

建設領域の

# 実務家教員 育成研修 プログラム

「教える」ための技術を学ぶ

受講満足度100%のハイクオリティ講座！

実務家教員とリカレント教育 / 傾聴力と話し方 / 授業デザイン  
教授法とアクティブラーニング / 教材開発 / 学習評価 / 教育実習

7/6日 全6回スタート！  
eラーニング開始6/14金  
5/31金 二次募集申込み〆切

会場 舞鶴工業高等専門学校(京都府舞鶴市)及び近畿建設協会会議室(大阪市内)

対象 技術士又は国土交通省登録資格等の技術資格保有者であって、  
建設分野で10年以上実務経験がある方

主催 独立行政法人国立高等専門学校機構  
舞鶴工業高等専門学校

修了生の声



業界は同じでも普段知り合えない方々と  
出会い、一緒に楽しく学ぶことができました。  
素晴らしい仲間にもまれて感謝！  
研修後も交流は続いています。

非常に多くのことを学べた研修でした。  
51歳になりますが、人生100年時代の  
折り返し地点にて、まさに人生のターニング  
ポイントとなる研修を受けることで  
よかったです。



掛 園恵 (第1期・2021年度修了生)

株式会社日本ミクニヤ大阪支店 部長  
社会基盤メンテナンスエキスパート  
コンクリート診断士  
コンクリート構造診断士

町 勉 (第2期・2022年度修了生)

大日コンサルタント株式会社 技術部長  
技術士(建設部門)

全日程のカリキュラムやお申込み方法など、詳しくは裏面へ。 ⇔

教える・伝えるべき  
技術力をお持ちの  
皆さまへ

2024

第4期

## 講師紹介



舞鶴工業高等専門学校  
建設システム工学科

教授

玉田 和也

私自身、橋梁メーカー出身の  
実務家教員です。



舞鶴工業高等専門学校  
建設システム工学科

准教授

毛利 聡

皆さんが培ってきた技術力を  
教育の場で活かしてください。



香川高等専門学校  
建設環境工学科

准教授

林 和彦

技術を「教える」ことについて  
日々、探求しています。



実践講義力養成講座担当

株式会社

スタイルクリエイト

代表取締役

高野 美穂

“伝える”スキルを伝授します！  
講義力、話し方の実践講座。

プログラム  
コーディネーター



舞鶴工業高等専門学校  
社会基盤メンテナンス  
教育センター

特命准教授

嶋田 知子

新しい学びと発見、成長への  
8ヵ月のプログラムです。  
一緒に、ワクワクしましょう！

# 実務家教員 建設領域の 育成研修プログラム

教える・伝えるべき  
技術力をお持ちの  
皆さまへ

「教える」ための技術を学ぶ

実務家教員とリカレント教育 / 傾聴力と話し方 / 授業デザイン  
教授法とアクティブラーニング / 教材開発 / 学習評価 / 教育実習

2024

第4期

7/6 全6回スタート！ 二次募集申込み〆切  
eラーニング開始6/14(金) 5/31(金)

プログラムの全課程を修了すると

- 履修証明プログラムの履修証明書が発行されます
- 建設を専門領域とする実務家教員『専門教士（建設部門）』の称号が付与され、現職とのパラレルキャリアの形成へ繋がります
- 継続学習のCPD（78.9単位）とCPDS（44ユニット）が付与されます

## 開催概要

### ■ 対象

技術士又は国土交通省登録資格等の技術資格を保有かつ、建設分野で10年以上実務経験がある方

### ■ 定員

10名

### ■ 受講料

275,000円(税込)

### ■ 会場

舞鶴高専（京都府舞鶴市字白屋234）及び  
近畿建設協会会議室（大阪市中央区大手前1-5-31）

### ■ お問い合わせ

実務家教員育成研修プログラム事務局  
（舞鶴高専社会基盤メンテナンス教育センター内）  
TEL 0773-62-8877 MAIL jp-reim@maizuru-ct.ac.jp

「特定一般教育訓練給付制度」  
又は「人材開発支援助成金」を  
利用すると受講料の4割程度が  
補助されます。

詳細はこちら →

5/13期限の  
手続きあり



## スケジュール

全日程土日開催 9:00~17:00

※各回eラーニング(約3週間)あり

第1回	7/6	Web	実務家教員の教養講座 基礎知識、技術者倫理とコンプライアンス
			実務経験と専門性の棚卸講座 実務経験の言語化、実務家教員の専門性
第2回	7/27	大阪市内	実践講義力養成講座 傾聴力と話し方、コミュニケーション力
第3回	8/31・9/1	舞鶴高専	リカレント教育体験講座 e+iMe c講習会【基礎編(橋梁点検)】
第4回	10/5・6	大阪市内	教育能力養成講座 授業デザイン、教授法、教材作成、学習評価
第5回	1/18・19	舞鶴高専	実証講座教育実習 高専生へ向けた教育実習講座の実践
第6回	2/11	Web	プログラム修了評価 実務家教員としてのミッションと行動計画

## お申し込み方法

受講申込書に必要事項を記入し、提出先URLにファイル(Word又はPDF)をアップロードしてください。

提出期限 2024年5月13日(月)

【提出先URL】[https://kosenjp-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/t\\_taya\\_maizuru\\_kosen-ac\\_jp/EkKVADxkLIxNIpaR60gI+888PjBv+9KQ2EzU|EsdhwSxHA](https://kosenjp-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/t_taya_maizuru_kosen-ac_jp/EkKVADxkLIxNIpaR60gI+888PjBv+9KQ2EzU|EsdhwSxHA)

受講申込書を基に書類選考を行い、受講者を決定します。選考結果は5月下旬にメールで通知します。

受講者募集要項及び受講申込書は、ホームページ(<https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/jp-reim.html>)からダウンロードしてください。

実務家教員育成研修プログラムは、文部科学省「持続的な産学共同人材育成システム構築事業」の開発プログラムで、次の認定・指定を受けています。



地方 防災・  
創生 危機管理

職業実践力育成プログラム(BP)文部科学大臣認定講座  
特定一般教育訓練給付制度厚生労働大臣指定講座



土木学会認定CPDプログラム  
全国土木施工管理技士会連合会  
CPDS学習プログラム