

来年から大学院へ進学予定のみなさんへ

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

2014

10.17 (FRI) 17:00 - 19:00

吹田キャンパス [銀杏会館・三和ホール]

2014

10.27 (MON) 17:00 - 19:00

豊中キャンパス [基礎工学研究科Σホール]

私の未来を見つける。

PROGRAM

① はじめに

「大阪大学のリーディングプログラムが目指すもの」
東島 清 / 大阪大学理事・副学長 (教育担当)

② プログラムの紹介

OSAKA UNIVERSITY
CROSS-BOUNDARY INNOVATION PROGRAM
超域イノベーション博士課程プログラム

IPBS
Interdisciplinary Program
for Biomedical Sciences
生体統御ネットワーク医学教育プログラム

IMSC
インタラクティブ物質科学・カデットプログラム

Osaka University
Humaware
Innovation
Program
ヒューマンウェアイノベーション博士課程プログラム

RESPECT
Respecting and Enriching Society through Mutual
Study and Cultural Transformation
未来共生イノベーター博士課程プログラム

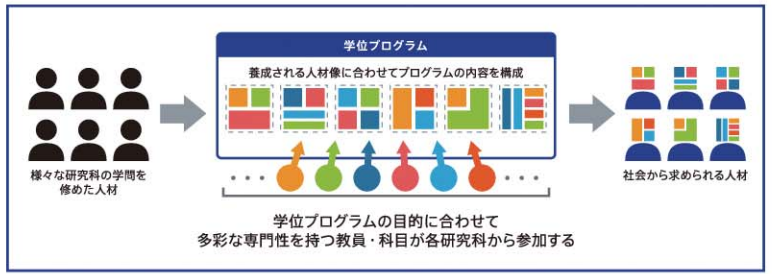
③ ポスターセッション

ブースにて各プログラムの紹介 & 質疑応答



大阪大学の大学院には、5つの「博士課程教育リーディングプログラム」^{※1}と呼ばれる新しい大学院プログラムがあります。

「博士課程教育リーディングプログラム」では、従来の研究科におけるそれぞれの専門分野での博士号取得のための教育・研究活動^{※2}に加えて、より幅広い視点(俯瞰的な視点)から学問を学び、広く社会との関わりの中で展開する新しい授業スタイル(PBLなど)を含むコースワークによって、社会に生きる独創性を身につけることにより、研究者だけでなく、国際的に、広く社会で活躍するリーダーとなる人材育成を目指します。



※1 平成23年度より大学院教育の抜本的改革を推進する事業として、文部科学省がスタートさせた事業。大阪大学にはオールラウンド型と複合領域型の2つの類型に属する計5つのプログラムがスタート。

※2 一貫制博士課程及び医学・歯学・薬学の博士課程を含む。

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 OSAKA UNIVERSITY
CROSS-BOUNDARY INNOVATION PROGRAM

超域イノベーション博士課程プログラム
(未来戦略機構第一部門)平成23年度～
<http://www.cbi.osaka-u.ac.jp/>

2 IPBS
Interdisciplinary Program
for Biomedical Sciences

生体統御ネットワーク医学教育プログラム
(未来戦略機構第二部門)平成23年度～
<http://www.stn.osaka-u.ac.jp/>

3 IMSC

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/>

4 Osaka University
Humanware Innovation Program

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/>

5 RESPECT
Revitalizing and Enriching Society through Plurality,
Equity and Cultural Transformation

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	④	⑤
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	○	—	—	—	○
	グローバル人間学	○	—	—	—	○
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	数学	○	—	—	—	—
	物理学	○	—	○(※)	—	—
	化学	○	—	○	—	—
	生物科学	○	○	—	—	—
	高分子科学	○	—	○	—	—
	宇宙地球科学	○	—	—	—	—
医学系研究科	医学	○	○	—	—	○
	保健学	○	○	—	—	○
	医科学(修士)	—	○	—	—	—
歯学研究科	口腔科学	○	○	—	—	—
薬学研究科	創成药学	○	○	—	—	—
	医療薬学	○	○	—	—	—
工学研究科	生命先端工学	○	○	○	—	—
	応用化学	○	○	○	—	—
	精密科学・応用物理学	○	—	○	—	—
	知能・機能創成工学	○	—	—	—	—
	機械工学	○	—	—	—	—
	マテリアル生産科学	○	—	○	—	—
	電気電子情報工学	○	—	—	—	—
	環境・エネルギー工学	○	○	—	—	—
	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	情報基礎数学	○	—	—	—	—
	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	○	—	—	○	—
生命機能研究科	バイオ情報工学	○	—	—	○	—
	生命機能	○	○	—	○	—

(※) ただし、物質科学の研究分野に限る。

〈主催〉
大阪大学未来戦略支援事務局

〈お問い合わせ先〉
iaihp-fustra@ml.office.osaka-u.ac.jp