

令和5年度

「吉備の杜」で若者と学ぶ。

社会人履修者募集

／ 受講料無料 ／



本学教員だけでなく、豊富な講師陣
(中国学園大学 杉山副学長 他)

岡山県立大学では、講義の一部を社会人にも開講するプログラムを構築しています。受講方法は、実際に大学にお越しただく対面、または、実際の講義を撮影した配信動画によってオンデマンドで受講できます。インターネット環境があれば、いつでもどこでも視聴可能です。社内教育や自己啓発の一助としてご活用ください。



履修条件

下記の自治体、企業・団体及び団体の会員企業に所属している
正規・非正規を問わない職員または社員



グループワークを積極的に
取り入れたプログラム

自治体(順不同)

岡山県、赤磐市、井原市、笠岡市、瀬戸内市、総社市、玉野市、津山市、備前市、真庭市

企業・団体(順不同)

株式会社山陽新聞社、RSK山陽放送株式会社、岡山県立大学協会、岡山県食品新技術応用研究会、生活協同組合おかやまコープ、一般社団法人システムエンジニアリング岡山、一般社団法人岡山県建築士事務所協会、株式会社中国銀行、株式会社トマト銀行、岡山県中小企業家同友会、公益財団法人岡山県産業振興財団、岡山県経済団体連絡協議会(加盟している一般社団法人岡山県商工会議所連合会:各商工会議所を含む、岡山県中小企業団体中央会、岡山県商工会連合会:各商工会を含む、岡山県経営者協会、一般社団法人岡山経済同友会)



申込期間

令和5年1月1日(日)～令和5年2月28日(火)

履修申込期間中にお申込みください。

なお、履修申込方法の詳細については、後日、岡山県立大学のホームページに掲載します。

是非、社内・団体内でのご活用を
ご検討ください。

CHECK



開講予定科目

裏面へGO



令和5年度履修可能科目一覧

■ 大学院科目 ■ 学部科目

科目名	科目概要	開講期間	履修形態	履修方法
知の理論	「知識の本質」について批判的に思考して、「知識を習得するプロセス」の探求を目指すセミナー形式の授業	4月～6月	講義	対面・オンデマンド
地域経済を テリトリーから考える	地域の歴史や地域の特徴ある産業を整理したうえで、今後の地域活性化のための新しいビジネスモデルの提案を目指す	9月～11月	講義	対面・オンデマンド
テクノロジーと ビジネスの変革	人々に大きな影響を与えてきたテクノロジーの革新とビジネスの変革を学び、自ら未来を創造する未来型思考の獲得を目的とする	前期集中	講義	対面・オンデマンド
デザイン思考	製品やサービスにおいてユーザが抱える真の問題と解決方法を導き出すために、デザインプロセスでの思考について教授する	9月～11月	講義	対面・オンデマンド
時事と歴史を読む	いくつかの時事問題を取り上げ、体系的な歴史学習を通じて現代の諸課題を探究することを学ぶ	11月～2月	講義	対面・オンデマンド
サステイナブルな 社会に生きる	SDGs・エネルギー問題・食糧問題の基礎知見を会得した上で、政府の重点課題や岡山県の取組例から考える	通年集中	講義	対面・オンデマンド
ローカル・イノベーション	岡山の地域資源の価値を理解するとともに、新たな価値を創出・発信するための具体的な活用事例などについて学ぶ	9月～11月	講義	対面・オンデマンド
若手企業人材の仕事に 必要な各種実践能力の養成	「思考力」や知恵を実践するために絶対的に必要な「対人力」などの総合的な能力向上を目的とする	4月～8月	講義	対面・オンデマンド
災害医療援助論	実際の災害医療の現場での活動にかかわる講義、また生死について考える時間を設け災害に直面した人々への洞察も深める講義を行う	後期集中	講義	対面・オンデマンド
災害医療援助論演習	実際の災害医療の現場での活動にかかわる講義、また生死について考える時間を設け災害に直面した人々への洞察も深める演習を行う	後期集中	演習	対面のみ
データアナリティクス	データの処理・分析・可視化の方法を学び、データを利活用できる素養を身に付けることを目指す	6月～8月	講義	Zoom・オンデマンド
アカデミック・ プレゼンテーション演習	研究成果を効果的に発表するための日本語と英語によるコミュニケーション能力の習得を目的としている	4月～6月	演習	対面のみ
アカデミック・ ライティング演習	学術論文執筆に必要なアカデミック・ライティング技能の育成を目的とする	6月～8月	演習	対面のみ
フードビジネス学	岡山県の特産品の食資源開発力に基づく食品の生産、加工、流通、消費について、川上から川下までのシステムについて学ぶ	夏季集中 冬季集中	講義	対面・オンデマンド
チームガバナビリティ演習	看護・栄養・保健福祉の学生と教員が一堂に会し、クライアントに最大限に貢献するための多専門職の連携について実践的に学ぶ	4月～8月	演習	対面のみ
地域保健福祉演習	保健・医療・福祉の専門的視点から地域課題を明らかにし、解決に向け地域関係者と協働する体験を通じて地域創生に資する学修を行う	通年	演習	対面のみ
組込みシステム	組込みシステムの全体像を理解し、ハードウェア、ソフトウェアの基本構成を理解、組込みシステム設計に必要な基本知識を習得する	4月～8月	講義	対面・オンデマンド
セキュリティ総論	データ秘匿化やユーザ認証の暗号技術の仕組み、安全にインターネット上のデータ送受信するためのセキュリティ技術の仕組みを学ぶ	9月～2月	講義	対面のみ
知的制御システム	知能の概念を理解し、脳で行われている知能的な情報処理を実現するための基本的なモデルと知的制御の理論と特徴について理解する	9月～2月	講義	オンデマンド
森林生態学・地盤工学	森林や地盤について基本的知識を修得し、環境から導かれるこれからの建築デザインについて考える素度を滋養することを目的とする	通年集中	講義	対面のみ
森林・木材学演習	木造建築には木材について多くの知見が要求され、自然林、人工林、間伐、下草刈り、枝打ち、製材、乾燥、バイオマスについて学ぶ	通年集中	演習	対面のみ
木構造学・木構造デザイン	木構造の基本的な考え方に習熟し、構造的観点からのデザインについて、実例を通じて学び、木造で建築を考える感覚を滋養する	通年集中	講義	対面のみ
環境デザイン演習	GISによる地理情報を使いこなせる技術を習得し、デザインの背景にある地理的な情報や背景を研究や制作に生かすことを目的とする	通年集中	演習	対面のみ

[4月～8月]4月10日～8月9日

[9月～2月]9月25日～2月9日

一部、変更の可能性があります。

[4月～6月]4月10日～6月9日

[9月～11月]9月25日～11月27日

[6月～8月]6月12日～8月9日

[11月～2月]11月28日～2月9日

[通年]4月～2月(日程は担当教員の指示によります) [集中]一定期間に集中的に連続して行われる(夏休み・冬休み等)