

第3回工学研究科 技術部 技術職員研修 日程表(H21. 9/28～9/30))
(第18回 工学部 教室系 技術職員研修)

3日間の集合研修（実習・演習体験を含む）

	9	10	11	12	13	14	15	16	17:15
9/28 (月)	受付	開講式 オリエンテーション	技術職員 講演1 藤井伸幸 技術専門 職員 10:00～ 11:00	技術職員 講演2 崎原雅之 技術専門 職員 11:15～ 12:15	昼食 12:15～ 13:00	特別講演 電気電子情報 工学専攻 飯田敏行教授 13:00～15:00		実習 15:00～17:15	
研修(第1日目)									
9/29 (火)	準備	基調講演 接合科学研究所 竹本正教授 9:00～11:00	演習内容 等、説明 11:00 ～12:15	昼食 12:15～ 13:00			演習体験 13:00～17:15		
研修(第2日目)									
9/30 (水)	準備	発表と討論 9:00～12:15		昼食 12:15～ 13:00		発表と討論 13:00～16:15		意見交換等	講評・閉講式 懇親会
研修(第3日目)									

○講演

竹本正教授（接合科学研究所）
飯田敏行教授（電気電子情報工学専攻）

○技術職員講演（2件）

藤井伸幸 技術専門職員
崎原雅之 技術専門職員
持ち時間は1時間（45分発表 15分質問が目安）

○発表と討論

各班1時間枠とする（原則45分発表 15分質問）
テーマは制限しない（ただし班単位で研修・発表）

○実習（1グループ4人程度）

霧箱を用いた放射線の観測実験を行い、放射線の物理について理解を深めるとともに実験方法の提案や教材等の工夫について研修を行う

○演習体験

ラジオキットの製作を通じてはんだ付けの演習体験をする
基本的な電子部品についての知識を習得し、電気回路について理解を深める

以上