

京都橘大学

情報学リスキリング講座

[情報学の体系的知識獲得を目指したリスキリング・プログラム]

受講生・受講企業 募集中!

AIの発展とそれらを駆使したDX(デジタルトランスフォーメーション)が注目される現代社会。ワープロ、メール、プレゼンテーション等のソフトウェアが使えるだけでは先端的な情報技術の活用やDXの推進を十分に検討することはできません。これからの情報化社会をリードするには情報学の体系的な学習が不可欠です。



本講座のここがスゴイ!

Point ①

本学工学部情報工学科における授業のエッセンスを集結。**体系的な知識を基礎から習得!**

Point ②

演習が50%以上を占める授業構成で、AI活用やDX推進に必要な技術力を実践的に習得!

Point ③

時間的制約が多い社会人でも柔軟に受講できる**オンデマンド授業**を採用!

対象者

- ✓ AIをはじめとする情報技術の活用、DX推進等の担い手になりたい方
- ✓ 物事を情報技術の視点で考えながら現場を指揮したい管理職の方
- ✓ 基礎的な技術力を身につけたいITエンジニアの方

主な講師陣

京都橘大学 教授 **東野 輝夫** (データ構造とアルゴリズム)

滋賀大学 教授 **椎名 洋** (データサイエンス)

大阪大学 教授 **宮地 充子** (情報セキュリティ)

他、京都橘大学・滋賀大学・大阪大学の教員が講師を勤めます!

全てのコンテンツが

受講料無料!

詳細・お申し込みはコチラから

kyototachibana.penguinapp.net/



[お問い合わせ] 京都橘大学情報学リスキリング講座事務局
reskilling_ict@tachibana-u.ac.jp

※記載の内容は2024年2月時点のものです。予告なく内容等が変更される場合がございます。



京都橘大学

KYOTO TACHIBANA UNIVERSITY

企業のみなさまへ



活用例1 内定者への入社前教育

活用例2 入社後の新入社員研修

活用例3 社内技術者の体系的知識の学び直し

「京都橘大学情報学リスキリング講座」を 貴社の社員教育に活用してみませんか？

授業について 京都橘大学情報学リスキリング講座の概要をご案内します。

IT系の国家試験レベルの内容

経済産業省が情報技術に関する基本的な知識と技能を認定する国家試験「基本情報技術者試験」で求められる相当の内容を扱います。

55分×10回×11科目

全11科目で情報学の基礎から応用までを幅広くカバー。全科目合計100時間以上におよぶ充実した授業を提供します。

全科目がオンデマンド授業

ご自身のPCを用いて好きな時間・場所で受講いただけます。インタラクティブな質疑応答にも対応しております。

科目ごとの修了証書を授与

各科目で実施される確認テストに80%以上正解すると、当該科目を修めたものとして、修了証書を授与いたします。

授業科目一覧 京都橘大学・滋賀大学・大阪大学の教員陣が、情報学に関わる広範な領域を丁寧に教授いたします。

1	情報学基礎	平石 拓	京都橘大学
2	データ構造とアルゴリズム	東野 輝夫	京都橘大学
3	計算機システム	濱口 清治	京都橘大学
4	情報セキュリティ	杉浦 昌/宮地 充子	京都橘大学(元日本電気)/大阪大学(元松下電産)
5	データベースとネットワーク	伊藤 京子/中村 嘉隆	京都橘大学
6	情報マネジメント	大場 みち子	京都橘大学(元日立製作所)
7	人工知能	沼尾 正行	大阪大学
8	データサイエンス	田島 友祐/椎名 洋	滋賀大学
9	プログラミング (C言語)	平石 拓	京都橘大学
10	プログラミング (Python)	西出 俊/伊藤 京子	京都橘大学
11	プログラミング (ウェブ)	伊藤 京子/工藤 寛樹	京都橘大学

※全ての科目が選択科目として設定されており、希望の科目を選択して受講いただくことができます。



全てのコンテンツが 受講料無料！

個人・法人に関わらず
どなたでも無料で受講いただけます。

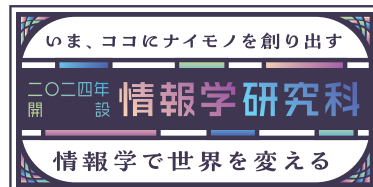
詳細・お申し込み

京都橘大学情報学リスキリング講座ウェブサイト
kyototachibana.penguinapp.net/



お問い合わせ

京都橘大学情報学リスキリング講座事務局
reskilling_ict@tachibana-u.ac.jp



情報学研究科の
詳細はコチラ



京都橘大学
KYOTO TACHIBANA UNIVERSITY

607-8175
京都市山科区大宅山田町34
Tel 075-571-1111