

天文学科進学ガイダンス2026

# 宇宙の進化から地球外生命まで — 天文学科で学べること —

梅田秀之 (天文学教室)

江草芙実 (天文学教育研究センター)

2026年5月13日(水)

<https://www.astron.s.u-tokyo.ac.jp/admission/undergraduate/>

天文学とは？  
天文学科の教育  
天文学科の研究  
施設の紹介  
卒業生の進路  
進学についての情報

# 天文学とは？

天文学科の教育

天文学科の研究

施設の紹介

卒業生の進路

進学についての情報

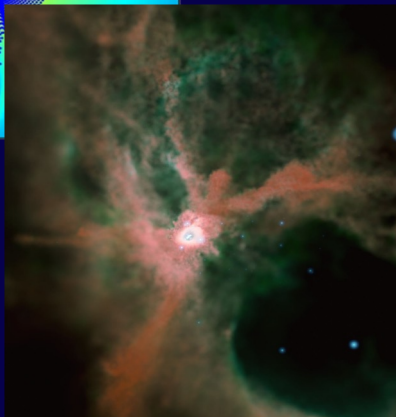
# 天文学の研究対象



# 天文学の研究手法

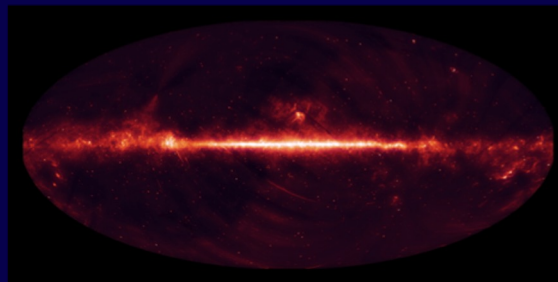
## 理論

アイデア  
物理モデル  
シミュレーション  
...



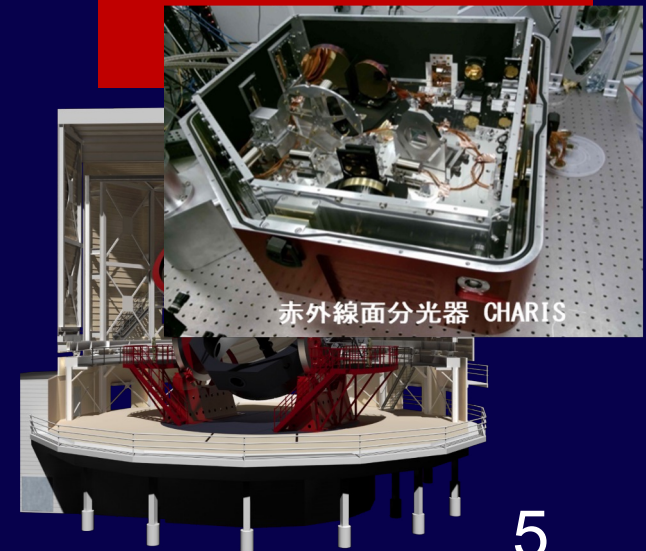
## 観測

様々な電磁波  
可視光  
赤外線  
電波  
X線  
ニュートリノ  
重力波  
...



## 装置開発

地上望遠鏡  
宇宙望遠鏡  
様々な観測装置  
...



天文学とは？  
天文学科の教育  
天文学科の研究  
施設の紹介  
卒業生の進路  
進学についての情報

# 天文学科

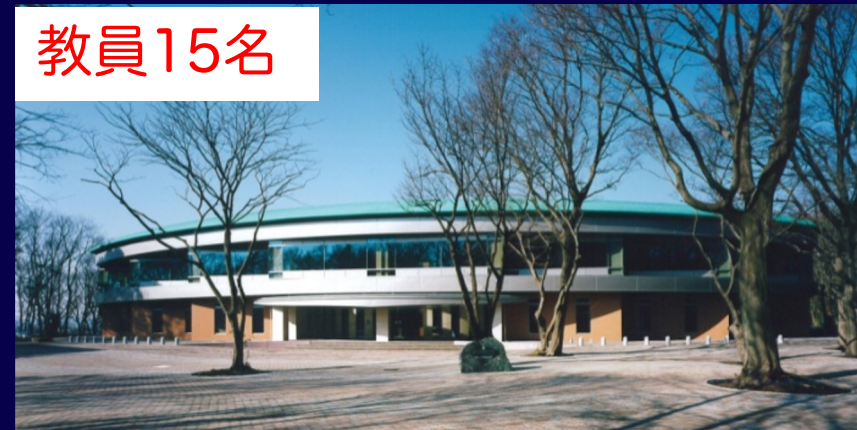
---

天文学教室 (本郷)



教員12名

天文学教育研究センター (三鷹市)



教員15名

# 天文学科は東大最古の学科 かも

The screenshot shows the University of Tokyo website with a navigation menu and a sidebar. The main content area is titled "東京大学の歴史" (History of the University of Tokyo) and features a vertical timeline of events. A red circle highlights the entry for "貞享元年12月 (天文方)".

東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO

サイト内検索 教員検索

Engl アクセ

入学・進学をご希望の方へ 社会人・一般の方へ 企業の方へ 卒業生の方へ

大学案内 学部・大学院等 研究活動 国際交流 社会連携 産学連携

総長室から

大学概要

東京大学の歴史

- 沿革
- 沿革略図
- 文書館
- 東京大学創立130周年記念事業

規則・コンプライアンス

情報公開

点検・評価

キャンパス計画

キャンパス案内

## 東京大学の歴史

東京大学の歴史

### 沿革略図

貞享元年12月	(天文方)	
寛政9年12月		昌平坂学問所 (昌平覺)
文化8年5月	(蛭書和解御用)	
安政2年1月	(洋学所)	
安政4年1月	蕃書調所	
安政5年5月		種痘所
万延元年10月		(幕府移管)

## 天文方

貞享元年(1685年)  
幕府天文方の設立  
初代・渋川春海  
(貞享暦の作成者)

# 天文学科の教育内容

---

天文学の講義

実習

研究

基礎的な物理学の講義 (物理学科)

実習以外の科目は本郷キャンパスで受けます

# 開講科目

## 選択必修科目 (天文学科が開講)

位置天文学・天体力学	星間物理学 I, II
銀河天文学	恒星進化論
計算天文学 I	宇宙論
天体観測学	天体輻射論 I, II
太陽恒星物理学	天体物理学演習 II
系外惑星	天文学ゼミナール

基礎天文学実験 (実験)  
基礎天文学観測 (実験、実習)  
天文学課題研究 I, II (卒業研究)

## 選択科目 (物理学科など)

電磁気学 II, III  
量子力学 II, III  
統計力学 I, II  
流体力学  
光学  
一般相対論  
宇宙物理学  
プラズマ物理学  
重力波物理学  
...

学部からの高度な天文・宇宙関係の科目が魅力

# 3年夏学期

Sセメスター（3年）

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1 限		0505135 応用数学XC（本郷） 理4-1220	0515042 現代実験物理学I 理4-1220	0526066 宇宙空間物理学 I 理1-285	
2 限	0515030 電磁気学II 理4-1220	0515013 量子力学II 理4-1220	0520013 銀河天文学 理1-1042	0515044 流体力学 理4-1220	0515014 統計力学 I 理4-1220
3 限	0520033 天体輻射論I 理1-287	0515072 物理学演習III 理1-206・207	0520034 天体物理学演習II 理1-1042		0515073 物理学演習IV 理1-206・207 (S2A1)
4 限	0520015 天体観測学 理1-1042			0520031 計算天文学I 理1-1042	
5 限	0520042 位置天文学・天体力学 理1-1042				

※集中講義 0520041 基礎天文学観測は各担当教員と時間・場所等相談の上、随時行う。

# 3年冬学期

Aセメスター（3年）

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1 限		0515045 光学 理1-207 ----- 0505136 解析学XC（本郷） 理4-1220	0528069 宇宙惑星物質進化学 理1-287 ----- 0515046 生物物理学 理4-1220		0515069 電磁気学Ⅲ 理4-1220
2 限		0515027 量子力学Ⅲ 理4-1220	0515065 物理数学Ⅲ 理4-1220	0520043 星間物理学Ⅰ 理1-1042	0515015 統計力学Ⅱ 理4-1220
3 限		0515043 現代実験物理学Ⅱ 理4-1220	0520038 天文学ゼミナール 理1-1042		0515073 物理学演習Ⅳ 理1-206・207 (S2A1)
4 限	0520040 基礎天文学実験 理1-1041	0515074 物理学演習Ⅴ 理1-206・207		0520046 太陽恒星物理学 理1-287	
5 限					

※集中講義 0520041 基礎天文学観測は各担当教員と時間・場所等相談の上、随時行う。

# 実習 (基礎天文学観測)

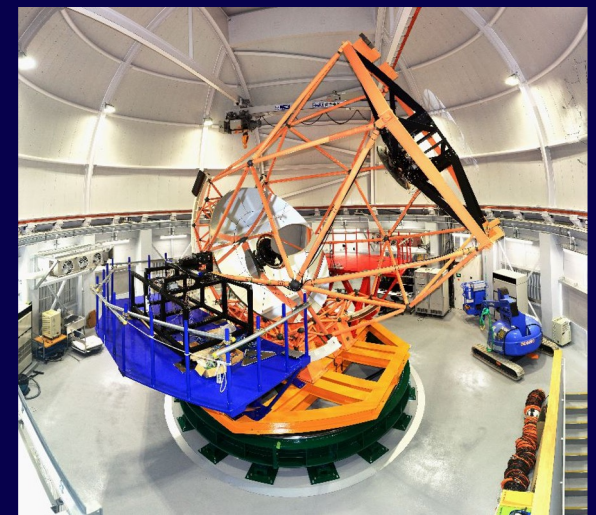
木曾観測所  
国立天文台野辺山宇宙電波観測所  
京都大学岡山天文台  
本郷キャンパス・天文センター



木曾1.05mシュミット望遠鏡



野辺山45m電波望遠鏡  
(Image credit 国立天文台)



岡山3.8mせいめい望遠鏡  
(Image credit 京都大学)

# 卒業研究

---

1年かけて1つのテーマを研究、2月に発表会

## 2025年度の研究テーマ

HCO<sup>+</sup>のダスト表面反応と原始惑星系円盤の化学組成に与える影響  
棒渦巻銀河NGC1365中心部における10pcスケール分子雲の力学的  
性質と星形成効率

赤色超巨星の水素イオン化フロントにおける衝撃波の有無の検討  
近赤外線で隠された $z=4.3$ にある銀河の重力レンズ効果を利用した  
動力的解析

背景QSOのHI吸収と銀河分布の高密度領域の対応

H $\alpha$ /H $\beta$ 輝線比から探る活動銀河核NGC4151の広輝線領域の構造

Tomo-e GozenによるT Tauri型星連星DQ Tauの長期間変動観測

非球対称な爆発現象の偏光特性に関する研究

TAO望遠鏡による30-50 $\mu$ m帯の観測に向けたKIDの性能検討

より以前のもの

<https://www.astron.s.u-tokyo.ac.jp/students/undergraduate-defense/>

# 他学科とのつながり

---

- ・ 物理学科

宇宙を研究している研究室がいくつかあり、学会 (日本天文学会) や研究会での交流も深い

- ・ 地球惑星物理学科

系外惑星系天文学の発展で、天文学との接点が増えつつある

- ・ その他の学科とも関連 (生物学、化学、情報…)

天文学科の特長は天文学を系統的に学べるところ



# 天文学科生の声

---

- 1学年の定員が10名と少ないのでアットホーム、教員や先輩との距離が近い
- 観測実習が楽しい、よい経験になる
- 卒業研究は、1研究室あたり学生1人なので指導が密
- 必修の授業が比較的少ないので時間の自由度が高い
- 駒場では、必修の力学、電磁気学、熱力学をしっかりと勉強しておきたい

天文学とは？  
天文学科の教育  
天文学科の研究  
施設の紹介  
卒業生の進路  
進学についての情報

# 天文学科の研究 ~宇宙の進化から地球外生命まで~

## 宇宙論

ダークマター、ダークエネルギー、初代天体

## 銀河

形成と進化、構造、超大質量ブラックホール

## 地球外生命

太陽系外惑星探査、天文生物学

## 恒星、惑星

形成と進化、構造、超新星、星間物質

理論、観測、計算機実験で研究  
観測装置開発・実験

# 教員の研究内容 (天文学教室)

氏名	職位	専門分野
戸谷 友則	教授	宇宙物理学
相川 祐理	教授	星・惑星系形成、星間物理学
柏川 伸成	教授	初期宇宙・銀河天文学
藤井 通子	教授	理論天体物理学・計算天体物理学
嶋作 一大	准教授	銀河天文学
梅田 秀之	准教授	理論天体物理学
SANHUEZA Patricio	准教授	電波天文学・星形成
KWON Jungmi	准教授	星間物理学
高田 将郎	助教	天体物理学
松永 典之	助教	光学赤外線天文学
大橋 聡史	助教	電波天文学・星形成・惑星系形成
松本 達矢	助教	高エネルギー天体物理学

# 教員の研究内容 (天文センター)

河野 孝太郎 	教授	電波天文学
宮田 隆志 	教授	赤外線天文学
本原 顕太郎 	教授	赤外線天文学
峰崎 岳夫 	特任教授	赤外線天文学
小林 尚人 	准教授	天体物理学
酒向 重行 	准教授	赤外線天文学
江草 芙実 	准教授	電波天文学
左近 樹 	准教授	赤外線天文学
小西 真広	助教	赤外線天文学
高橋 英則	助教	赤外線天文学
上塚 貴史	助教	赤外線天文学
松林 和也	助教	銀河天文学
新納 悠	助教	天体突発現象
鮫島 寛明	助教	光学赤外線天文学
諸隈 佳菜	助教	電波天文学

<https://www.ioa.s.u-tokyo.ac.jp/member/staff.php>

[https://www.ioa.s.u-tokyo.ac.jp/member/staff\\_kiso.php](https://www.ioa.s.u-tokyo.ac.jp/member/staff_kiso.php)

天文学とは？  
天文学科の教育  
天文学科の研究  
施設の紹介  
卒業生の進路  
進学についての情報

# 本郷キャンパス

---

理学部1号館

3-4年生の大学生活の中心

- 講義室
- 学生実験室
- 端末室
- 学部生控室
- 教員居室
- 事務室
- 大学院生・研究員居室



# 天文学教育研究センター

## 東京都三鷹市

JR武蔵境駅、京王線調布駅からバス

## 研究棟

- 教員居室、大学院生居室
  - 実験室
  - 可視・赤外線・電波の  
観測装置開発、実験天文学
  - 学生実験室
- 実習が行われます**

## 実験棟

- 大型実験室
- 可視・赤外線  
大型観測装置開発

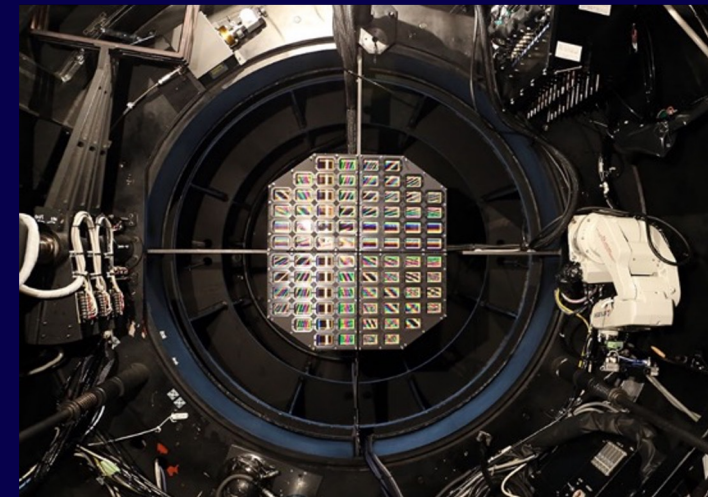


# 天文学教育研究センター 木曽観測所

長野県木曽郡

口径1.05mシュミット望遠鏡

- 超広視野カメラ観測運用中
- 望遠鏡・超広視野カメラを使って実習が行われます



# 天文学教育研究センター アタカマ観測所

## 南米チリのアタカマ高地

- ASTE 望遠鏡、miniTAO 望遠鏡、TAO望遠鏡

## アタカマ高地

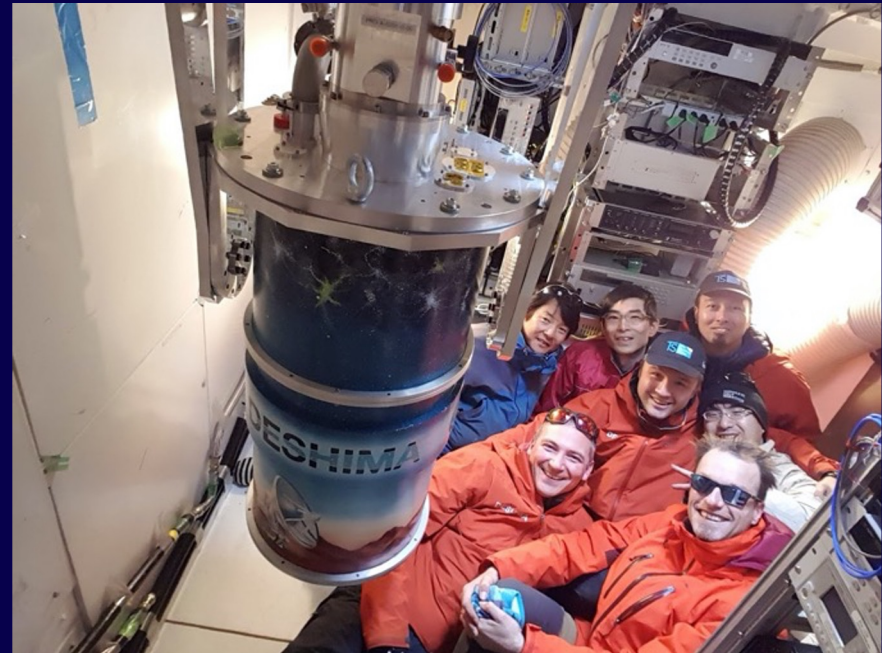
- 世界でもっとも乾燥した地域
- 標高 ~5000m 以上の広い高原と山塊
- 世界各国の多数の赤外線・電波望遠鏡



# 天文学教育研究センター アタカマ観測所

## ASTE 望遠鏡

- 口径10m サブミリ波望遠鏡
- 標高 4800m 地点に設置
- 国立天文台が中心となり、各大学と共同運用
- 最新の受信機を搭載



# 天文学教育研究センター アタカマ観測所

## 東京大学アタカマ天文台(TAO)望遠鏡

- 標高 5640m チャナントール山頂  
光赤外線望遠鏡として世界最高標高、  
最高の赤外線観測条件
- 口径 6.5m 光赤外線望遠鏡
- 宇宙論から系外惑星まで幅広い研究
- 教育・若手研究者育成を重視
- 望遠鏡組立中→ファーストライトへ



天文学とは？  
天文学科の教育  
天文学科の研究  
施設の紹介  
卒業生の進路  
進学についての情報

# 天文学科卒業後の進路

---

卒業後はほとんどが本学の天文学専攻に進学

- 物理や地惑、他大学・海外の大学院に進学する人も

## 大学院天文学専攻

修士課程 (2年)

- 他大学からも入学 (内部進学者とほぼ同数)
- 修了後はおよそ半数が博士課程に進学
- およそ半数が就職

博士課程 (3年)

- 修了後はおよそ半数が研究者に (研究員に採用されれば有給)
- およそ半数が就職

# 学位取得後の就職先

<https://www.astron.s.u-tokyo.ac.jp/about/career/>

## 修士修了

- 2024年 株式会社オープストリーム、Morgan Stanley, 日本電気株式会社、量子科学技術研究開発機構、トヨタ自動車、プルデンシャル生命保険、株式会社LIFULL、パーソルクロステクノロジー、大和総研、宇宙技術開発株式会社
- 2023年 ソニー株式会社、みずほ信託銀行
- 2022年 株式会社フェズ、株式会社デンソーテン、三菱電機株式会社、富士通株式会社、ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社、株式会社経営共創基盤、他
- 2021年 Sky、NEC航空宇宙システム、日本放送協会、レノボ・ジャパン、ソニー・ミュージックエンタテインメント、ウェザーニューズ、他

## 博士修了

- 2024年 自然研究科学機構国立天文台、東北大学、理化学研究所、中央研究院天文及天文物理研究所、ハーバードスミソニアン天体物理学研究所、カナディアン・ソーラー O&M ジャパン株式会社
- 2023年 TDSE株式会社、有限責任監査法人トーマツソニー株式会社、日本電信電話株式会社（NTT R&D）
- 2022年 株式会社プロキシマテクノロジー、COMSOL、ウエスタンデジタル合同会社、コニカミノルタ、日本電気株式会社、株式会社朝日ネット、株式会社メルカリ、BofA証券株式会社
- 2021年 富士通、日立製作所(過去5年毎年)、日本放送協会、セック

天文学とは？  
天文学科の教育  
天文学科の研究  
施設の紹介  
卒業生の進路  
進学についての情報

# 進学定員 10 名

	理科一類	全科類	合計
第一段階	5	1	6
第二段階	—	4	4
合計	5	5	10

# 進学に当たって履修と理解を要望する科目

---

基礎科目 数学 I, II  
物理学 (力学、電磁気学、熱力学)

総合科目 振動・波動論、現代物理学  
宇宙科学 I, II、宇宙科学実習 I, II  
基礎統計

プログラミング

# 天文学科への誘い

---

## 天文学を学び、研究しよう

- 天文学は目覚ましく発展しており、今後もさらに面白くなりそう
- 天文学科では幅広く天文学の基礎を学べ、研究も行えます

卒業後は大学院に進学して研究者を目指せます

社会で活躍する道も

- 研究の技能は社会に出ても役立ちます
- 研究を通じて課題解決・発見能力が伸ばせます
- 専門分野外の就職もいろいろな可能性があります

# さらに詳しく知りたい方へ

---

天文学科 <https://www.astron.s.u-tokyo.ac.jp/>

天文学教育研究センター <https://www.ioa.s.u-tokyo.ac.jp/>

ビッグバン宇宙国際研究センター

<https://www.resceu.s.u-tokyo.ac.jp/top.php>

天文学教室 (本郷) パンフレット

<https://www.astron.s.u-tokyo.ac.jp/about/doa/>

天文学科進学案内

<https://www.astron.s.u-tokyo.ac.jp/admission/undergraduate/>

本スライド

天文学科生の生活と学生の生の声

卒業生の進路の詳細

など

# 質問タイム

残りの時間は質問タイムとします

ガイダンス終了後もメールで質問にお答えします

梅田秀之 [umeda@astron.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:umeda@astron.s.u-tokyo.ac.jp)

江草芙実 [fegusa@ioa.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:fegusa@ioa.s.u-tokyo.ac.jp)