

来年から大学院へ進学・進級予定のみなさんへ

# 大阪大学

## 博士課程教育

### リーディングプログラム

## 合同説明会

2017.

**10.13** FRI 17:00-  
18:40

豊中キャンパス [基礎工学国際棟・Σホール]

**10.25** WED 17:00-  
18:40

吹田キャンパス [銀杏会館・三和ホール]

#### PROGRAM

1. はじめに

| 大阪大学理事・副学長(教育担当)挨拶

2. プログラムの紹介

| インタラクティブ物質科学・カデットプログラム  
| ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム  
| 未来共生イノベーター博士課程プログラム

3. ポスターセッション

| ブースにて各プログラムの紹介&質疑応答

院 生。  
ト ガ れ、

# 博士課程教育リーディングプログラムとは...

大阪大学大学院には、「博士課程教育リーディングプログラム」があります。

大学院に進学すると、それぞれの研究科で、それぞれの専門分野における博士号取得のための教育を受け、研究活動を行うこととなりますが、「博士課程教育リーディングプログラム」を履修することにより、研究科の活動に加えて、専門分野の枠を超えた、より広い視点から学問を学ぶことができます。「博士課程教育リーディングプログラム」では、新しい授業スタイル(PBL等)を含む、独自のコースワークを提供しており、このプログラムを通じて、社会にいきる独創性を備えた、国際的に広く社会で活躍するリーダーとなる人材の育成を目指しています。

## 大阪大学博士課程教育リーディングプログラム 出願資格専攻一覧表(研究科・専攻別)



### ① インタラクティブ物質科学・カデットプログラム

(未来戦略機構第三部門)平成24年度～  
<http://www.msc.osaka-u.ac.jp/>



### ② ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム

(未来戦略機構第四部門)平成24年度～  
<http://www.humanware.osaka-u.ac.jp/>



### ③ 未来共生イノベーター博士課程プログラム

(未来戦略機構第五部門)平成24年度～  
<http://www.respect.osaka-u.ac.jp/>

研究科	専攻	①	②	③
文学研究科	文化形態論	—	—	○
	文化表現論	—	—	○
人間科学研究科	人間科学	—	—	○
法学研究科	法学・政治学	—	—	○
経済学研究科	経済学	—	—	○
	経営学系	—	—	○
理学研究科	物理学	○(※)	—	—
	化学	○	—	—
	高分子科学	○	—	—
医学系研究科	医学	—	—	○
	保健学	—	—	○
工学研究科	生命先端工学	○	—	—
	応用化学	○	—	—
	精密科学・応用物理学	○	—	—
	マテリアル生産科学	○	—	—
	地球総合工学	—	—	○
	ビジネスエンジニアリング	—	—	○
基礎工学研究科	物質創成	○	—	—
	機能創成	—	○	—
	システム創成	○	○	—
言語文化研究科	言語文化	—	—	○
	言語社会	—	—	○
	日本語・日本文化	—	—	○
国際公共政策研究科	国際公共政策	—	—	○
	比較公共政策	—	—	○
情報科学研究科	情報数理学	—	○	—
	コンピュータサイエンス	—	○	—
	情報システム工学	—	○	—
	情報ネットワーク学	—	○	—
	マルチメディア工学	—	○	—
	バイオ情報工学	—	○	—
生命機能研究科	生命機能	—	○	—

〈お問い合わせ先〉

大阪大学教育・学生支援部  
 教育企画課プロジェクト支援教務係  
[mirai-kyoumu@office.osaka-u.ac.jp](mailto:mirai-kyoumu@office.osaka-u.ac.jp)

(※)ただし、物質科学の研究分野に限る。