ー前編ー
- ・ 5S活動の実践研修ー後半ー
- ・ データ分析の基本と仕組み
- ・ データ活用超入門 必要性和使いどころ
- ・ 製造業DXのキホン用語と活用例
- ・ ロジカルに考える -抜け漏れの無い分解と深堀り-
- ・ 品質管理の見える化
- ・ 生成AI導入の方法
- ・ Python超入門-
- ・ プログラミングの概念とコーディングの基本-
- ・ 機械学習の概要

新入社員向け

- ・ 有意義な時間にする「会議術」
- ・ 人に伝える際の「要点整理」
- ・ 押さえておきたい会計・財務の基礎知識
- ・ 量データと割合データの可視化
- ・ 意外と知らない「情報セキュリティ」ーリモートワークの必須事項
- ・ 自ら考え、動くための「心構え」
- ・ コンプライアンスとは何か
- ・ 不安に悩まない3つの習慣
- ・ 忙しくて動けない」がなくなる時間の使い方
- ・ これだけは覚えたい文章の整え方

営業系の基礎

- ・ デザイン思考と創造的なチーム -プロジェクト・テーマの作り方 編-
- ・ ケース4：絶対に失敗したくない打ち合わせで相手の懐に入るには？
- ・ 商品・サービスは良いモノだと思いが売れないのはなぜ
- ・ 計算ずくで数値目標を達成する方法
- ・ 2.BtoBマーケティングの戦略論
- ・ 「売れる人」になるために見直したい考え方
- ・ 最も重要な本音「キーインサイト」の仮説の立て方
- ・ 著者が解説 「ファンに愛され、売れ続ける秘訣」
- ・ スライド作成の基本3要素
- ・ 「人ありき」のロジカルシンキングとは

おすすめ

- ・ 「集合知性」がチームでの成果をつくる鍵
- ・ 人生をデザインする たのしごとルール
- ・ 情報整理を加速させるGemini活用法
- ・ スライド作成の基本3要素
- ・ 自分を自然と目標に向かわせる方法を学ぶ
- ・ コーチングを活かした、メンバーとの関わり方
- ・ 話し方のキホンのキホン
- ・ 自分と向き合い「穏やかな幸せ」を手に入れる
- ・ DX・イノベーションを起こす組織づくりを担う経営層
- ・ 「バズるタイトル」にするための法則とコツ

AIへの誘い・データ分析

- ・ AIツールとの付き合い方・選び方ガイド【2025年7月版】
- ・ AIの本質を理解しよう
- ・ ChatGPTは理想の相談相手になれるのか？
- ・ 「生産性が高い人」の生成AI社内活用術
- ・ 【基礎理解編】AIエージェントで業務はどう変わる？
- ・ データ分析センスが身につく統計入門~
- ・ データの分布と散らばりの大きさを分析する~
- ・ データ分析センスが身につく統計入門~
- ・ 平均と標準偏差からデータの中のポジションを知る~
- ・ データ分析センスが身につく統計入門~
- ・ データ分析に正規分布を活用する~
- ・ データ分析センスが身につく統計入門~
- ・ 確率と二項分布を使って当たる回数を予測する~
- ・ データ分析センスが身につく統計入門~
- ・ 散布図を使って相関の様子を検証する~
- ・ 総仕上げ問題