

大学院高度副プログラム及び科目等履修生高度プログラム

大阪大学では所属する研究科（専攻）のカリキュラムに加えて、幅広い分野の素養を身に付けさせるとともに、高度な専門性の獲得及び勉学意欲を喚起させることを目的として、平成20年4月から、大学院高度副プログラムを実施しています。いくつかのプログラムについては、同時に科目等履修生高度プログラムとして、科目等履修生に対しても提供しています。

各プログラムの所定の単位を修得した者には、プログラムの修了認定証を授与します。

平成22年度は、下記のプログラムを実施する予定です。

各プログラムの詳細については、大阪大学のホームページをご参照ください。

なお、大学院の新入生には別途高度副プログラムの案内冊子を配付いたします。

大学院高度副プログラムの修了認定証の授与については、所定の単位を修得し、併せて専攻を修了（修士学位取得退学及び博士後期課程・博士課程単位取得退学を含む。）することが必要です。

プログラム関連ホームページアドレス

<http://www.osaka-u.ac.jp/jp/research/fukusenkou.html>

【大学院高度副プログラム】

プログラム名称	提案部局
ERASMUS MUNDUS 英語授業・現代日本論	文学研究科
アート・メディアロジー入門講座 - 理論と実践	文学研究科
医科学修士の健康医療問題解決能力の涵養	医学系研究科（医科学専攻）
高度がん医療人材育成プログラム	医学系研究科（保健学専攻）
まちづくりデザイン学	工学研究科
環境リスク管理学	工学研究科
高度溶接技術者プログラム	工学研究科
学際光科学	工学研究科
光通信及びフォトニックネットワーク工学	工学研究科
認知脳システム学	基礎工学研究科
言語情報処理の手法と展開	言語文化研究科
グローバルリーダーシップ・プログラム	国際公共政策研究科
IT Spiral	情報科学研究科
高度情報ネットワーク実践スペシャリスト	情報科学研究科
感染症学免疫学融合プログラム	微生物病研究所
インターカルチュラル・コミュニケーションの理論と実践	留学生センター
臨床医工学・情報学融合領域の人材育成教育プログラム：専門科	臨床医工学融合研究教育センター
臨床医工学・情報学融合領域の人材育成教育プログラム：高度職業人育成科	臨床医工学融合研究教育センター
コミュニケーションデザイン	コミュニケーションデザイン・センター
金融・保険	金融・保険教育研究センター
グローバル共生	グローバルコラボレーションセンター
人間の安全保障と開発	グローバルコラボレーションセンター
司法通訳翻訳論	グローバルコラボレーションセンター
現代中国研究	グローバルコラボレーションセンター
サステナビリティ学	サステナビリティ・デザイン・センター
ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム（博士前期課程高度学際教育）	ナノサイエンスデザイン教育研究センター
ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム（博士後期課程社会人特別選抜）	ナノサイエンスデザイン教育研究センター

【科目等履修生高度プログラム】

プログラム名称	提案部局
ERASMUS MUNDUS 英語授業・現代日本論	文学研究科
アート・メディアロジー入門講座 - 理論と実践	文学研究科
医科学修士の健康医療問題解決能力の涵養	医学系研究科（医科学専攻）
環境リスク管理学	工学研究科
言語情報処理の手法と展開	言語文化研究科
インターカルチュラル・コミュニケーションの理論と実践	留学生センター
金融・保険	金融・保険教育研究センター
ナノサイエンス・ナノテクノロジー高度学際教育研究訓練プログラム（社会人教育）	ナノサイエンスデザイン教育研究センター

その他の教育プログラム

その他の教育プログラムとして、大阪大学では、大学院生を対象とした研究科の枠にとらわれない学際融合的な特色ある教育プログラムを実施しています。

各プログラムの修了要件を満たすことでプログラムの修了認定証を授与します。

平成22年度は、下記のプログラムを実施する予定です。

各プログラムの詳細については、大阪大学のホームページをご参照ください。

プログラム関連ホームページアドレス

<http://www.osaka-u.ac.jp/jp/research/fukusenkou.html>

<http://www.sigma.es.osaka-u.ac.jp/pub/nano/index.html>

http://www.mei.osaka-u.ac.jp/r02/qaa_2.html

プログラム名称	提案部局
産学リエゾンPAL教育訓練プログラム	ナノサイエンスデザイン教育研究センター
高度学際萌芽研究訓練プログラム	ナノサイエンスデザイン教育研究センター
臨床医工学融合研究教育センター博士後期課程教育プログラム	臨床医工学融合研究教育センター