

2016年度 初任者研修の日程

	日	月	火	水	木	金	土
3/4月	27	28	29	30	31	1	2
						辞令交付など 8:30集合	
4月	3	4	5	6	7	8	9
				新任職員講習会 13:00~17:00	初任者研修 9:00~16:45 PM東海見学	初任者研修 9:00~17:00 10-12技術職分科会 17:45~ 懇親会	
4月	10	11	12	13	14	15	16
		特別健康診断 14:00~15:00 (つくば)	初期教育訓練 15:15~17:15 (東海)	特別健康診断AM 放射線特別教育PM (つくば)	加速器概論 粒子加速器の歴史的進化 10:30~17:00		
4月	17	18	19	20	21	22	23
		初期教育訓練 13:00~17:00 (東海)	高エネ研の インフラ 13:00~16:30	放射線 13:00~16:30	加速器概論 放射線相互作用と検出 10:30~17:00	真空・電気安全 9:00~16:30	
4月	24	25	26	27	28	29	30
			計算機 13:00~16:30	PFビームライン 9:00~16:30	加速器概論 ビーム物理 10:30~17:00	昭和の日	
5月	1	2	3	4	5	6	7
			憲法記念日	みどりの日	こどもの日		
5月	8	9	10	11	12	13	14
			測量 13:00~16:30		加速器概論 ビーム物理 10:30~17:00	レーザー 9:30~15:00	
5月	15	16	17	18	19	20	21
		レーザー 9:30~15:00		PLC(A班) 9:30~15:00	加速器概論 ビーム物理 10:30~17:00		
5月	22	23	24	25	26	27	28
			電磁石 13:00~16:30	電磁石 13:00~16:30	加速器概論 ビーム物理 10:30~17:00		
5/6月	29	30	31	1	2	3	4
			EPICS 9:00~16:30	電磁石 13:00~16:30	加速器概論 磁石I(常伝導) 10:30~17:00		
6月	5	6	7	8	9	10	11
			RF 9:00~16:30	PLC(B班) 9:30~15:00	加速器概論 磁石II(超伝導) 10:30~17:00		
6月	12	13	14	15	16	17	18
					加速器概論 真空 10:30~17:00	超伝導低温 13:00~16:30	
6月	19	20	21	22	23	24	25
			機械技術講習会 8:40~16:30	機械技術講習会 8:40~16:30	加速器概論 RF I 10:30~17:00	製図講習会 (6/23を受講でき ない人) 8:40~16:30	
6/7月	26	27	28	29	30	1	2
		電子回路実習 13:00~16:30	電子回路実習 9:00~16:30	プラント制御 9:30~15:00	加速器概論 RFII 10:30~17:00		

東海で開催

7月	7	14	21	28	黄色 加速器所属以外は 自由参加
	加速器概論 ビームモニター 10:30~17:00	加速器概論 加速器開発のための機械工学 10:30~17:00	加速器概論 放射光源加速器 10:30~17:00	加速器概論 予備日	
9月	1	8	15	29	
	加速器概論 ビームハンドリング 10:30~17:00	加速器概論 J-Parc 10:30~17:00	加速器概論 予備日	加速器概論 予備日	