2020年度 初任者研修日程 (r11.8/5 修正版)

						2020年8月5日	
	日	月	火	水	木	金	土
3月	29	30	31	1	2	3	4
_				辞令交付			
4月	5	6	7	8 4m kg 4k 700 kbr	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	
4月	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		
4月	19	20	21	22	23	24	25
			機械工学センター 18:30-16:30	高エネ研のインフラ(見学 あり) 13:30~16:30	加速器概論 「ビーム物理」 10:30~17:00	PEピームライン (夏学あり) 9:00-16:30	
4月	26	27	28	29	30	1	2
			計算科学 13:30-16:30	昭和の日	加速器概論 「ビーム物理」 10:30~17:00		
4/5月	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		
5月	10	11	12	13	14	15	16
			超伝導低温 工学を交一 13:30-16:30	放射線科学 2000年16:30~1	加速器概論 「ビーム物理」 10:30~17:00		
5月	17	18	19	20	21	22	23
				SuperKEKB制御システム 13:30~16:30	加速器概論 「放射線相互作用と検 出」 10:30~17:00	シンタロトロン振動を見 9:00-16:30	
5月	24	25	26	27	28	29	30
			19:30-17:99	9:00-17:09	加速器概論 「磁石I(常伝導)」 10:30~17:00	真空実習 9:60-16:30	
5/6月	31	1	2	3	4	5	6
			PLC(実習) 東海1号館 14:00-17:30	電磁石電源 13:30~16:30	加速器概論 「磁石Ⅱ(超伝導)」 10:30~17:00		
6月	7	8	9	10	11	12	13
			中性子検出器 東海1号館 10:00-17:30	電気の基礎と安全 18:30-16:90	加速器概論 「真空」 10:30~17:00	安全衛生講習会(東海)	
6月	14	15	16	17	18	19	20
			ソフトウェア開発 東海 10:00-17:15	(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		
6月	21	22	23	24	25	26	27
					加速器概論 「RF II」 10:30~17:00		
6/7月	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		
7月	5	6	7	8	9 to '= 10 fm =>	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		
7月	12	13	14 =1 25 24 24	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		
7月	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	
7/8月	26	27	28	29	30	31	1
				放射線科学 センター 13:30~16:30	加速器概論 「ビームハンドリング」 10:30~17:00		
8月	2	3	4	5	6	7	8
					加速器概論 「ビーム物理」演習 13:30~17:00		
8月	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	
8月	16	17	18	19	20	21	22
8月	23	24	25	26	27	28	29
			中性子検出器 東海1号館 10:00-17:30		加速器概論 「J-PARC」 9:45~17:00		
8/9月	30	31	1	2	3	4	5
9月	6	7	8	9	10	11	12
				PFビームライン (見学あり) 9:00-16:30			
9月	13	14	15	16	17	18	19
				超伝導低温 エ学センター 13:30-16:30	加速器概論 「ビーム物理」演習 13:30~17:00		
9月	20	21	22	23	24	25	26
		敬老の日	秋分の日		加速器概論 「ビーム物理」演習 13:30~17:00		

東海で開催