

2020年度 初任者研修日程 (r8. 6/11 修正版)

2020年6月11日

日	月	火	水	木	金	土
29	30	31	1	2	3	4
			辞令交付			
5	6	7	8	9	10	11
			初任者研修 9:00-12:00 2号館大会議室	初任者研修 13:30-17:00 技術職員分科会	初任者研修 13:00-17:00 外部講師	
12	13	14	15	16	17	18
	つくば産業医面談 (15:00-16:30)			新任職員講習会 (全新規採用者向け) 13:00-17:30+場所未定		
19	20	21	22	23	24	25
				加速器概論 「ビーム物理」 10:30~17:00		
26	27	28	29	30	1	2
			昭和の日	加速器概論 「ビーム物理」 10:30~17:00		
3	4	5	6	7	8	9
憲法記念日	みどりの日	こどもの日	憲法記念日の振り替え休日	加速器概論 「ビーム物理」 10:30~17:00		
10	11	12	13	14	15	16
				加速器概論 「ビーム物理」 10:30~17:00		
17	18	19	20	21	22	23
				加速器概論 「放射線相互作用と検出」 10:30~17:00		
24	25	26	27	28	29	30
				加速器概論 「磁石I(常伝導)」 10:30~17:00		
31	1	2	3	4	5	6
				加速器概論 「磁石II(超伝導)」 10:30~17:00		
7	8	9	10	11	12	13
				加速器概論 「真空」 10:30~17:00	安全衛生講習会(東海)	
14	15	16	17	18	19	20
			(オリエンテーション15分) 電気の基礎と安全 13:30-16:30	加速器概論 「RF I」 10:30~17:00		
21	22	23	24	25	26	27
			放射線科学 センター 13:30~16:30	加速器概論 「RF II」 10:30~17:00		
28	29	30	1	2	3	4
				加速器概論 「加速器開発のための機 械工学」10:30~17:00		
5	6	7	8	9	10	11
		SuperKEKB制御システム 13:30~16:30	機械工学センター 13:30~16:30	加速器概論 「放射光源加速器」 10:30~17:00		
12	13	14	15	16	17	18
		計算科学 センター 13:30~16:30	電磁石電源の基礎 13:30~16:30	加速器概論 「ビームモニター」 10:30~17:00		
19	20	21	22	23	24	25
		ソフトウェア開発 東海 & リモート(Vidyo) 10:00-17:30		海の日	スポーツの日	
26	27	28	29	30	31	1
				加速器概論 「ビームハンドリング」 10:30~17:00		
2	3	4	5	6	7	8

9	10	11	12	13	14	15
	山の日		つくばKEK一斉休業	つくばKEK一斉休業	つくばKEK一斉休業	
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
		中性子検出器 東海1号館 10:00-17:30				
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
			PFビームライン (見学あり) 9:00-16:30	加速器概論 「J-PARC」 10:30~17:00		
13	14	15	16	17	18	19
			超伝導低温 工学センター 13:30-16:30	加速器概論(予備) 10:30~17:00		
20	21	22	23	24	25	26
	敬老の日	秋分の日		加速器概論(予備) 10:30~17:00		

東海で開催