

**平成 30 (2018) 年度**  
**東京大学「宇宙地球フロンティア国際卓越大学院プログラム」**  
**コース生募集要項 [30.4 修士入学生用]**

### **本プログラムの教育研究上の目的**

本プログラムは、アストロバイオロジーをさらに発展させた、宇宙の始まりから生命の起源までをシームレスに扱う学際教育プログラムを提供する、国際的な修博一貫プログラムである。専門分野で確固たる基礎を身につけた国内外のトップレベルの学生が、本プログラムを通じて以下の力を身につけ、国際的な場で活躍する博士人材を育成することを目的とする。

- (1) 宇宙・地球科学に関連する専門分野における卓越した研究力
- (2) 異分野融合型の研究テーマを自ら発掘・実行し、学際研究や新分野を開拓できる実行力
- (3) 社会と対話し、世界で活躍できるコミュニケーション能力と国際性

## **1. 申請資格**

本コースの履修申請をすることのできる大学院学生は、本学大学院の理学系研究科各専攻及び工学系研究科「航空宇宙工学専攻」、新領域創成科学研究科「複雑理工学専攻」、「先端エネルギー工学専攻」のいずれかの修<sup>1</sup>士課程に、平成 30 年 4 月に入学した者で、かつ、次の要件を全て満たす者とする。（注1）

- ・広い意味での宇宙・地球科学研究の分野で博士の学位を取得しようとする者
- ・本プログラムの趣旨、履修要件等のルールを十分に理解し、本プログラムに関わる活動等に協力する者
- ・上記いずれかの専攻の博士後期課程に進学することを目指す者（注2）
- ・日本学術振興会（JSPS）特別研究員に応募し、採択された場合にも本プログラムに引き続き在籍を続けることを確約する者（国費留学生は本要件から除外される）
- ・海外派遣や JSPS 若手研究者海外挑戦プログラム に積極的に応募する意欲のある者
- ・博士の学位記に本プログラムを修了したことが付記されることを了解している者

（注1） フォトンサイエンス国際卓越大学院プログラムを除き、他の国際卓越大学院及びリーディング大学院への併願は認めない。

（注2） 修士課程修了後に企業等に就職することを目指す学生は、本コースに申請することはできない。

## **2. 選抜方法**

コース生の選抜は、申請書類（申請者情報、研究計画、研究活動の状況、エッセイ、指導教員の意見書）及び大学院入試成績、面接試験の結果を総合的に判断して行う。面接試験は、平成 30(2018)年 8 月 23 日（木）、8 月 28 日（火）、9 月 5 日（水）、9 月 6 日（木）を予定している。面接実施日を含む詳細については、8 月 16 日（木）を目処に履修申請書に記載された E-mail アドレスあてに連絡する。連絡がない場合には、理学系研究科等学務課国際卓越大学院事務局（[wings.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp](mailto:wings.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp)）へ問い合わせること。

### 3. 募集人員

研究科	専攻	募集人員
理学系	物理学 天文学 地球惑星科学 化学 生物学	
		22人
工学系	航空宇宙工学	
新領域創成科学	複雜理工学 先端エネルギー工学	

### 4. コース生の選抜結果発表及び採用手続き

- (1) コース生の選抜結果の発表は、平成30(2018)年9月25日(火)13:00頃に理学部1号館西棟正面玄関に掲示するとともに、申請者全員に対し選抜の結果を履修申請書に記載されたE-mailアドレスあてに電子メールにて送信する。
- (2) 採用手続き書類は、発表と同時に採用者に対して電子メールにて送信する。採用内定者は、10月3日(水)までに必要な採用手続き(採用手続き書類の提出)を行うこと。所定の期間内に採用手続きを行わない場合は、採用内定を辞退したものとして取り扱う。

### 5. コース生申請手続

- (1) 各申請書類及び提出先
  - ア. 履修申請書(エクセル及びワード)
  - イ. 卓越RA研究業務計画書(希望者のみ)(7.(1)を参照)

(2) の各申請書類ダウンロード先にある本研究科所定の様式に所要事項を記入し、電子ファイル(エクセル及びワード)を(3)の受付期間中に下記URLへアップロードするとともに、理学系研究科等学務課国際卓越大学院事務局([wings.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp](mailto:wings.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp))に電子ファイルをアップロードした旨メールする。  
(注1・2)  
アップロード先 URL:  
[https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/j9tYwAoIv81A770BmaxkzWOwwvn-G\\_eTDUMgfPDYcLaM](https://webfs.adm.u-tokyo.ac.jp/public/j9tYwAoIv81A770BmaxkzWOwwvn-G_eTDUMgfPDYcLaM)
- ウ. 教員の意見書  
(2) の各申請書類ダウンロード先にある本研究科所定の様式に指導教員が記載し、(3)の受付期間中

に理学系研究科等学務課国際卓越大学院事務局([wings.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp](mailto:wings.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp))へ指導教員が電子メールにて送付する(セキュリティ設定により添付ファイルが削除されてしまうため、ファイル転送サービス等を利用すること)。(注3)

- (注1) 受付期間終了直前は、サーバーが混み合う可能性があるため、余裕を持ってアップロードすること。
  - (注2) 提出する電子ファイルのファイル名の頭に申請者の学籍番号を記載すること(例:【35999999】履修申請書)。また、事務局に電子ファイルをアップロードした旨メールをする際、メールの件名は、『宇宙地球フロンティア国際卓越大学院プログラム履修申請書アップロード完了』とし、メール本文内に氏名と学籍番号を記載すること。
  - (注3) 受付期間内に受理しなかった場合は、申請自体を受理しないため、必ず指導教員に送付が完了したかを確認すること。
- (2) 各申請書類ダウンロード先  
<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/info/5981/>
- (3) 受付期間  
平成 30(2018)年7月 27 日(金)から8月8日(水)15:00まで。[必着]

## 6. 採用期間

コース生の採用期間は、平成 30 年 10 月から平成 32 年 3 月までとする。

さらに、平成 32 年1～2月に博士後期課程進学後の研究計画書の提出及びその内容に関する口頭試問を含めた資格試験(Qualifying Examination(QE))を行い、博士後期課程で引き続きプログラム履修が許可される学生を選抜する。選抜された学生の採用期間は、修士課程に引き続き、平成 35 年3月までとする。

選抜された学生は、平成 34 年夏頃にコース修了後に行う研究プロポーザルの提出及びその内容の学際性・研究力・国際性・俯瞰力・リーダーシップ力に関する口頭試問を含めた最終試験(Final Examination(FE))を受けて、試験に合格した場合はコース認定が行われる。その後に課程博士の学位を取得した場合に本コースが修了する。早期修了の場合にも、学位を取得した時点でコース認定が終了していれば、博士の学位取得とともに本コースが修了する。

## 7. 経済的支援

### (1) 修士課程の学生

コース生として採用された修士課程の学生のうち希望者は、平成 30 年 10 月 1 日より卓越リサーチ・アシスタント(卓越 RA)として委嘱し、宇宙・地球における研究業務を行い、月額 17 万円(注1・2・3)を支給する。卓越 RA として委嘱されることを希望する者は、履修申請書とあわせて卓越 RA 研究業務計画書を提出すること。

国費留学生や本学独自の奨学金を受けている学生は、卓越 RA として報酬を受けることはできないが、本

コースに応募することができる。また、他の奨学生を受給している、あるいは扶養控除の問題などの理由で上記の業務実施による受給を希望しない場合でも、本コースに応募することができる。これらの場合、卓越 RA 研究業務計画書は記入しなくてよい。

#### (2) 博士後期課程の学生

QE により選抜されたコース生には、月額 18 万円(注3・4)の給付型奨励金が支給される。ただし、コースを履修する場合でも、奨励金の受給を辞退することができる。また、JSPS 特別研究員に採択された場合、本奨励金を受け取ることはできない。

QE の結果、給付型奨励金の支給対象とならなかった場合、希望者は卓越 RA として委嘱し、宇宙・地球における研究業務を行い、月額 18 万円(注1・2・3)を支給する。

- (注1) 卓越 RA として委嘱された場合、RA 制度を利用することはできないが、ティーチング・アシスタント(TA) 制度を利用することは可能であるため、積極的に利用すること。
- (注2) 卓越 RA 業務による報酬は、税法上、給与所得として課税されるので、毎月所得税を源泉徴収の上、支給することとなる。そのため、年末調整や確定申告を行う必要がある。
- (注3) 1月から 12 月までの年収が一定の金額を超える場合、所得税法上の扶養控除を受けられることや、親の健康保険の被扶養者から外れることがあるので、注意すること。なお、当該年収に応じては、次年度に住民税が課税される場合もある。
- (注4) 本奨励金は雑所得の扱いとなり、税務署に所得税の確定申告が必要となる。申告漏れは脱税となるので十分注意すること。理学系研究科等学務課国際卓越大学院事務局から翌年1月頃に手続き関係書類を配付する。また、奨励金を受給した場合は、日本学生支援機構奨学生等の受給やアルバイトができなくなるので留意すること。

## 8. コース修了の要件

#### (1) 必修となるコースワーク

修士課程修了までに、「宇宙地球フロンティア特論 I, II」の中から 2 単位の履修が義務付けられる。さらに、博士後期課程 2 年次が終了するまでに、「宇宙地球フロンティア特別演習 I ~ IV」の中から 2 単位以上の履修が義務付けられる。また、博士後期課程 1 年次が終了するまでに、「宇宙地球フロンティア講義」の中から 6 単位の履修(うち 2 単位以上を他専攻科目から履修すること)が義務付けられる。ただし、コース生となる前に履修していた場合は、申請の上、認定を受ければ、コースワーク単位を履修したものと認められる。

#### (2) 副指導教員との面談

本プログラムでは、指導教員に加えて、副指導教員を選定する。半年ごとに副指導教員への研究進捗報告を行う(副指導教員となることができる教員は、別紙を参照のこと(注1))。

#### (3) 博士前期・後期課程における必修項目

修士課程 1 年次から博士後期課程 2 年次の間に以下の 3 つの項目のうち、いずれかに原則二週間以上参加することをコース修了の要件とする。(注2)

- ア. 海外派遣
- イ. 企業インターンシップ

#### ウ. 国内外他大学等での共同研究推進

- (注1) 副指導教員制度は、コース生が既存の専門分野を超えた幅広い知見を得るために活用されることを推奨する。副指導教員の希望は、各自の研究分野と異なる分野の教員を選択することを奨励する。
- (注2) 活動終了後に報告書(A4一枚)を提出すること。提出された報告書をもとに審査の上、修了要件として認められる。(活動計画書を提出し、修了要件として認められるか事前審査を受けることも可能。)

## 9. コースの特色

### (1) エラントリー制度

博士論文提出前に、研究成果について海外での連続講演等を行う場合、その旅費を支援する予定である。具体的な応募方法や支援内容等については、採択後に通知する。

### (2) 国際副指導教員

8. (2)の副指導教員の他に、国際的に著名な研究者が副指導教員となってコース生の研究活動の支援・指導を行う可能性がある。具体的な教員名や指導内容等については、採択後に通知する。

### (3) 学術的会合の開催

本プログラムが主催あるいは共催する各種セミナーやフォーラムなどの学術的会合への参加を奨励する。

### (4) テイーチング・アシスタント(TA)等の募集

宇宙・地球科学に関連する講義・演習の TA や留学生に対する支援等を行う者を募集する。

## 10. 注意事項

- (1) 受付期間内に必要書類が完備しない申請は、受理しない。
- (2) 申請手続完了後は、どのような事情があっても、書類の変更は認めない。
- (3) 事情により、申請手續等について変更することがある。変更があった場合は、改めて通知する。
- (4) 申請に当たって知り得た氏名、住所その他の個人情報については、①履修者選抜(申請処理、選抜実施)、②採用者発表、③採用手続業務を行うために利用する。また、同個人情報は、採用者のみ①教務関係(学籍、修学等)、②学生支援関係(就職支援、授業料免除申請等)に関する業務を行うために利用する。
- (5) 申請書における記載内容について虚偽の記載をした者は、採用後においても遡ってコース生であることを取り消すことがある。

## 11. 問い合わせ先

東京都文京区本郷7丁目3番1号 理学部1号館東棟2階275

東京大学大学院理学系研究科等学務課卓越大学院担当

電話:03-5841-4079

Email:[wings.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp](mailto:wings.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp)

平成 30(2018)年7月

宇宙地球フロンティア国際卓越大学院プログラム  
副指導教員一覧

氏名	所属(研究科・専攻等)・職名	専門
廣瀬 敬	理学系研究科地球惑星科学専攻・教授 (プログラムコーディネーター)	高压地球科学
相川 祐理	理学系研究科天文学専攻・教授	理論天文学
天野 孝伸	理学系研究科地球惑星科学専攻・准教授	宇宙空間物理学
生駒 大洋	理学系研究科地球惑星科学専攻・准教授	理論惑星科学
遠藤 一佳	理学系研究科地球惑星科学専攻・教授	生命地球科学
柏川 伸成	理学系研究科天文学専攻・教授	銀河天文学
菅 裕明	理学系研究科化学専攻・教授	生物有機化学
杉田 精司	理学系研究科地球惑星科学専攻・教授	惑星探査学
鈴木 宏二郎	新領域創成科学研究科先端エネルギー工学 専攻・教授	宇宙探査工学
須藤 靖	理学系研究科物理学専攻・教授	宇宙物理学
関 華奈子	理学系研究科地球惑星科学専攻・教授	宇宙空間プラズマ物理学
高橋 嘉夫	理学系研究科地球惑星科学専攻・教授	分子地球化学・環境化学
橘 省吾	理学系研究科附属宇宙惑星科学機構・教授	宇宙化学
中須賀 真一	工学系研究科航空宇宙工学専攻・教授	宇宙システム工学
樋口 秀男	理学系研究科物理学専攻・教授	生物物理学
平田 岳史	理学系研究科附属地殻化学実験施設・教授	宇宙地球化学
船瀬 龍	工学系研究科航空宇宙工学専攻・准教授	超小型衛星・深宇宙探査機システム
星野 真弘	理学系研究科地球惑星科学専攻・教授	宇宙空間物理学・プラズマ物理学
升本 順夫	理学系研究科地球惑星科学専攻・教授	気候力学・海洋物理学
三浦 裕亮	理学系研究科地球惑星科学専攻・准教授	大気物理学
村山 斎	Kavli 数物連携宇宙研究機構・機構長	素粒子理論
山本 智	理学系研究科物理学専攻・教授	宇宙物理学
吉川 一朗	新領域創成科学研究科複雑理工学専攻・教授	惑星探査学