

宇宙科学コース 2026年度時間割

講義室：1638室

前学期授業(4月13日～7月31日)

4月13日の週より開講

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|
| 1限 9:00-10:30 | | | | | |
| 2限 10:45-12:15 | 宇宙生命科学特論 (橋本・山崎) | 飛翔体天文学特論2 (鈴木・山村) | | 宇宙環境科学特論 (坂尾) | |
| 3限 13:00-14:30 | 宇宙機構造・材料工学特論 (竹内・後藤) | 宇宙応用物理化学特論 (石川、曾根) | | 宇宙システム工学特論3 (吉川、川勝) | 太陽系探査科学概論 (安部・塩谷) |
| 4限 14:45-16:15 | | | 科学技術英語2 (岩田、外部講師) ※1834室にて開催 | | |
| 5限 16:30-18:00 | | | | | |

集中講義:8/31～9/3 惑星大気科学特論(佐藤、阿部)8/31(月)1～4限、9/1(火)1～4限、9/2(水)1～4限、9/3(木)1～3限

前期フレッシュマンウィーク:4月7日～10日

入学式:4月7日

春季休業:4月1日～4月6日

補講・試験:8月3日～8月17日

夏季休業:8月18日～10月5日

学位記授与式:9月28日

後学期授業(10月13日～2月3日)

10月13日の週より開講

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------|---|
| 1限 9:00-10:30 | | | | | |
| 2限 10:45-12:15 | | 宇宙機構造工学概論 (徳留、月嶋) | | | |
| 3限 13:00-14:30 | | 宇宙システム工学特論1 (齋藤芳隆、丸) | | 飛翔体天文学概論 (山田、田村) | |
| 4限 14:45-16:15 | | | 科学技術英語2 (岩田、外部講師) ※1834室にて開催 | | |
| 5限 16:30-18:00 | 宇宙電子情報工学特論1 (藤木) | | | | |

後期フレッシュマンウィーク:10月6日～9日

入学式:10月6日

冬季休業:12月29日～12月31日

補講・試験:2月4日～18日

春季休業:2月19日～3月31日

学位記授与式:3月24日