



# 複眼×越境の

# 航空学際プログラム

令和8年度  
受講生募集

設計・製造・運航・地球環境を繋ぐ教育

## プログラム概要

従来の専門分野の枠組みを超えた「複眼 × 越境の航空学際プログラム」を構築し、設計・製造・運航から地球環境までを一貫した教育を行う。  
なお本プログラムは文部科学省令和7年度宇宙航空科学技術推進委託費に採択されたものです。

## 募集について

人員	10-20名（応募数が定員を超えた場合は、応募動機や学年のバランス・対面ミーティングへの参加可能性等を考慮します）
参加費	無料（旅費支給有り）
実施期間	2026年7月-2027年3月
募集期間	2026年5月24日-6月30日
説明会の日程	2026年6月1日 オンライン
参加条件	対面ミーティング（9月14日-9月16日）及び飛行実験（12月21日-22日）に参加できることが望ましい

※ 詳細は募集要項をご参照ください

## 学べる内容

- 複眼的知識  
航空機設計、生産技術、運航管理、地球環境の4領域を横断する講義・演習を実施
- 越境的・学際的スキル  
チーム演習やワークショップ、企業等との交流を通じ、学生が専門領域を越えて協働
- 実践力・応用展開力  
航空機等を用いた Project Based Learning (PBL) を実践

## スケジュール

- キックオフ会合：7月27日 オンライン
- 対面ミーティング：9月14日-9月16日  
講義4コマ・ワークショップ・企業研究機関訪問2箇所
- 飛行実験：12月21日-22日
- 講義予定日：9月から11月の間にハイブリッドで実施予定（4-6回）
- 企業研究機関訪問：2027年3月予定（3箇所程度）

連絡先 名古屋大学宇宙地球環境研究所 高橋暢宏

takahashi.nobuhiro.t2@f.mail.nagoya-u.ac.jp

052-789-3492

詳細は↓にて 応募は↓から




宇宙地球環境研究所  
Institute for Space-Earth Environmental Research

 対面ミーティング タイムテーブル (予定)

	9月14日	9月15日	9月16日
AM1	オリエンテーション	ワークショップ (チームビルディング・PBL準備)	協力企業の紹介
AM2	講義①	移動	移動
PM1	講義②	研究機関・企業訪問 ・見学 ・ワークショップ (議論)	研究機関・企業訪問 ・見学 ・ワークショップ (議論)
PM2	講義③		
PM3	講義④		

 飛行実験スケジュール (予定)

	12月21日	12月22日
終日	飛行実験 (準備)	飛行実験 (フライト)

 令和7年度実施の飛行実験と講義の様子

