

≫ 教育・研究プログラム等

事業名・実施プログラム名等		実施部局等	採択期間
産学共同の研究開発による実用化促進(大学に対する出資事業)	官民イノベーションプログラム	特別運営費交付金(目的積立金)	大阪大学
		出資金	大阪大学
人工知能等社会実装研究拠点事業費補助金	Society 5.0実現化研究拠点支援事業		大阪大学
共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)	政策重点分野／量子技術分野(本格型)	量子ソフトウェア研究拠点	量子情報・量子生命研究センター
	共創分野(本格型)	フォトニクス生命工学研究開発拠点	大阪大学
	地域共創分野(本格型)	住民と育む未来型知的インフラ創造拠点	大阪大学
革新的GX技術創出事業	Gtex	バイオものづくり領域	大阪大学
先端研究基盤共用促進事業	コアファシリティ構築支援プログラム	コアファシリティの構築(大阪大学)	大阪大学
	先端研究設備プラットフォームプログラム	パワーレーザーDXプラットフォーム	レーザー科学研究所
		研究用MRI共有プラットフォーム	医学系研究科保健学専攻
世界トップレベル研究拠点プログラム(WPIアカデミー拠点)	免疫学フロンティア研究センター(IFReC)		大阪大学
世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)	ヒューマン・メタバース疾患研究拠点(PRIME)		大阪大学
共同利用・共同研究システム形成事業	学際領域展開ハブ形成プログラム	RIコラボラティブ学際領域展開プラットフォーム	核物理研究センター
		多プローブ×多対象×多階層のマルチ ³ 構造科学拠点形成	蛋白質研究所
科学技術人材育成費補助金	卓越研究員事業		大阪大学
大学における芸術家等育成事業	「アート×学問」の未来デザイナー総合大学におけるコンバージェンス・アート新進芸術家等育成プログラム		中之島芸術センター
卓越大学院プログラム	多様な知の協奏による先導的量子ビーム応用卓越大学院プログラム		理学研究科/核物理研究センター(主幹部局)、医学系研究科、情報科学研究科、学際大学院機構
次世代AI人材育成プログラム(博士後期課程学生支援)	新興・融合研究を推進するマルチスタックAI人材育成プロジェクト		情報科学研究科(主幹部局)、学際大学院機構
次世代研究者挑戦的研究プログラム	学際融合を推進し社会実装を担う次世代挑戦的研究者育成プロジェクト		学際大学院機構
科学技術イノベーション創出に向けた大学フェロウシップ創設事業	ボトムアップ型「社会と知の統合」を実現するイノベーション博士人材		COデザインセンター(主幹部局)、人文学研究科(他13研究科)、学際大学院機構
	分野指定型(情報・AI)分野横断イノベーションを創造する情報人材育成フェロウシップ		情報科学研究科(主幹部局)、基礎工学研究科、生命機能研究科、学際大学院機構
	分野指定型(量子)量子リーダー人材		量子情報・量子生命研究センター(主幹部局)、理学研究科、医学系研究科、工学研究科、基礎工学研究科、情報科学研究科、学際大学院機構
	分野指定型(マテリアル)超階層マテリアルサイエンスプログラム		基礎工学研究科(主幹部局)、理学研究科、工学研究科、学際大学院機構
次世代のがんプロフェッショナル養成プラン	地域に生き未来に繋ぐ高度がん医療人の養成		医学系研究科(主幹部局)、薬学研究科、歯学研究科(他5大学)
大学の世界展開力強化事業	アジア高等教育共同体(仮称)形成促進タイプA①グローバル社会における健康問題解決を担う医学・公衆衛生学研究リーダーの育成		医学系研究科
大学の国際化によるソーシャルインパクト創出支援事業	「地域に生き世界に伸びる」社会価値創出を目指す多文化『共育』事業		大阪大学
ユニツイン/ユネスコチェア事業	ユネスコチェア「グローバル時代の健康と教育」		人間科学研究科
独立行政法人国際協力機構(JICA)事業	ベトナム国「日越大学教育・研究・運営能力向上プロジェクト」ナノテクノロジー、新材料工学、精密工学分野(第二期)		大阪大学
独立行政法人国際協力機構(JICA)草の根技術協力事業	ベトナム国 ハノイ工科大学における溶接管理技術者育成能力向上事業(草の根パートナー型)		接合科学研究所

事業名等	令和7年5月1日現在の実施件数	
戦略的創造研究推進事業	CREST(チーム型研究)	68件
	さががけ(個人型研究)	35件
	ERATO(総括実施型)	5件
	ACT-X(個人型研究)	14件
	ALCA-Next	4件
	CRONOS	3件
SIP(戦略的イノベーション創出プログラム)	9件	

事業名等	令和7年5月1日現在の実施件数	
革新的先端研究開発支援事業	AMED-CREST	14件
	PRIME	3件
独立行政法人日本学術振興会国際交流事業	二国間交流事業	19件
	研究拠点形成事業A. 先端拠点形成型	5件
	研究拠点形成事業B. アジア・アフリカ学術基盤形成型	1件
	国際共同研究事業	4件