

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」中核拠点校開発プログラム
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 ※申請中
全国土木施工管理技士会連合会 CPDS学習プログラム ※申請中

実務家教員育成研修プログラム

インフラメンテナンス分野のリカレント教育と人材育成を担う「実務家教員」の育成
受講者募集要項



×
高専発

地方 防災・
創生 危機管理



2024 年度版

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
社会基盤メンテナンス教育センター

1. 目的

“Society5.0”－社会が複雑化・高度化し、情報・知識を利活用しながら生きることが当たり前の社会への到来を前に、社会資本としてのインフラは本格的なメンテナンス時代を迎えています。建設業界には、この社会変革とメンテナンスニーズ増大に対応できる人材を育成し、良質な社会資本としてのインフラを未来に継承することが求められています。

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（iMeC）は、2014年1月23日の開設以来、“地元のインフラは地元で守る”をモットーに地方の建設技術者の技術レベル向上に資するリカレント教育に取り組む他、2021年度からは、**建設業界における人材育成・技術継承の担い手となる“実務家教員”の育成**に取り組んでいます。

『**実務家教員育成研修プログラム**』は、建設領域に特化した少人数制のプログラムであり、**熟練の建設技術者を対象**としています。eラーニングと講習会を組み合わせることで**アクティブラーニング**を基軸とした実践的なカリキュラム構成とし、“**「教える」ための技術**”の修得を目指しています。プログラムを通して、**自ら培った実務経験や技術力を教育コンテンツとして言語化・形式知化する方法、傾聴力や話し方、教育の場で用いる様々な教授法や学習評価法など、“伝える”ために必要なスキルを学ぶ**ことができます。全課程を修了し、**建設（社会基盤の整備及び維持管理）を専門領域とする実務家教員**として適格と認定された方には、『**専門教士（建設部門）**』の称号を付与し、高等教育機関の非常勤講師や業界内・企業内の講習・研修講師等としての**パラレルキャリア形成**を後押しします。

また、修了生の継続的な学びと交流の場として“**JP-REIM ラボ（インフラメンテナンス分野の実務家教員による実践研究会）**”を定期的で開催する他、高専のキャリア教育・リカレント教育で活躍の場を提供する等、**継続教育**にも力を入れています。

本プログラムが、教える・伝えるべき技術力を持つ建設技術者の皆様の基へ届き、新しい学びと発見、成長のきっかけとなることを願っています。



いま必要なのは

リカレント教育と人材育成
×
建設業界における技術継承

実務家教員です

【本プログラムで育成する人材像（ディプロマ・ポリシー）】

- ✧ 自らが実務家として培った実務経験や技術力を言語化し、リカレント教育の場で教授することができる人材。
- ✧ インフラメンテナンス技術者としてのマインドを伝えることができる人材。
- ✧ 職場での研修や技術訓練等をコーディネートし、相手の特性に合わせて指導することができる人材。
- ✧ 実務家教員としての自分のミッションを発見し、教育や実務の場で行動を起こすことができる人材

2. 対象

学校教育法第90条に規定する大学に入学することができる者で、

- ・インフラメンテナンス分野のリカレント教育を担う実務家教員を目指す者
- ・建設技術者として培った実務経験や技術力を体系化し、次世代に継承したいと考える者を対象とします。また、受講要件として、次の①及び②を満たす必要があります。

①技術士、または、国土交通省登録資格等の技術資格を有すること

②建設分野で10年以上の実務経験を有すること

3. 開催概要

開催期間：2024年6月14日～2025年2月11日（初回講習会は2024年7月6日）

開催日数：月1～2日（全6回、計9日間）

開催曜日：土曜又は日曜・祝日（2日連続の場合は連続する土日開催とします）

開催時間：9:00～17:00（開始時間と終了時間は前後することがあります）

4. 講習会会場

舞鶴工業高等専門学校、及び、大阪会場※

※一般社団法人近畿建設協会会議室（大阪府中央区大手前1-7-31 OMM 地下1階）

5. 定員

10名

6. 申し込み・選考方法

- ・応募書類（別紙 **実務家教員育成研修プログラム受講申込書**）に必要事項を記入の上、提出先 URL（https://kosenjp-my.sharepoint.com/:f/g/personal/t_taya_maizuru_kosen-ac_jp/EkKVADxkL1xNlpaR60gt88BPJbvt9KQ2EZulEsdhwSxHA）にファイル（Word 又は PDF）をアップロードしてください。応募書類は、ホームページ（<https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/jp-rim.html>）からダウンロードしてください。
- ・**応募書類の提出期限は、2024年5月13日（月）**です。
- ・**応募書類の先着順に書類選考を実施し、選考結果をメールで通知（随時）**します。

7. カリキュラム・スケジュール（詳細は別添のシラバスを参照してください）

実務家教員育成研修プログラム を構成する7講座		e-learning	講習会	
		受講開始	開催日程	開催場所
1	実務家教員の教養講座	6月14日	7月6日	オンライン
2	実務経験と専門性の棚卸講座	6月14日		
3	実践講義力養成講座	7月5日	7月27日	大阪会場
4	リカレント教育体験講座	8月9日	8月31日・9月1日	舞鶴高専
5	教育能力養成講座	9月29日	10月5日・6日	大阪会場
6	実証講座教育実習	12月20日	1月18日・19日	舞鶴高専
7	プログラム修了評価	—	2月11日	オンライン

※上記の他、11月初旬に実証講座教育実習に向けた中間発表（オンライン2時間）を予定しています。

※欠席時のフォローとして、講習会は原則録画します。欠席回のeラーニング修了証、課題、ミニットペーパー、受講者アンケートの提出をもって出席と扱います。

8. 受講料

275,000円（税込）※

※受講者本人が受講料を負担する場合、受講者本人が特定一般教育訓練給付金を申請することで、受講料の40%、限度額20万円の支給を受けることが可能です。

事業主・事業主団体等が受講料を全額負担する場合、事業主・事業主団体等が人材開発支援助成金（人材育成支援コース）を申請することで、受講料及び教科書代の45%、限度額15万円（中小企業以外は30%、限度額10万円）の経費助成を受けることが可能です。

なお、上記を利用する際は、受講開始日（2024年6月14日）の1ヵ月前迄に所定の手続きを完了する必要があります。詳しくは、別添（「特定一般教育訓練給付制度」及び「人材開発支援助成金」のご案内）でご確認ください。

9. その他

- ・本プログラムは、舞鶴工業高等専門学校の履修証明プログラムであり、全課程修了者には履修証明書が発行されます。
- ・本プログラムの全課程を修了し、実務家教員育成研修プログラム評価委員会（委員長：愛媛大学 中井俊樹教授）において建設（社会基盤の整備及び維持管理）を専門領域とする実務家教員として適格と認定された方へ、『専門教士（建設部門）』の称号を付与します。
- ・本プログラムは、土木学会認定CPDプログラム（78.9単位※）、及び、全国土木施工管理技士会連合会CPDS学習プログラム（44ユニット※）です。※2023年度実績
- ・本プログラムは、「職業実践力育成プログラム（BP）」文部科学大臣認定課程です。
- ・本プログラムは、「特定一般教育訓練給付制度」厚生労働大臣指定講座です。
- ・本プログラムでは、事前学修eラーニングの受講、オンライン授業、課題・レポート等の作成・提出、及び、欠席時のフォローとしての講義映像視聴等において、パソコンとインターネット通信を使用します。必ず、パソコンと必要なインターネット通信環境をご用意

の上、ご受講ください。

- ・本プログラムの受講開始までに、指定の教科書（①『実務家教員の理論と実践』実務家教員 COE プロジェクト編，先端教育機構社会情報大学院大学出版部，2021 年，定価（税込）2,750 円，②『大学教員のための授業方法とデザイン』佐藤浩章編，玉川大学出版部，2010 年，定価（税込）2,530 円）を受講者側にてご用意ください。
- ・本プログラムへの参加に係る旅費等は受講者側にてご負担ください。

以上

個人情報の取扱いについて

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（iMec）が、本プログラムの応募書類を通じて取得する個人情報は、①受講者の選考、②選考結果通知、③受講に係る手続き及び諸連絡、④iMec からのお知らせ、⑤これらに付随する業務を行うために、事務局、及び、各講座の講師が利用します。

社会基盤メンテナンス教育センター

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

社会基盤メンテナンス教育センター内

実務家教員育成研修プログラム事務局（JP-REIM 事務局）

〒625-8511 京都府舞鶴市字白屋 234 番地

電話：0773-62-5600（代表）、0773-62-8877（直通）

ファクシミリ：0773-62-5558（代表）

メール：jp-reim@maizuru-ct.ac.jp

iMec ホームページ：<https://www.maizuru-ct.ac.jp/imec/>

KOSEN-REIM ホームページ：<https://www.maizuru-ct.ac.jp/kosen-reim/>