

AY2022 S1S2

	1限 (08:30-10:15)	2限 (10:25-12:10)	3限 (13:00-14:45)	4限(14:55-16:40)	5限 (16:50-18:35)
月					複雑理工学輪講 (担当教員) 開講日: 4/11
火					
水		非線形システム解析論I (郡・泉田) 開講日: 4/13	プラズマ波動物理学 (辻井) 開講日: 4/13		
木		計測情報処理論 (江尻) 開講日: 4/7		核融合実践演習 (プログラム担当教員) 開講日: 4/7	
金		プラズマ物理学入門 (篠原) 開講日: 4/8		実験概論 (担当教員) 開講日: 4/8	

集中講義

データ駆動科学入門I  
(岡田 S2A1)

データ駆動科学入門II  
(大森 S2A1)

複雑系地球惑星科学  
(吉川・岩上)

AY2022 A1A2

	1限 (08:30-10:15)	2限 (10:25-12:10)	3限 (13:00-14:45)	4限(14:55-16:40)	5限 (16:50-18:35)
月					複雑理工学輪講 (担当教員) 開講日: 10/17
火				ハプティクス特論 (篠田) 開講日:10/11	
水			地球惑星観測・探査学 (吉岡) 開講日: 10/5		
木					
金					