宇宙科学コース 2025年度時間割

講義室: 1638室

前学期授業(4月14日~7月31日)

4月14日の週より開講

	月	火	水	木	金
1限					
9:00-10:30					
2限				宇宙電波応用工学概論 (水野)	
10:45-12:15					
3限	宇宙探査科学特論 (高島、松崎)	宇宙機推進工学特論(丸、船木)	宇宙工学振論(富木、他)		
13:00-14:30					
4限	飛翔体天文学特論3 (土居、藤本)		科学技術英語1 (岩田、外部講師) ※1834室にて開催	宇宙環境利用工学特論(稲富、石川)	
14:45-16:15					
5限					
16:30-18:00					

集中講義:

前期フレッシュマンウィーク:4月8日~11日

入学式:4月8日

春季休業:4月1日~4月7日

補講・試験:8月1日~8月15日

夏季休業:8月18日~10月6日

学位記授与式:9月26日

後学期授業(10月14日~2月5日)

10月14日の週より開講

	月	火	水	木	金
1限					
9:00-10:30					
2限	太陽系プラズマ物理学特論 (高島、浅村)	宇宙電子情報工学振論(戸田)	固体惑星探查科学特論(田 中智、岩田)	宇宙電子情報工学特論 2(大槻、坂井)	
10:45-12:15					
3限		宇宙理学概論 (阿部、松原、他)	計算工学振論 (高木、三浦)	宇宙システム工学特論2 (山田哲、三浦政、竹前)	宇宙システム工学特論4 (田中孝、曽根)
13:00-14:30					
4限			科学技術英語1 (岩田、外部講師) ※1834室にて開催		宇宙機構造・材料工学振論(宮崎)
14:45-16:15					
5限					
16:30-18:00					

後期フレッシュマンウィーク:10月7日~10日

入学式:10月7日

冬季休業:12月29日~1月2日

補講・試験:2月6日~20日

春季休業:2月24日~3月31日

学位記授与式:3月24日