

NSRR研究炉炉物理実習（ANEC）スケジュール

更新日：2025.10.31

実習生：6名

実習生控室：NSRR大会議室

11月10日（月）	11月11日（火）
AM ・オリエンテーション ・NSRR施設見学 ・炉物理実習（臨界近接実習）	AM ・事前教育（座学） ・原子炉管理実習（起動前点検） ・模範運転の見学、運転実習
PM ・炉物理実習（正ペリオド法） ・炉物理実習（落下法）	PM ・運転実習 ・パルス見学 ・意見交換会

時間	内容	内容
9:00~9:30	9:00 原子力科学研究所正門前に集合 9:05~9:10 バス移動（正門→NSRR） 9:10~9:30 オリエンテーション	9:00 原子力科学研究所正門前に集合 9:05~9:10 バス移動（正門→NSRR） 9:10~9:40 事前教育（座学）
9:30~10:00	9:30~10:15 NSRR施設見学（原子炉 建家）	9:40~10:10 NSRR施設見学（機械 棟）
10:00~10:30		10:15~10:30 原子炉管理実習（起動 前点検）
10:30~11:00	10:15~10:35 炉物理実習（臨界近接 実習）説明	10:30~11:00 模範運転の見学
11:00~11:30	10:35~11:45 炉物理実習（臨界近接 実習）	11:00~12:00 運転実習
11:30~12:00		
12:00~13:00		昼休み
13:00~13:30	13:15~14:00 炉物理実習（正ペリオ ド法、落下法）説明	
13:30~14:00		13:30~14:00 研究紹介
14:00~14:30	14:00~16:00 炉物理実習（正ペリオ ド法）	14:00~15:00 運転実習
14:30~15:00		休憩
15:00~15:30		
15:30~16:00		15:30~16:00 パルス見学
16:00~16:30	16:00~16:30 炉物理実習（落下法）	16:00~16:30 意見交換会
16:30~17:00	16:30~17:00 炉物理実習（落下法） データ整理	16:30~16:40 解散（徒歩又はバス移 動（NSRR→正門））
17:00~	17:00~17:10 解散（徒歩又はバス移 動（NSRR→正門））	