

第4回工学研究科 技術部 技術職員研修 日程表(H22. 9/28～9/30)
(第19回 工学部 教室系 技術職員研修)

3日間の集合研修（見学・実習を含む）

	9	10	11	12	13	14	15	16	17:15
9/28 (火)	受付	開講式 オリエン テーション ション	技術職員 講演1 川辺了一 氏 10:00～ 11:00	技術職員 講演2 杉本久司 氏 11:00～ 12:15	昼食 12:15～ 13:00	基調講演1 機械工学専攻 金子真教授 13:00～15:00	基調講演2及び見学 附属超精密科学研究 センター 渡部平司教授 15:00～17:15		
	研修(第1日目)								
9/29 (水)	準備	特別講演1 機械工学専攻 林照剛准教授 9:00～11:00	特別講演2 保健セン ター 守山敏樹 教授 11:00～ 12:15	昼食 12:15～ 13:00	設計制作室による 技術紹介・実習 ロボットコンテストキットの作製 13:00～17:15				
	研修(第2日目)								
9/30 (木)	準備	発表と討論 9:00～12:15		昼食 12:15～ 13:00	発表と討論 13:00～16:00		意見 交換 等	講評 ・ 閉 講 式	懇 親 会
	研修(第3日目)								

○講演

- 基調講演1：機械工学専攻 金子真 教授
- 基調講演2：生命先端工学専攻 渡部平司 教授
- 特別講演1：機械工学専攻 林照剛 准教授

○設計製作室による安全衛生の推進

- 特別講演2：保健センター 守山敏樹 センター長（教授）

○技術職員講演1, 2

- 設計製作室 技術専門職員 川辺了一氏
- 計測制御室 技術専門職員 杉本久司氏

○見学

- 大阪大学附属超精密科学研究センター（担当：渡部平司教授）

○設計製作室による技術紹介・実習

- 担当：設計製作室 技術専門職員 竹内昭博氏
- ロボットコンテストキットの作製（2名で1セット）

○発表と討論

- 各班に発表依頼（テーマに制限はありません）
- 持ち時間は各班1時間（原則 発表20分質問10分×2件 or 発表45分質問15分）

以上