



2019年度文部科学省採択  
「持続的な産学共同人材育成システム構築事業」  
中核拠点

## 創造と変革を先導する 産学循環型人材育成システム



### ■代表校(事業全体)



産学連携教育イノベーター育成プログラム事務局  
(東北大学 高度教養教育・学生支援機構 大学教育支援センター)  
〒980-8576 仙台市青葉区川内41 Tel 022-795-4471  
Email innovator.jitsumuka@grp.tohoku.ac.jp

### ■連携校



### ■大阪府立大学における事業責任者(連携校)

高橋 哲也 副学長(統括)

### ■連携企業・団体

【企業】株式会社イノベスト、株式会社ASA QA、株式会社KEIアドバンス、株式会社七十七銀行、株式会社ディスコ、株式会社中九州クボタ、株式会社バフ、株式会社福井製作所、株式会社プロアシスト、株式会社ベネッセキャリア、株式会社履修データセンター、サンライトヒューマンTDMC株式会社、全日本空輸株式会社、損害保険ジャパン株式会社、三菱電機株式会社、EY新日本有限責任監査法人、PwCコンサルティング合同会社

【地方公共団体】仙台市、豊島区、宮城県

【その他の団体】一般社団法人 経済同友会インターンシップ推進協会、一般社団法人 埼玉県経営者協会

### 大阪府立大学のプログラムに関する問い合わせ先

公立大学法人大阪 大阪府立大学 教育推進課  
〒599-8531 大阪府堺市中央区学園町1番1号  
Tel 072-254-9197 Email sgjz\_p\_staff@ml.osakafu-u.ac.jp  
<http://www.las.osakafu-u.ac.jp/jitsumuka>

## 2021年度 履修証明プログラム 実務家教員育成研修プログラム 産学連携教育イノベーター育成プログラム

大阪府立大学

## アントレプレナーシップ教育力育成コース

募集開始

2021年4月

開講スケジュール

2021年7月～2022年2月

他コース

東北大学 産学連携リベラルアーツ教育力育成コース  
熊本大学 インストラクショナルデザイン指導力育成コース  
立教大学 リーダーシップ開発力育成コース

応募資格(全コース共通)

下記、1・2の両方を満たす方。

1. 大学を卒業した方またはこれと同等以上の学力があると認められた方
2. 原則として専門的技術的または管理的な職務において5年以上の実務経験を有する方



産学連携教育イノベーター  
育成プログラムwebサイト



大阪府立大学  
事業紹介webサイト

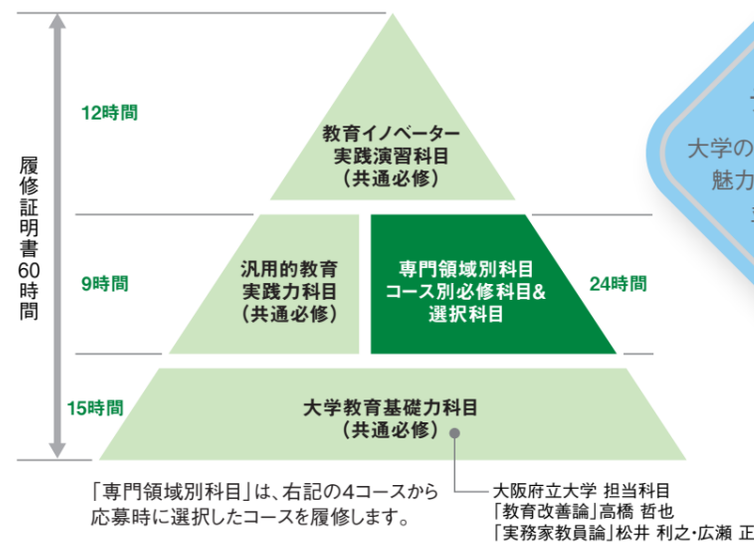
# 企業で働きながら、大学で教える人を創る！ 日本の未来を拓く 教育者の育成プログラムが大阪府立大学で開講！

## 取組の全体像

国公立4大学が幅広い企業・団体と連携して全国的コンソーシアム「産学連携教育イノベーター育成コンソーシアム」を設立し、多様な業種・職種の実務家を対象に、学びと社会をつなぐ実践知・学術知往還及び学習成果のエビデンスに基づく教育変革を先導する教育イノベーターを人材像とする研修プログラム（履修証明）を開発・実施するとともに、eポートフォリオでマッチングを図る人材エージェントを構築・運用し、人材と知の循環を推進します。学生も社会人も学び続けチャレンジし続ける社会の実現及び創造と変革を先導する人材の輩出に貢献します。研修プログラムは、各校の汎用的な専門性を活かし、東北大学はリベラルアーツ教育、熊本大学はインストラクショナルデザイン、大阪府立大学はアントレプレナーシップ教育、立教大学はリーダーシップ教育のコースを設けます。全コース共通に、基礎をオンラインで学び、教育イノベーターに必要な実践力を培います。東北大学のFD・プレFDの実績と熊本大学のオンライン実務家教育の専門性を活かして、人材エージェントや研修の標準化等を担います。

## ● 受講科目と受講時間

「産学連携教育イノベーター育成プログラム」は下記の4つの科目で構成されています。

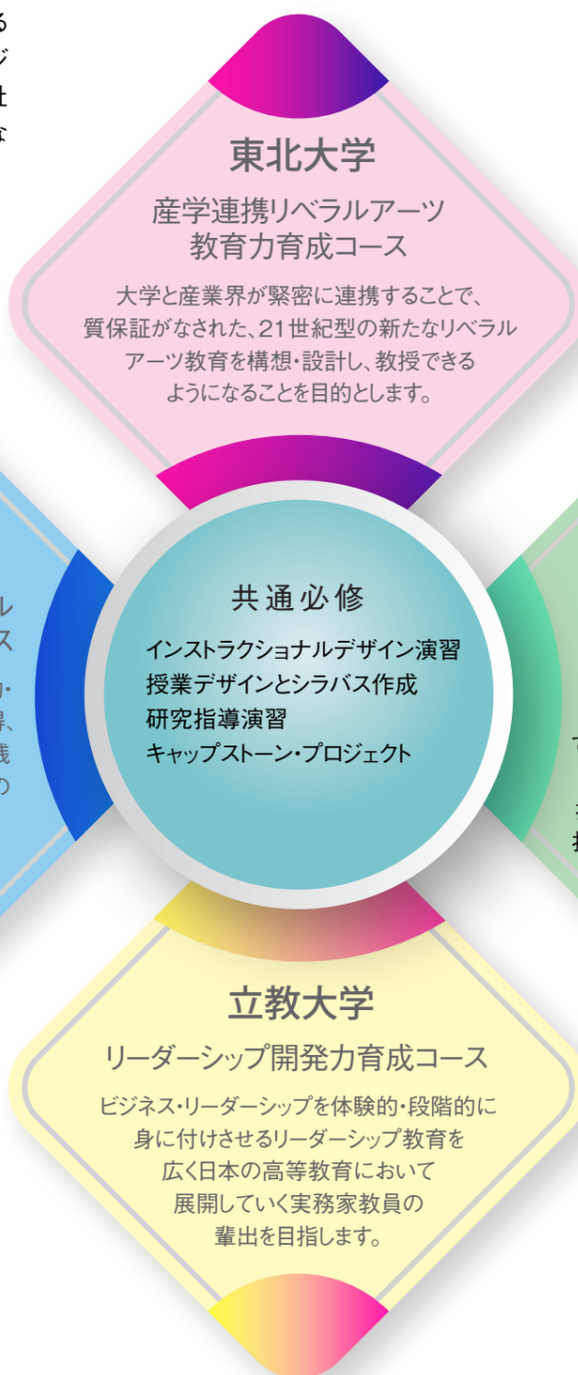


## プログラムが育成する「実務家教員」の人物像

産学が連携して人材と知の循環を促すことで実践的知識・学術的知識を交流させ、さらに海外知見も採り入れつつ、その中心となって学習成果のエビデンスに基づいた教育を先導する実務的教育改革者。

## プログラムの到達目標

1. 大学教員として教育を担うための**基礎的知識・技能・態度を身につける**
2. コース毎に設定する専門領域(汎用的な専門性)における**教育実践力を身につける**
3. 学びと社会をつなぐ実践知・学術知往還及び学習成果のエビデンスに基づく教育変革を先導する「**教育イノベーター**」としての**変革力を身につける**



## 大阪府立大学 アントレプレナーシップ教育力育成コース

### ● 授業の目的と概要

このコースでは、起業時や企業での新規事業開始に当たり必要な基礎知識を学ぶとともに、それらを指導・教育するための手法や技術を習得することを目的とします。高度な科学技術研究成果の事業化や産業化の考え方・プロセス、起業に必要な基礎知識を学んだ後、複数の事例に基づき実践的な演習として取り組みます。演習を通じて技術マネジメントの幅広い知識とアントレプレナーとして必要となる素養を修得するとともに、その効果的な教育手法を体得することを目的とします。



大阪府立大学 高橋 哲也 副学長(統括)  
科学技術と社会の関わりが深化・複雑化した知識基盤社会において、高等教育機関である大学が担う役割は多様化しています。このような環境の中で、高度な実務経験に基づく実践的な知を体系化し、教育指導、研究指導へと結びつける役割を担う、いわゆる実務家教員への期待が高まっています。学問領域の垣根をこえた実社会の様々なニーズを踏まえた諸課題に取り組む教育の実践手法などを知る、本実務家教員育成プログラムを積極的に活用頂ければ幸いです。



大阪府立大学 高度人材育成センター長・副学長(人材育成教育担当) 高等教育推進機構 松井 利之 教授  
大阪府立大学高度人材育成センターでは、10年に及び産学協働体制でイノベーション教育、アントレプレナーシップ教育を実践して参りました。この取り組みでは、多様な分野の産業界出身メンターが、学生との密な対話や、ビジネスプラン作成演習等の講義・演習を開講し、学生のアントレプレナーシップマインド醸成に極めて重要な役割を果たして参りました。これらの実績を基に、アントレプレナーシップ教育分野の実務家教員育成コースを開講します。

### ● 学習の到達目標

- 技術マネジメントの基本的な考え方を理解し、説明できる。
- 事例に基づく技術マネジメントの指導力を身に付け、実践できる。
- アントレプレナーが理解しておくべき基本的知識を理解し、説明できる。
- アントレプレナーの育成体系を理解し、それを実践できる。

### ● 「専門領域別科目」学習項目・講師名

技術マネジメント基礎論(2時間) 鐘ヶ江 靖史 (PwCコンサルティング)  
アントレプレナーシップ基礎論(4時間) 広瀬 正 (大阪府立大学)  
技術マネジメントコンサルティング演習(6時間) 鐘ヶ江 靖史 (PwCコンサルティング)  
ベンチャービジネスコンサルティング演習(12時間) 広瀬 正 (大阪府立大学)



大阪府立大学 広瀬 正 特認教授  
アントレプレナーシップ基礎論では、アントレプレナーに必要な基礎知識とベンチャービジネスの基本をeラーニングで学習します。ベンチャービジネスコンサルティング演習では、事業化テーマのブラッシュアップ法を学ぶワークショップに参加し、講師の事例を見ながらそのコーチングスキルを習得します。グループワークでは、実践的に学生を指導する機会が与えられます。



PwCコンサルティング 鐘ヶ江 靖史  
イノベーション教育研究所 客員研究員  
技術マネジメント基礎論やコンサルティング演習では、「技術」や「研究開発成果」からインパクトがあるビジネスを生み、育てる方法論を、「研究開発者」や「マネジメント」の視点などから、多様なシチュエーションやケーススタディーを通じて学びます。異なるバックグラウンドのメンバーとの間で、立場をさまざま変えたディスカッションを繰り返し、変化し続ける社会に打ち込む「ビジネスの種」を撒き、イノベーションの成功率を上げる手法や考え方を学びます。

### ● スケジュール(同一年度で修了する場合)

開講期間内(3ヶ年以内:2024年3月31日まで)に本プログラムの60時間の課程を履修し、全科目に合格することが必要です。

2021年			2022年	
4月-5月	6月	7月	1月	2月
応募期間	応募者選考	プログラム(受講)		
エントリーURLから応募		大学教育基礎力科目 7月→9月 (15時間)	汎用的教育実践力科目 9月→10月 (9時間)	専門領域別科目&選択科目 10月→11月 (24時間)
			教育イノベーター実践演習科目 12月 (12時間)	修了日 修了認定会議