

2025 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

2024 年 9 月 5 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：2024 年 9 月 11 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

柏キャンパス(新領域)

日時：2024 年 9 月 12 日(木) 14:00-
場所：基盤科学実験棟 1 階玄関ホール

駒場リサーチキャンパス(先端研)

日時：2024 年 9 月 11 日(水) -14:00-
集合場所：先端研 4 号館 1 階エントランスロビー

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所

日時：2024 年 9 月 13 日(金) 14:00 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、教員の判断に従うこと。

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. 指導教員希望調査票に関して、**2024 年 9 月 27 日(金)**までに下記の Google Forms でご回答ください。
<https://forms.gle/GJnXK3pcDeAu92VLA>
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、**2024 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 **2024 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）
西成活裕

email: tknishi@mail.ecc.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
矢入健久

email: yairi@g.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
小林弘明

Email: kobayashi.hiroaki@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

中谷 辰爾

email: tsnakaya@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

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	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	西 成 活 裕	非線形力学・流体弾性論・セルオートマトン
〃	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
〃	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
〃	教 授	横 関 智 弘	複合材料構造力学
〃	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	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	柳 澤 大 地	流体力学・セルオートマトンの応用
〃	准教授	山 下 礼	高速流体力学・数値流体力学・ソニックブーム
〃	准教授	五 十 里 哲	宇宙航行力学・宇宙機編隊飛行・宇宙機システム工学
〃	講 師	赤 嶺 政 仁	実験流体力学・空力音響学
〃	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）	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
〃	講 師	武 石 直 也	機械学習・動的システム
先端研	教 授	伊 藤 恵 理	航空交通管理・航空輸送システム
宇宙研	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）	小 川 博 之	宇宙熱流体工学
〃	教授（委嘱）	西 山 和 孝	電気推進
〃	教授（委嘱）	大 山 聖	高速空気力学・設計工学
〃	教授（委嘱）	野 中 聡	ロケットの空気力学・宇宙輸送システム
〃	教授（委嘱）	小 林 弘 明	宇宙輸送システム・推進工学・極超音速推進

表中、* 印を付した教員は 2025 年 3 月に、**印を付した教員は 2026 年 3 月に退任の予定である。

