

全分野対象

大募集！ 合計420名 

挑戦する博士課程学生[※]！

研究奨励費月額15万円 + 研究費年額60万円 を支給

出願期間：10/1（金）～10/13（水）

オンライン学内説明会：9/28（火）15:00～16:00
（事前申込必要）

詳しくは <http://itgp.osaka-u.ac.jp> ----->



- ◆ 「自分の研究を深化させる力」を滋養し、「未来を創造する力」を養い、「社会における即戦力」となる次世代研究者を育成することを目的に、出願者の中からプロジェクト生を選考採用します。
- ◆ 採用された方には、本プロジェクトで実施するキャリア開発・育成プログラムに参加頂きます（単位取得・修了審査）。また、JST（科学技術振興事業団）が実施する活動に参加、各種フォローアップ調査を受けて頂きます。

※「2021年10月1日に本学大学院の博士後期課程の学生として在学する方」が応募可能です（5年制博士課程はD3-D5の方、4年制はD1-D4の方が応募可能）。又、2021年度は実施期間が半年のため、支給額が半額となります。以下に該当する方は応募できません。

- (1) 学振特別研究員、(2) 本学のフェローシップ創設事業受給者、(3) 年間240万円以上の安定した収入のある学生
- (4) 国費留学生、(5) 母国からの奨学金等の支援を受けている外国人留学生、(6) 標準修業年限を超過している者

2021年度 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生募集！

10月 プロジェクト開始

研究奨励費 月額15万円 & 研究費 年額60万円 を支給

今年度は半期分30万円を支給
優れた学際融合研究にはさらに研究費を上乗せ

博士課程（後期課程）を持つ全ての研究科の学生を対象に、社会において即戦力となり未来社会を創造するコンピテンシーを身に付けた博士人材の育成を目的として、既存の組織・分野の枠を越えて、学際融合育成、トランスファラブルスキル育成、国際性涵養、産学・社会共創育成等から構成されるキャリア開発・育成プログラムを学ぶ学生を選抜し、**研究費の支援や生活費相当の研究奨励費を支給します。**

募集人員	合計 420 名	博士後期課程【3年制】 D1～D3年 博士課程【4年制】 D1～D4年 博士課程【5年一貫制】 D3～D5年
出願資格	<p>2021年10月1日に本学大学院の博士後期課程の学生として在学する者</p> <p>※医学系研究科医学専攻、歯学研究科及び薬学研究科医療薬学専攻にあっては、2021年10月1日時点で博士課程の者。生命機能研究科にあっては、博士課程第3年次から第5年次の者（修士課程の修了に相当する要件を満たしていると認められた者に限りません。）</p> <p>※年齢制限はありません。</p> <p>ただし、2021年10月1日以降において、以下に該当する方は応募できません。</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 本学のフェローシップ創設事業で支援金等の支給を受けている者(2) 独立行政法人日本学術振興会の特別研究員として採用されている者(3) 本学、国、企業等から240万円/年以上の安定的な収入（給与等）を得ている者(4) 国費外国人留学生制度による支援を受けている外国人留学生(5) 母国からの奨学金等の支援を受けている外国人留学生(6) 標準修業年限（休学期間を除く）を超過している者 <p>※長期履修学生の場合は、休学期間を除いて3年（医学系研究科医学専攻、歯学研究科及び薬学研究科医療薬学専攻にあっては4年）を経過している者</p>	
プロジェクト生の義務	<ol style="list-style-type: none">(1) キャリア開発・育成プログラムから所定の単位を取得すること(2) 採用後、本プロジェクトが課す活動に必ず参加すること(3) 本プロジェクトが定める修了要件を満たし、修了審査を受けること(4) 本学が行う研究倫理教育及び公的研究費の適正な取扱いに関するコンプライアンス教育を受講すること 等(5) JST（国立研究開発法人科学技術振興機構）からのモニタリング、フォローアップ調査を受けること(6) 進路調査を受けること（10年以上）	

出願期間：2021年10月1日（金）～10月13日（水）

募集情報については、9月下旬以降以下のホームページに掲載↓

<http://itgp.osaka-u.ac.jp/>（「大阪大学 itgp」で検索！）



大阪大学
OSAKA UNIVERSITY

大阪大学 国際共創大学院学位プログラム推進機構
次世代研究者育成推進室（↓お問合せフォームはこちら↓）

<https://forms.gle/yt5gR1r539cLu3W76>

