

宇宙科学専攻コース 2023年度時間割
講義室：1638室

前学期授業(4月10日～7月28日)

	月	火	水	木	金
1限 9:00-10:30					
2限 10:45-12:15		固体惑星探査科学特論 (岩田・田中智)			
3限 13:00-14:30	宇宙工学概論 (田中孝、他)	宇宙機推進工学特論 (船木、丸)			
4限 14:45-16:15	飛翔体天文学特論Ⅲ (村田、土居)	宇宙環境利用工学特論 (稲富、石川)	科学技術英語Ⅰ (岩田、外部講師)	宇宙システム工学特論Ⅳ (田中孝・曾根)	
5限 16:30-18:00					

前期フレッシュマンウィーク:4月4日～7日

入学式:4月4日

春季休業:4月1日～4月3日

補講・試験:7月31日～8月14日

夏季休業:8月15日～10月9日

学位記授与式:9月28日

後学期授業(10月16日～2月6日)

	月	火	水	木	金
1限 9:00-10:30					
2限 10:45-12:15	宇宙電子情報工学特論Ⅱ (坂井、吉光)	宇宙探査科学特論 (高島・松崎)		宇宙電子情報工学概論(※) (戸田)	宇宙機構造・材料工学概論 (宮崎)
3限 13:00-14:30	飛翔体天文学特論Ⅰ (石田、国分)	宇宙理学概論 (阿部、松原、他)			宇宙電波応用工学 (水野)
4限 14:45-16:15	太陽系プラズマ物理学特論 (高島、浅村)	計算工学概論 (高木、三浦昭)	科学技術英語Ⅰ (岩田、外部講師)		
5限 16:30-18:00			宇宙システム工学特論Ⅱ (森田、山田哲、三浦政、竹前)		

(※)「宇宙電子情報工学概論」は12月から開講予定で、具体的な講義日については、受講生に不利益の無いように相談のうえ決定する

後期フレッシュマンウィーク:10月10日～13日

入学式:10月10日

冬季休業:12月29日～1月3日

補講・試験:2月7日～2月21日

春季休業:2月22日～3月31日

学位記授与式:3月22日