

○学際融合的な教育について（「大学院副専攻プログラム」、「大学院等高度副プログラム」）

大阪大学では、学際融合教育（学部・研究科等の枠にとらわれない教育）を推進しています。その一環として、大学院に入学した学生を中心に、主に学生が所属する主専攻の教育課程以外の教育プログラムを履修できる「大学院副専攻プログラム」、「大学院等高度副プログラム」を提供しています。

「大学院副専攻プログラム」、「大学院等高度副プログラム」は、学生が所属する主専攻の教育課程以外の内容を学んだり、あるいは主専攻の専門性を生かすための関連分野を学んだりするための教育プログラムです。主専攻の学修と並行して、用意されたプログラム科目を効果的に受講していただき、学際的な視点、俯瞰的な視点を持っていただくことを想定しています。

どちらのプログラムも、教育目標に沿って、一定のまとまりを有する授業科目で構成されたプログラムが編成されており、各プログラムが定める要件を満たすことで、所属する大学院の課程を修了（修士学位取得退学及び博士後期課程・博士課程単位修得退学を含む。）する際に当該プログラムの修了認定証が交付されます。

平成24年度は、以下に記載する「副専攻プログラム」4プログラム、「高度副プログラム」42プログラムが実施されます。

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プログラムの案内冊子を配付いたします。

※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>

【大学院副専攻プログラム】 各プログラムで要件は異なるが、制度上、14単位以上をプログラム修了要件とする。

プログラム名称	実施部局
アントレプレナーシップ（アドバンスト・プログラム）	経済学研究科
認知脳システム学	基礎工学研究科
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 （博士前期課程高度学際教育副専攻プログラム）	ナノサイエンスデザイン教育研究センター

【大学院等高度副プログラム】 各プログラムで要件は異なるが、制度上、8単位以上をプログラム修了要件とする。

プログラム名称	実施部局
アート・メディアロジー入門講座—理論と実践	文学研究科
グローバル化とコンフリクト——人間科学的アプローチ	人間科学研究科
持続可能な日本の進路を考える —成熟期を経た省資源・少子高齢化の日本の安心安全な進路のデザイナー—	法学研究科
イノベーションリーダー人材育成基礎プログラム	経済学研究科
アントレプレナーシップ（スタンダード・プログラム）	経済学研究科
基礎理学計測学	理学研究科
放射線科学	理学研究科
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
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
キャリアデザイン ～高度な学びを活かすキャリアパスをデザインする～	工学研究科
国際標準化	工学研究科
量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラム	工学研究科
認知脳システム学	基礎工学研究科

プログラム名称	実施部局
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
科学技術文明における公共倫理とソーシャル・イノベーション	国際公共政策研究科
国際協力活動における公共倫理とソーシャル・イノベーション	国際公共政策研究科
東南アジアにおける平和と人間の安全保障	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	国際教育交流センター
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
ソフトウェアイノベーション先導 [ファイナンス・ソフトウェア・コース]	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	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
国連政策エキスパートの養成	グローバルコラボレーションセンター
グローバル健康環境	グローバルコラボレーションセンター
医療通訳	グローバルコラボレーションセンター
環境イノベーションデザイン学	環境イノベーションデザインセンター
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
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（博士後期課程教育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
知的財産法を修得した人材育成	知的財産センター

(参考)

なお、「高度副プログラム」のうち、以下の一部のプログラムは、「**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されています。

【科目等履修生高度プログラム】

プログラム名称	実施部局
アート・メディアロジー入門講座－理論と実践	文学研究科
ビジネスリーダー人材育成基礎プログラム	経済学研究科
健康医療問題解決能力の涵養	医学系研究科（医科学専攻）
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	国際教育交流センター
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

○高度教養プログラム ―知のジムナスティックス―

大阪大学では、平成23年度から、「一定の専門知識を身につけ、(職業人あるいは研究者として)社会にまもなく出て行く学生に対して、専門教育以外に必要な知識や能力を与える教育」として、全学3年次以上の学部学生及び大学院学生を対象とした、「高度教養プログラム:知のジムナスティックス」を開始しています。

このプログラムは、研究科・学部を超えた学びとして、自らの専門とは異なる知の領域に触れること、研究科・学部の異なる学生の協働による学びを経験することを重視し、大阪大学で開講されている科目から、高度教養教育にふさわしい科目を精選して提供するものであり、総合大学ならではの多様な科目から、学生一人一人が“つよさ・しなやかさ・バランス感覚”を兼ね備えた知性の涵養のためのプログラムを自主的に設計していくものです。

平成24年度は、学部3年次以上及び大学院生向けに54科目、大学院生向けに219科目提供される予定です(平成24年2月時点予定)。1科目から履修していただくことが可能です。

具体的な提供科目については、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教養プログラムの案内冊子を配付いたします。

※このプログラムには修了要件や修了認定等はありません。

※プログラム関連ホームページアドレス

http://www.osaka-u.ac.jp/ja/research/education_refine/gymnastics