

総合研究大学院大学(総研大) 物理科学研究科 天文科学専攻

2023年4月より、「[先端学術院 天文科学コース](#)」へ移行

- 自然科学研究機構 国立天文台 を基盤とする大学院
 - <https://guas-astronomy.jp>
- 二つのコース
 - 博士課程(5年一貫制) (学部卒業生対象)
 - 博士後期課程(3年次編入学)
- 研究環境 <https://guas-astronomy.jp/Intro/env.html>
 - 経済的支援(給付型)、海外渡航支援、奨励研究費等あり
- 主となる指導教員 + 2名の副指導教員で指導
 - 天文科学専攻・全分野の教員数: 約120名
- 太陽関連研究者は、[共通基礎天文学系講座](#)に所属
 - 教授3名、准教授3名、助教4名が指導を担当

3講座:

- 光赤外線天文学系講座
- 電波天文学系講座
- 共通基礎天文学系講座

学部生が参加可能な総研大イベント

- サマースチューデントプログラム <https://guas-astronomy.jp/ss.html>
 - 夏休み期間に、国立天文台各キャンパスに滞在し、指導教員に付いて研究を行うというプログラム
 - 期間: 例年8月から9月下旬の間に実施
 - 対象: 大学理工系学部2年生または3年生
(高等専門学校の同等学年に在学する者を含む。)
- スプリングスクール <https://guas-astronomy.jp/springs.html>
 - 春休み期間に、国立天文台の研究者から天文学基礎の集中講義の受講や体験学習をするもの
 - 期間: 例年3月中の4日間で実施
 - 対象: 大学理工系学部2年生または3年生
(高等専門学校の同等学年に在学する者を含む。)

このほか、[アジア冬の学校](#)が冬季に開催(外国の方も参加のため英語)

大学院入試

- 入試ガイダンス <https://guas-astronomy.jp/Applicants/nyusi-guidance.html>
 - 午前中は数名の講師による最新の情報を盛り込んだ講演会を行い、午後は入学試験についての説明会を行う
 - 期間： 昨年は8月上旬, **2023年は5月中/下旬**（事前登録制）
 - 教員・大学院生との懇談が午後にあります
- 大学院入試 <https://guas-astronomy.jp/Applicants/exam.html>
 - 出願期間 昨年は9月下旬, **2023年は6月下旬から7月上旬(一週間)**
 - 試験期間 昨年は10月下旬, **2023年は8月下旬に戻る**