

宇宙科学専攻コース 2024年度時間割

講義室：1638室

前学期授業(4月15日～8月1日)

4月15日の週より開講

	月	火	水	木	金
1限 9:00-10:30					
2限 10:45-12:15	宇宙構造・材料工学特論 (竹内、後藤)		宇宙環境科学特論 (坂尾)	飛翔体天文学特論2 (松原・山村)	
3限 13:00-14:30		宇宙システム工学特論3 (吉川・川勝) *4/23開講	宇宙応用物理化学特論 (石川・曾根)		太陽系探査科学概論 (安部・塩谷)
4限 14:45-16:15		飛翔体天文学概論 (堂谷・山田) *4/23開講	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:「惑星大気科学特論(阿部・佐藤)」9月2日(月)～5日(木)1限～4限

前期フレッシュマンウィーク:4月9日～12日

入学式:4月9日

春季休業:4月1日～4月8日

補講・試験:8月2日～8月16日

夏季休業:8月19日～10月7日

学位記授与式:9月27日

後学期授業(10月15日～2月2日)

10月15日の週より開講

	月	火	水	木	金
1限 9:00-10:30	宇宙機推進工学概論 (徳留・月崎)			宇宙システム工学特論1 (吉田・澤井)	
2限 10:45-12:15					
3限 13:00-14:30				宇宙生命科学特論 (橋本)	
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 (富木)				

後期フレッシュマンウィーク:10月8日～11日

入学式:10月8日

冬季休業:12月30日～1月3日

補講・試験:2月6日～2月20日

春季休業:2月21日～3月31日

学位記授与式:3月24日