

## 2024年度 天文科学コース授業科目一覧

前期(4月～9月)

	水	木	金
1時限目(10:30-12:00)	コロキウム (古澤・下条)		電波天文学2 (立松)
2時限目(13:15-14:45)	電波観測基礎技術概論 (南谷・大島)	理論天文学概論 (野村・町田・片岡)	宇宙物理学2 (郡)
3時限目(15:00-16:30)			天文科学基礎演習3 (浜名)

後期(10月～2月)

	水	木	金
1時限目(10:30-12:00)	コロキウム (古澤・下条)		天文科学基礎演習4 (浜名)
2時限目(13:15-14:45)	光赤外線天文学2 (平野・藤井・堀・小谷)	科学英語演習 (伊王野)	観測天文学概論1 (廿日出・永井・原田・片岡)
3時限目(15:00-16:30)	光赤外望遠鏡概論 (和田)	科学英語演習 (伊王野)	シミュレーション天文学 (滝脇・町田・岩崎・馬場)

集中講義

英語によるプレゼンテーション	未定

受講者にDVD貸与形式で開講

観測天文学概論2 (小久保)
----------------

長期休暇中に開講

天文科学実習1(田中) 《すばる実習》	未定
天文科学実習2 (秦) 《電波実習》	未定

演習科目(読み替えセミナー)

EEEゼミ「銀河・宇宙論・AGN論文速報ゼミ」(田中)	
赤外ゼミ (小谷)	光赤外線天文学演習1・2
太陽系小天体物理ゼミ (渡部)	
V L B Iゼミ (廣田)	電波天文学演習1・2
観測装置セミナー (松尾)	共通基礎系天文学演習1・2
太陽宇宙プラズマゼミ (勝川)	
科学研究部コロキウム (中村)	