

# 博士後期課程 (DC)

## 履修登録

WEB履修登録はできません。詳細は、UNIPAに掲載する「イノベーション創出型研究者養成カリキュラム案内」からオリエンテーション動画を見てご確認ください。

## オリエンテーション

4/3 (月) よりオンデマンド配信します。  
オンデマンド配信の詳細は、UNIPAをご確認ください。

博士後期課程:TEC1~4受講希望者は、下記URL記載の専用フォームのみ受講申請可能です。(WEB履修登録不可)

<https://forms.office.com/r/V12G8T06Pr>

※ 受講申請期間は、各科目によって異なります。  
(TEC1...5/19迄、TEC2A-H...各講義の開講2週間前迄とします。)



## TEC1

ビジネス企画  
特別演習

## イノベーション創出型研究者養成 1

2単位



曜日・時限 火曜 4・5時限

### 1 研究者が持つべきマインド

TEC 1 ※e-learning受講

### 2 企業研究者に必要な知識

TEC 3 ※e-learning受講

### 3 ビジネス企画作成

ビジネス企画演習の  
概要と進め方

7/25 5時限

中百舌鳥キャンパス  
A6棟 329室

TEC指導

8/22、9/5

10/3、10/10、10/31

中百舌鳥キャンパス A6棟 329室

ビジネス企画発表会

11/21

中百舌鳥キャンパス  
サイエンスホール

## TEC2

産学連携  
特別演習

## イノベーション創出型研究者養成 2

各1単位



演習場所 中百舌鳥キャンパスB4棟 東K102講義室

時限 4・5時限 ◇1科目から受講可能 ◇詳細については、シラバスおよび授業支援システムをご確認ください。

|        |   |   |  |                    |
|--------|---|---|--|--------------------|
| TEC2 A | MOT事例演習 (英語による講義)   | Co-founder, COO, KOSEI LLC, Japan /<br>Lecturer, Innovation Academy, UNM, Eri HOSHI   | ①~④ e-learning 10/23~11/23<br>⑤11/24 ⑥12/8   | 金曜                 |
| TEC2 B | MOTコンサル演習   | PwCコンサルティング合同会社<br>シニアマネージャー (MOT) 鐘ヶ江 靖史 氏   | ①② e-learning 10/6~11/6<br>③④11/7 ⑤⑥11/14 ⑦⑧11/28<br>※11/7, 11/28は実務家教員育成研修プログラム履修生と合同講義                 | 火曜                 |
| TEC2 C | 知財戦略演習  | 元シャープ(株)<br>バイオセンシングシステム研究所室長 赤木 与志郎 氏  | ①10/5 ②10/12 ③10/19 ④10/26<br>⑤11/9 ⑥11/16 ⑦11/30 ⑧12/7  | 木曜<br>4時限          |
| TEC2 D | アイディエーション演習<br>デザインシンキング・ワークショップ                                      | (株)ハース実験デザイン研究所 代表取締役 村田 智明 氏<br>(株)プリヂェストン 事業開発管理・企画部 課長 椎野 修 氏<br>事業開発戦略企画部 主幹 山本 せく乃 氏<br>大阪公立大学 特任教授 元(株)日立製作所 CVC室長 広瀬 正 | ①② 8/29 ③④ 9/12<br>⑤⑥ 9/8<br>⑦⑧ 9/15   | 火曜<br>金曜           |
| TEC2 E | マネジメント&<br>マーケティング演習  | 大阪公立大学 工学研究科 電気電子システム工学分野 教授 森澤 和子<br>専修大学 経営学部 教授 足代 訓史 氏  | ①10/2 ②10/16 ⑦10/23 ⑧10/30<br>③④10/20 ⑤⑥10/21  | 月曜<br>4時限<br>3・4時限 |
| TEC2 F | ベンチャービジネス&<br>アントレプレナーシップ基礎   | 大阪公立大学 特任教授<br>元(株)日立製作所 CVC室長 広瀬 正   | ①~⑧ e-learning 9/7~11/7  |                    |
| TEC2 G | ベンチャービジネス演習<br>(英語対応可能)   | 大阪公立大学 特任教授<br>元(株)日立製作所 CVC室長 広瀬 正   | ①11/8 ②11/15 ③11/29 ④12/6<br>※TEC2Gを受講される場合はTEC2Fの基礎講座を受講することが望ましい<br>※11/8, 12/6は実務家教員育成研修プログラム履修生と合同講義 | 水曜                 |
| TEC2 H | リーダーシップ演習<br>・リーダーシップ演習 (英語による講義)<br>・プレゼンテーション演習<br>・プロジェクトマネージメント演習 | Meiyo University, Lecturer, Author, and Coach Ian Roth, Ph.D.<br>神戸情報大学院大学 准教授 小藪 康 氏<br>PMI日本支部 地域サービス委員 成松 秀夫 氏             | ①② e-learning 7/24~8/23<br>※①②は左頁 ⑨6/13 ⑩6/20と同講義<br>③④ 8/24<br>⑤⑥ 8/30<br>⑦⑧ 9/4                        |                    |



グローバルアントレプレナー教育プログラム

博士前期課程学生で、TEC1・TEC2A~Hの受講希望者は、下記URLよりお申込みください。

<https://forms.office.com/r/0iSBVQNePg>

※博士後期課程と同一科目ですが、単位認定はありません。



# 博士後期課程 (DC)

## TEC3

企業研究  
特別演習

## イノベーション創出型研究者養成 3

2単位

随時(インターンシップ企業と要相談)

### 1 研究者が持つべきマインド

TEC 1 ※e-learning受講

### 2 企業研究(インターンシップ講座)

#### (1)企業研究派遣前講座

- ・企業におけるマナー
- ・商品原価と研究開発
- ・コンプライアンス
- ・知的財産とその基礎(企業における知財)
- ・安全、衛生について
- ・トランスファラブルスキル

#### (2)企業研究実践

- ・国内外の企業等での研究インターンシップ

#### (3)企業研究報告会

- ・企業研究に関する報告とダイアログ

## TEC4

研究リーダー養成  
特別演習

## イノベーション創出型研究者養成 4

2単位

随時(共同研究企業と要相談)

### 1 研究者が持つべきマインド

TEC 1 ※e-learning受講

### 2 企業リーダーに必要な素養

TEC 9 ・リーダーシップ講義(組織論とリーダー論)

TEC2 H ③④ ・リーダーシップ演習

※e-learning受講

### 3 研究リーダー養成企業実習

#### (1)企業研究派遣前講座

- ・企業におけるマナー
- ・商品原価と研究開発
- ・コンプライアンス
- ・知的財産とその基礎(企業における知財)
- ・安全、衛生について
- ・リーダーの素養
- ・研究計画立案・管理
- ・トランスファラブルスキル

#### (2)企業研究実践

- ・国内外の企業、大学における企業研究の実践(研究立案/グループ型企業実習/研究成果報告)

#### (3)ラップアップミーティング

◆本カリキュラム(TEC,TEC1,2,3,4)の修了資格所要単位認定については各研究科、専攻、分野の履修要項等を参照してください。



## 産業界との交流

### インターンシップ

対象 博士前期、後期課程学生

企業へのインターンシップ希望者(TEC3受講希望者も含む)は、一般社団法人産学協働イノベーション人材育成協議会(C-ENGINE)やジョブ型研究インターンシップ協議会のWEBシステムから応募を行うことができます。詳しくは、当センターにご相談ください。

一般社団法人産学協働イノベーション人材育成協議会(C-ENGINE)

<https://www.c-engine.org/student/>

ジョブ型研究インターンシップ(Coop-J)

<https://2022ss-lgbr.coopj-intern.com/login>

### 企業交流会 2023年4月27日(木) 開催予定

オンライン  
開催

対象 博士前期、後期課程学生、ポストドクター

産学協働イノベーション人材育成協議会(C-ENGINE)会員企業との交流会です。会社説明、情報交換・懇談等を通じ企業情報を得て、インターンシップを希望する企業を調査でき、将来のキャリア設計の助けになります。

### インタラクティブ・マッチング(IM) 開催時に公募致します。

対象 博士後期課程学生、ポストドクター

IMは、DC学生らが自らの研究を産業応用的視点を含めて専門領域が異なる人(企業人)向けに説明し、同時に研究人材としての自分自身のPRを行います。この活動により、企業でのインターンシップや企業研究所訪問や共同研究等に繋がります。

## お問い合わせ (平日9:00~17:30)

**IDec**  
Innovative Dr.

大阪公立大学  
国際基幹教育機構  
高度人材育成推進センター(IDec)

中百舌鳥キャンパス A6棟 312室

E-mail: [gr-idec-tec@omu.ac.jp](mailto:gr-idec-tec@omu.ac.jp)

TEL: 072-254-8266

WEB: <https://www.omu.ac.jp/las/jinzai/>

