

東京理科大学 宇宙教育プログラム

Team TUS for Space
— 本物から学ぶ —



宇宙に関わりたい
大学生・高校生を
募集します!

宇宙教育プログラム受講生募集



東京理科大学「宇宙教育プログラム」は、本物の「知識」と「体験」を主軸とした教育により、宇宙科学技術への理解と興味を深め、将来、理科教員として宇宙科学技術の魅力を発信する人材や、研究者、技術者、起業家等として宇宙開発・宇宙産業の発展を担う人材の育成を目的としています。

募集定員

大学学部生20名、高校生10名 計30名

※高等専門学校生は、本科1～3年生を高校生、本科4～5年生及び専攻科1～2年生を大学学部生として取り扱います。

事前エントリー期間

2019年4月2日(火)～4月23日(火) 17時

出願書類提出期間

2019年4月8日(月)～4月23日(火) 17時

※詳細は本学宇宙教育プログラムHPに4月初旬までに掲載予定の「募集要項」において確認してください。

● URL : <https://www.tus.ac.jp/uc/> ●

2019年度 年間スケジュール(予定)

6月18日(火)	最終選考結果通知	1月中旬	パラボリックフライト実験(微小重力実験)
6月30日(日)	開講式、第1回講義・講演等	2月中旬	パラボリックフライト実験報告会
7月～翌年3月の日曜 (月1～2回予定)	講義・講演・ディスカッション等	2月～3月	宇宙関連施設・企業等 訪問
9月下旬	CANSAT実験 (小型衛星模擬モデルの落下実験)	3月中旬	講演会、閉講式
10月中旬	CANSAT実験報告会		

東京理科大学「宇宙教育プログラム」は、
本物の「知識」と「体験」を主軸とした教育により、
宇宙科学技術への理解と興味を深め、将来、理科教員として宇宙科学技術の魅力を発信する人材や、
研究者、技術者、起業家等として宇宙開発・宇宙産業の発展を担う人材の育成を目的としています。

※以下の募集の情報は、変更する可能性があります。募集の詳細は、以下のHPよりご確認ください。
(募集の情報は、2019年4月初旬までに公開する予定です。) URL:<https://www.tus.ac.jp/uc/>

募集定員

大学学部生20名、高校生10名 計30名

※高等専門学校生は、本科1～3年生を高校生、
本科4～5年生及び専攻科1～2年生を大学学部生として取り扱います。

応募資格

大学学部生

- 2019年度に日本の大学の学部、高等専門学校の
本科4～5年生又は専攻科1～2年生のいずれかに在籍する者

高校生

(次の条件を
全て満たすこと)

- 2019年度に高等学校、中等教育学校4年生以上、
高等専門学校の本科1～3年生のいずれかに在籍する者
- 保護者の承諾を得ている者
- 2019年度に在籍する学校の承諾を得ている者

※これまで本学の宇宙教育プログラムの受講生となった者は応募できません。

事前エントリーから受講開始までの流れ(予定)

事前エントリー

本学宇宙教育プログラムHPよりエントリーフォームに必要事項を入力し、送信してください。

2019年4月2日(火)～4月23日(火)17時

事前エントリー完了後、「募集要項」にもとづき出願してください。

※事前エントリーのみでは応募は完了しません。

宇宙教育プログラムHP

<https://www.tus.ac.jp/uc/>

出願書類提出

本学宇宙教育プログラムHPより、「募集要項」をダウンロードし、
要項内の以下の出願書類をメールにて送付してください。

①応募申請書 ②小論文 ③自己推薦書

※①については大学学部生、高校生の区分で記入するフォームが異なります。

提出先メールアドレス

tus_uchu@admin.tus.ac.jp

出願書類の締切(メールで提出)

2019年4月23日(火)17時

一次選考

書類審査

応募申請書、小論文、自己推薦書をもとに審査します。

一次選考結果通知日 5月23日(木)

二次選考

面接審査

一次選考を合格した方を対象に、面接審査を行います。

面接審査日 6月2日(日)

二次選考結果通知日 6月18日(火)

講義開始

開講式

6月30日(日)

以降の講義等の詳細な実施日は、6月以降にHPで確認してください。

お問い合わせ先

TUS 宇宙教育プログラム
Team TUS for Space

東京理科大学 宇宙教育プログラム事務局 (学務部学務課)

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3 TEL:03-5228-7329 FAX:03-5228-7330

MAIL:tus_uchu@admin.tus.ac.jp URL:<https://www.tus.ac.jp/uc/>

