

素核研 採用前研修 (2017年4月1日採用)

11月19日(土)

13:00 守衛所前でピックアップ(公用車)

13:10～ 筑波実験室へ移動

メカE関連の仕事中心に、筑波実験室 - CMB(測定器開発棟)を見学()

14:00 先端計測実験棟で歓談(官舎、通勤、勤務形態など)

15:00 解散

共通基盤 計算科学センター採用前研修 (2017年4月1日採用)

1月24日(火)

9:30 計算機棟訪問

9:40 計算科学センターサービス紹介()

10:10 計算科学センター技術職員とのディスカッション

11:20 センター長及び教員への挨拶まわり

13:30 スパコン Suiren/Suiren Blue の見学(本人の希望にて)

14:00 解散

加速器 2016年採用前研修 (2017年4月1日採用)

- 2月7日 (火) 10:00~10:20 機構、技術などの全体説明
10:20~10:50 J-PARCの説明、1・2系の技術職員について
11:00~12:00 LINAC
12:00~13:00 昼食
13:00~14:00 高周波
14:10~15:10 入出射
15:30~16:30 3-50BT

16:40~17:30 新人と技術職員の談話会 (東海)
- 2月8日 (水) 9:00~ 9:30 LINACの説明、5系の技術職員について
9:30~10:30 加速管グループ
・グループ業務の概要、関連機器・技術
・アライメント
・見学：トンネル内
10:30~12:00 高周波グループ
・グループ業務の概要
・ハイパワー関係
・ローパワー関係

13:00~13:30 放射光光源系の説明、7系の技術職員について
13:30~ 挿入光源
~17:00 高周波
- 2月9日 (木) 9:00~ 9:30 ATF/STFなどの説明、6系の技術職員について
9:30~10:40 ATFでの実習
10:50~12:00 STFでの実習 STF見学、説明・空洞の測定

13:00~13:30 SuperKEKBの説明、3・4系の技術職員について
13:30~14:30 モニター(BPM関連の案内・説明)
14:30~16:00 電磁石(電磁石説明、振動測定、電源説明)

16:15~17:15 新人と技術職員の談話会 (つくば)
- 2月10日 (金) 9:00~10:00 冷凍機 (大型ヘリウム液化冷凍機説明、現場見学)
10:00~11:00 真空 (排気システム、ビームパイプ説明、実習)
11:00~12:00 安全 (加速器内入域管理システム説明、現場見学)