

2025（令和7）年度 公募情報

	①OU-BOOST-AI	②OU-SPRING	③大本育英会給付奨学金
公募時期	9月2日～9月25日	9月2日～9月25日	10月上旬～11月中旬
支給金額	研究奨励費(生活費相当) :300万円/年 研究費:90万円/年	研究奨励費(生活費相当) :220万円/年 研究費:40万円/年	奨学金 :180万円/年(予定) ②OU-SPRINGと併給する場合は60万円に減額調整します。
授業料免除	検討中	検討中	なし
応募条件	<p>本学環境生命自然科学研究科先進理工科学学位プログラム(数理データ科学コース、計算機科学コース、情報通信システム学コース、電気電子機能開発学コース)に2025年4月に入学・進学予定の者で、かつ、“人工知能”、“機械学習”、ないしはその基礎となる情報工学分野・情報通信システム分野の講義を博士前期課程又は修士課程で履修し、その先端研究や応用研究に取り組んでいる者。以下の者は応募不可。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生活費相当として十分な水準の安定的な収入(240万円/年)を得ている学生 ・日本学術振興会の特別研究員 ・国費外国人留学生制度または本国から奨学金等の支援を受ける留学生 <p>※詳細は募集要項でご確認ください。</p>	<p>本学の博士後期課程・博士課程に在籍または進学予定の者。以下の者は応募不可。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生活費相当として十分な水準の安定的な収入(240万円/年)を得ている学生 ・日本学術振興会の特別研究員 ・国費外国人留学生制度または本国から奨学金等の支援を受ける留学生 <p>※詳細は募集要項でご確認ください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・日本国籍を有する本学在籍者。 ・本学の博士後期課程・博士課程へ進学を予定している博士前期課程・修士課程2年次生及び1年次生。 ・博士後期課程・博士課程1年次生。 ・令和5年分の本人収入が340万円以下。 ・日本学術振興会の特別研究員でない。 <p>※新規採用、予約採用、継続給付の3つの募集があり、少しずつ条件が異なります。それぞれの募集要項をご確認ください。</p>
採用予定人数	2名	30名程度 ※主に2025.4.1時点で1年次の方が対象。	35名程度(予約採用含む) ※予算の範囲内で決定します。
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・②OU-SPRING及び③大本育英会給付奨学金との併願可。ただし、①OU-BOOST-AIに採択された場合は、②OU-SPRING及び③大本育英会給付奨学金を辞退。 ・研究奨励費は雑所得として扱われるため、各自で確定申告が必要。 	<ul style="list-style-type: none"> ・①OU-BOOST-AI及び③大本育英会給付奨学金との併願可。ただし、①OU-BOOST-AIに採択された場合は、②OU-SPRINGを辞退。 ・研究奨励費は雑所得として扱われるため、各自で確定申告が必要。 	<ul style="list-style-type: none"> ・①OU-BOOST-AI及び②OU-SPRINGとの併願可。ただし、①OU-BOOST-AIに採用された場合は、③大本育英会給付奨学金を辞退。 ・奨学金は課税対象外。