

初任者研修 2014年度の実施

2014.5.31

	日	月	火	水	
4月	30	31	1	2	
			辞令交付 8:30集合	病院健康診断 西田、三浦	
	6	7	8	9	
		初任者研修 9:15-17:15 懇親会(夜)	初任者研修 9:15-17:15 PM東海見学	初任者研修 9:30-17:15 AM技術分科会	
	13	14	15	16	
		放射線講習 西田PM		産業医問診 西田13:30 放射線講習 三浦10:00-15:00	
	20	21	22	23	
		新任職員講習会 9:30~17:00		高エネ研のインフラ 9:00~12:00 放射線安全 13:30~16:30	
	5月	27	28	29	30
				昭和の日	
4		5	6	7	
みどりの日		こどもの日	振替休日		
11		12	13	14	
			回路実習 9:00~16:30	回路実習 9:00~16:30	
18		19	20	21	
			PCでデータ収集 9:00~16:30	PCでデータ収集 9:00~12:00	
25		26	27	28	
			測量 9:00~16:30	PLC (東海キャンパス) つくば発8:10,着16:35	

6月	1	2	3	4
	8	9	10	11
		装置設計 (東海キャンパス) つくば発8:10,着16:35	装置設計 (東海キャンパス) つくば発8:10,着16:35	装置設計 (東海キャンパス) つくば発8:10,着16:35
	15	16	17	18
		工作技術講習会 8:40～16:00	工作技術講習会 8:40～16:00	製図講習会 8:40～16:00
	22	23	24	25
			極低温の温度計測 9:00～16:30	真空 9:00～16:30
7月	29	30	1	2

7月	加速器概論	10	17	24
		加速器概論 10:30～17:00 RF II	加速器概論 10:30～17:00 <small>加速器開発のための機械工学</small>	加速器概論 10:30～17:00 J-Parc
9月		4	11	18
		加速器概論 10:30～17:00 ビームモニター	加速器概論 10:30～17:00 ビームハンドリング	加速器概論 予備日

状況

木	金	土
3	4	5
10	11	12
産業医問診 (東海)		
17	18	19
加速器概論 10:30～15:00 加速器の基本概念		
24	25	26
加速器概論 10:30～17:00 放射線と物質の相互作用		
1	2	3
加速器概論 予備日		憲法記念日
8	9	10
加速器概論 10:30～17:00 ビーム物理		
15	16	17
加速器概論 10:30～17:00 ビーム物理		
22	23	24
加速器概論 10:30～17:00 ビーム物理		
29	30	31
加速器概論 10:30～17:00 ビーム物理		

5	6	7
加速器概論 予備日		
12	13	14
加速器概論 10:30～17:00 磁石(常伝導)	高圧ガス 9:00～12:00 計算科学センター 13:30～16:30	
19	20	21
加速器概論 10:30～17:00 磁石(超伝導)		
26	27	28
加速器概論 10:30～17:00 真空		
3	4	5
加速器概論 10:30～17:00 RF I		

31
加速器概論 10:30～17:00 放射光源加速器
25
加速器概論 予備日

黄色
加速器所属以外は
自由参加

経験者採用者は
自由参加