

2024年度 初任者研修日程 r10

		2024年度 初任者研修日程 r10					
		各種色分け ⇒	つくばで開催	東海で開催	加速器概論		
		2025/4/17					
日	月	火	水	木	金	土	
3/4月	31	1	2	3	4	5	6
		辞令交付					
4月	7	8	9	10	11	12	13
		初任者研修 9:00-16:30 つくばキャンパス見学 懇親会	初任者研修 9:30-17:15 東海キャンパス見学	初任者研修 9:15-17:00 10:30-12:00 技術職員分科会	健康診断		
4月	14	15	16	17	18	19	20
			電磁石設計・素核(講義1/2) 9:00-12:00 つくば放射線作業従事者教育 午後(東海キャンパス(未経験) の人も受ける) ※手続きが必要	新任職員講習会 (全新規採用者向け) 9:20-12:00 小林H+Zoom 加速器概論 「加速器科学序説」 13:00~17:00			
4月	21	22	23	24	25	26	27
			電磁石設計・素核(講義2/2) 9:00-12:00 計算科学センター・共通 13:30-17:00	加速器概論 「ビーム物理」 10:30~12:00 つくば放射線教育 午後 ※手続きが必要	東海放射線教育 10:00- 東海キャンパス ※手続きが必要		
4/5月	28	29	30	1	2	3	4
		昭和の日				憲法記念日	みどりの日
5月	5	6	7	8	9	10	11
	こどもの日	振替休日		超伝導低温工学センター・共通 13:30-17:00	加速器概論 「ビーム物理」 10:30~17:00	ATF・iCASA見学 加速器 9:00-15:00 新人歓迎会 17:30-	
5月	12	13	14	15	16	17	18
		機械工学センター・共通 13:30-17:00	EPICSによる分散制御 加速器 9:30-16:30	加速器概論 「ビーム物理」 10:30~17:00	電磁石設計・素核(実習) 13:00-17:00		
5月	19	20	21	22	23	24	25
		ニュートリノ実験施設・素核 10:00-14:50	Belle II 検出器・素核 10:00-15:00		加速器概論 「ビーム物理」 10:30~17:00	シンクロトロン振動を 観測する・加速器 10:00-15:00	
5/6月	26	27	28	29	30	31	1
		電磁石電源の基礎 加速器 13:30-16:30		加速器概論 「RF II」 10:30~17:00 J-PARC安全の日	ソフトウェア開発(オンライン)・素 核 9:30-17:00		
6月	2	3	4	5	6	7	8
		ケーブル製作と測長(TDR)と ビーム位置モニター(BPM) 加速器 9:00-16:30		加速器概論 「磁石I(常伝導)」 10:30~17:00	真空ダクト・素核(1/2) 10:00~15:00		
6月	9	10	11	12	13	14	15
		真空ダクト・素核(2/2) 10:00~15:00	真空 加速器 午前午後2班 9:30-17:15	加速器概論 「磁石II(超伝導)」 10:30~17:00			
6月	16	17	18	19	20	21	22
		PLC制御・物構 9:00-17:00	電子陽電子入射器の高周波シ ステム・加速器 13:30-16:30	放射線科学センター・共通 13:30-17:00	加速器概論 「RF I」 10:30~17:00		
6月	23	24	25	26	27	28	29

