

## 天文科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40ASS002**	観測天文学概論1	2	後期	金 13:15-14:45	講義室
40ASS004**	理論天文学概論	2	前期	木 13:15-14:45	講義室
40ASS005**	光学赤外線望遠鏡概論	2	後期	水 15:00-16:30	講義室
40ASS007**	電波観測基礎技術概論	2	前期	水 13:15-14:45	講義室
40ASS013**	光赤外線天文学2	2	後期	水 13:15-14:45	講義室
40ASS020**	電波天文学2	2	前期	金 10:30-12:00	講義室
40ASS035**	宇宙物理学2	2	前期	金 13:15-14:45	講義室
40ASS039**	シミュレーション天文学	2	後期	金 15:00-16:30	講義室
40ASS047**	天文科学基礎演習3	2	前期	金 15:00-16:30	講義室
40ASS048**	天文科学基礎演習4	2	後期	金 10:30-12:00	講義室
40ASS059**	天文学特別講義2	1	未定	集中	講義室

## 【備考】

- ・状況によってオンラインでの開講となる場合がある。
- ・本学学生の履修者がいない科目は開講しないことがある。
- ・開講曜日および時限等、詳細は問い合わせること

## 【問い合わせ先】

国立天文台・研究推進課大学院係  
TEL:0422-34-3659, MAIL:daigakuin@nao.ac.jp

## 核融合科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40FSS001**	プロジェクトマネジメント概論	1	集中講義		ZOOM
40FSS002**	科学技術英語	2	前期	火・3	研究Ⅰ期棟 601
40FSS003**	核融合科学概論	2	前期	火・1	研究Ⅰ期棟 601
40FSS004**	プラズマ実験学	2	前期	木・1	研究Ⅰ期棟 701
40FSS005**	論文演習	2	後期	月・2	研究Ⅱ期棟 309
40FSS006**	理工学基礎演習1	2	前期		
40FSS007**	理工学基礎演習2	2	前期		
40FSS008**	理工学基礎演習3	2	前期		
40FSS009**	先端基礎デジタル計測制御演習	1	集中講義		
40FSS010**	プラズマ物理学1	2	前期	金・3	研究Ⅰ期棟 701
40FSS011**	プラズマ物理学2	2	後期	火・1	研究Ⅰ期棟 801
40FSS012**	核融合システム工学	2	後期	金・1	研究Ⅰ期棟 230
40FSS013**	プラズマ・核融合科学セミナーⅠA	2			ZOOM
40FSS014**	プラズマ・核融合科学セミナーⅠB	2			ZOOM
40FSS015**	プラズマ・核融合科学セミナーⅡA	2			ZOOM
40FSS016**	プラズマ・核融合科学セミナーⅡB	2			ZOOM
40FSS017**	プラズマ・核融合科学セミナーⅢA	2			ZOOM

## 核融合科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40FSS018**	プラズマ・核融合科学セミナーⅢB	2			ZOOM
40FSS019**	プラズマ・核融合科学セミナーⅣA	2			ZOOM
40FSS020**	プラズマ・核融合科学セミナーⅣB	2			ZOOM
40FSS021**	プラズマ・核融合科学セミナーⅤA	2			ZOOM
40FSS022**	プラズマ・核融合科学セミナーⅤB	2			ZOOM

## 【備考】

## 【受講条件】

・本学学生の履修がない場合には、原則として開講しない。

〈J〉:日本語のみでの開講

〈E〉:英語のみでの開講

※:留学生が他大学からのみの場合は日本語での開講

## 【問い合わせ先】

核融合科学研究所 大学院連携係

〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6

TEL: 0572-58-2042 E-mail: daigakuin@nifs.ac.jp

## 宇宙科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40SAS014**	宇宙システム工学特論1	2	要問合せ	要問合せ	1638室
40SAS016**	宇宙システム工学特論3	2	要問合せ	要問合せ	1638室
40SAS018**	宇宙環境科学特論	2	要問合せ	要問合せ	1638室
40SAS006**	飛翔体天文学概論	2	要問合せ	要問合せ	1638室
40SAS020**	飛翔体天文学特論2	2	要問合せ	要問合せ	1638室
40SAS007**	太陽系探査科学概論	2	要問合せ	要問合せ	1638室
40SAS023**	惑星大気科学特論	2	要問合せ	要問合せ	1638室
40SAS008**	宇宙機推進工学概論	2	要問合せ	要問合せ	1638室
40SAS026**	宇宙機構造・材料工学特論	2	要問合せ	要問合せ	1638室
40SAS027**	宇宙応用物理化学特論	2	要問合せ	要問合せ	1638室
40SAS028**	宇宙電子情報工学特論1	2	要問合せ	要問合せ	1638室
40SAS030**	宇宙生命科学特論	2	要問合せ	要問合せ	1638室
40SAS005**	科学技術英語2	2	通年(前期)	要問合せ	要問合せ

## 【備考】

曜日・時限・教室の詳細については要問合せ。

## 【問い合わせ先】

宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 科学推進部学生担当  
 〒252-5210 神奈川県相模原市中央区由野台3-1-1  
 Tel: 042-759-8012, e-mail: sokendai@ml.jaxa.jp

## 分子科学コース

受入れ可能学生数:若干名

講義コード	授業科目	単位	開講学期	曜日・時限	教室
40MLS010**	構造光科学	2	前期	備考参照	要問合せ
40MLS011**	構造物性科学	2	後期	備考参照	要問合せ
40MLS015**	量子動力学	2	後期	備考参照	要問合せ

## 【備考】

開講日程について(予定)

「構造光科学」:(集中講義)7/2,3,4,5, 10:00~12:00, 13:00~17:00

「構造物性科学」:(集中講義)12/3,4,5,6 10:00~12:00, 13:00~17:00

「量子動力学」:(集中講義)12/17,18,19,23 10:00~12:00, 13:00~17:00

## 【問い合わせ先】

岡崎統合事務センター・国際研究協力課大学院係 TEL:0564-55-7139, MAIL:r7139@orion.ac.jp