

2023 年度東京大学大学院航空宇宙工学専攻
修士課程入学試験合格者へのお知らせ

2022 年 9 月 8 日

入学試験合格おめでとうございます。来年 4 月から皆さんが配属される研究室の決定方法についてお知らせします。なお、入学を希望しない合格者は、その旨本専攻に速やかに連絡して下さい。

1. 入学試験時にダウンロード・閲覧方法を知らせた「研究室紹介」を熟読のうえ、研究テーマ、配属希望教員の予備的な選択をしておいて下さい。なお、退任予定で志望できない教員がいます（「研究室紹介」「入試案内書」にある教員一覧表での*の印に注意）。必ず各教員に確認してください。
2. 以下の日程で、研究室見学会を開催致します。知識を広げるためにもぜひ参加して下さい。見学会に関する最新情報（集合場所の変更がある場合など）は本専攻ホームページ <http://www.aerospace.t.u-tokyo.ac.jp/> に記載しますので注意してください。

本郷キャンパス

日時：2022 年 9 月 14 日(水) 午前

見学を希望する場合には、教員に事前連絡のこと

駒場リサーチキャンパス(先端研)

日時：2022 年 9 月 14 日(水) 14:00-

- ・対面希望の場合 先端研 4 号館 501 号室（矢入研究室）集合

https://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam02_03_03_j.html

- ・オンライン希望の場合

<https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/82946045216?pwd=ZHdydHNtY1lyUWJYTHFoeWdJTHVuUT09>

ミーティング ID: 829 4604 5216

パスコード: 929712

柏キャンパス(新領域)

日時：2022 年 9 月 15 日(木) 13:00 より Zoom オンライン（1 時間程度）

<https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/81388512789?pwd=aUIZbldob1gwSUZWMWtmdWtscEZ3UT09>

ミーティング ID: 813 8851 2789

パスコード: 410650

現地の見学を希望する場合は、個別に教員と連絡を取り、教員の判断に従い、少人数で実施。

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所

日時：2022 年 9 月 16 日(金) 13:00 より

場所：宇宙科学研究所相模原キャンパス A 棟 2 階大会議場

上記の研究室紹介の後に、各研究室の見学を希望する場合は、個別に教員と連絡を取り、教員の判断に従い、少人数で実施。

3. さらに詳細を知りたい場合は、必ず各教員に個別に連絡し、見学を行って下さい。
4. 第一志望の指導教員に対しては予め**必ず連絡を取り、研究計画などを相談するよう**にして下さい。
5. 添付の「指導教員希望調査票」に必要事項をすべて記入し、**2022年9月30日(金)(必着)**までに下記に郵送あるいは電子メールで提出して下さい（専攻教務室に設置する調査表入れに提出してもよい）。

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1
東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻 横関智弘 宛
e-mail: koku@office-aero.t.u-tokyo.ac.jp

6. 配属先の調整が必要な場合には、第一志望教員以外の志望内容を考慮して、**2022年10月中**に調整します。問い合わせをする場合がありますので、連絡が取り易いよう心がけてください。
7. 研究室配属内定の予定は**2022年11月中旬**です。全員の配属先が決まって内定となります。

キャンパス見学会に関する問い合わせ先

本郷キャンパス

東京大学 航空宇宙工学専攻（専攻常務委員）
青木隆平
email: aoki@aastr.t.u-tokyo.ac.jp

駒場リサーチキャンパス

東京大学 先端科学技術研究センター
西成活裕
email: tknishi@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

宇宙科学研究所

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所
野中聡
Email: nonaka.satoshi@jaxa.jp

柏キャンパス

東京大学 大学院新領域創成科学研究科
先端エネルギー工学専攻 鈴木宏二郎
email: kjsuzuki@k.u-tokyo.ac.jp

以上

東京大学大学院工学系研究航空宇宙工学専攻
横関 智弘
email: yokozeki@aastr.t.u-tokyo.ac.jp

重要

指導教員希望調査票

東京大学大学院工学系研究科
航空宇宙工学専攻

連絡先（住所）		電話 1.[昼] 2.[夜] (携帯も可) E-mail
フリガナ 氏名		受験番号
出身大学 学部	大学 学科	在学中 卒業（ 年 月）
卒業論文指導教員名		
指導志望教員（8名を必ず記入）		志望研究分野（カッコ内に順位1—4を記入）
順位	教員氏名（フルネーム）	Aグループ（ ） （流体力学、高速空気力学関係）
1		
2		Bグループ（ ） （構造、材料関係）
3		
4		Cグループ（ ） （制御、飛行力学関係）
5		
6		Dグループ（ ） （推進、原動機関係）
7		「特に限定しない（ ）」
8		志望研究場所（カッコ内に順位（1—4）を記入）
なお、右欄の研究分野・研究場所についての志望は、参考資料として調査するものである。		本郷（ ） 宇宙研（ ） 先端研（ ） 新領域（ ） 「特に限定しない（ ）」

- * 合格者について配属ルールは同一。
- * 希望しない教員にも配属され得る。
- * 配属作業中、学生に連絡をとる場合がある。
- * 入学辞退は速やかに連絡。
- * 質問等：横関智弘（Tel:03-5841-7023, E-mail: yokozeki@aastr.t.u-tokyo.ac.jp）まで。

返送宛先：

113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1

東京大学 大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻

2022年9月30日(金)(必着) (航空宇宙工学科教務室調査表入れに直接入れるのも可)

2022年9月現在

航空宇宙工学専攻教員一覧表

課程担当教員

所 属	職 名	氏 名	専 門 分 野
航空宇宙	教 授	藤 本 浩 司 *	材料強度学
〃	教 授	渡 辺 紀 徳 *	内部流体・流体機械・空力弾性
〃	教 授	青 木 隆 平 **	構造力学・複合材料力学
〃	教 授	李 家 賢 一	航空機設計法・航空流体力学・剥離流
〃	教 授	中 須 賀 真 一	宇宙システム工学・宇宙機の知能化・人工衛星
〃	教 授	津 江 光 洋	燃焼工学・推進工学
〃	教 授	岩 崎 晃	宇宙利用工学・地球観測
〃	教 授	小 紫 公 也	電気推進・先端推進・電磁エネルギーシステム
〃	教 授	寺 本 進	回転機械・内部流体力学・数値流体力学
〃	教 授	土 屋 武 司	航空機力学・制御工学・宇宙輸送システム
〃	教 授	姫 野 武 洋	内部熱流体・宇宙推進工学・数値流体力学
〃	准教授	今 村 太 郎	航空流体力学・数値流体力学・計算空力音響学
〃	准教授	中 谷 辰 爾	反応性熱流体・航空宇宙推進・燃焼工学
〃	准教授	横 関 智 弘	複合材料構造力学
〃	准教授	船 瀬 龍	宇宙機の航法誘導制御・深宇宙探査システム
〃	准教授	水 口 周	先進複合材料・スマート構造
〃	准教授	伊 藤 恵 理	航空交通管理・航空輸送システム
〃	准教授 (特任)	カーン・モハメ ッド・サミル	予測・システムヘルスマネジメント
〃	准教授 (特任)	伊 藤 優	航空宇宙推進・熱流体工学
〃	准教授 (特任)	樋 口 諒	複合材料力学・計算力学

課程担当教員

所 属	職 名	氏 名	専 門 分 野
新領域	教 授	鈴木 宏二郎	極超音速熱空気力学・月／惑星探査
〃	教 授	上 西 幸 司	材料力学・衝撃工学
〃	准教授	小 泉 宏 之	宇宙推進工学・プラズマ工学
先学際	教 授	矢 入 健 久	宇宙システムの知能化・機械学習
先端研	教 授	西 成 活 裕	非線形力学・流体弾性論・セルオートマトン
〃	准教授	柳 澤 大 地	流体力学・セルオートマトンの応用
宇宙研	教授（委嘱）	嶋 田 徹 *	ロケット推進工学・燃焼／混相流体力学
〃	教授（委嘱）	峯 杉 賢 治	飛翔体構造工学
〃	教授（委嘱）	津 田 雄 一	宇宙機システム・軌道力学・宇宙航行力学
〃	教授（委嘱）	後 藤 健	耐熱複合材料・飛翔体構造材料
〃	准教授（委嘱）	小 川 博 之	宇宙熱流体工学
〃	准教授（委嘱）	西 山 和 孝	電気推進
〃	准教授（委嘱）	大 山 聖	高速空気力学・設計工学
〃	准教授（委嘱）	野 中 聡	ロケットの空気力学・宇宙輸送システム

表中、* 印を付した教員は 2023 年 3 月に、**印を付した教員は 2024 年 3 月に退任の予定である。