

平成23年度 岡山大学工学部オープンキャンパス実施日程

日 時：平成23年8月6日(土) 午前10:00~12:00 午後13:30~15:30
 総合受付：工学部1号館前

主な会場	1号館2階		1号館3階大講義室 (研究室見学は講義室から移動)		5号館1階102講義室	3号館	4号館		1号館1階 (研究室見学は講義室から移動)	
時間	学科	学生の取組	機械システム系学科		電気通信系学科		情報系学科		化学生命系学科	
9:30-10:00	総合受付 (工学部1号館前)									
10:00		学部概要説明 【第4講義室】 【第5講義室】 全体説明 (15分) 各学科説明 (15分×4)	Aグループ 【大講義室】 学科紹介: 10分 (神田) 体験講義: 15分×2 高橋「運転時の視野と踏み間違い行動」 神田「マイクロシステム入門」 後半 研究室見学: 45分	Bグループ 【第7講義室】 研究室見学: 45分 後半 【大講義室】 学科紹介: 10分 (神田) 体験講義: 15分×2 高橋「運転時の視野と踏み間違い行動」 神田「マイクロシステム入門」	【102講義室】 学科紹介: 10分 (杉山) 通信ネットワーク 講義演習1: 50分 横平「インターネットの過去・現在・未来」 休憩: 10分 通信ネットワーク 講義演習2: 50分 野上「ネット社会を護る暗号技術」	研究室見学 研究室見学 / パネル展示	1班 【演習室】 10:00~10:15 工学部と学科の概要紹介 (学科長) 10:15~10:55 体験実習 竹内「人のことばをコンピュータで扱おう」 11:00~12:00 研究室見学 (4カ所)	2班 【11講義室】 10:00~10:15 工学部と学科の概要紹介 (学科主任) 10:15~11:30 研究室見学 (5カ所) 【11講義室】 11:35~12:00 体験講義 村上「超絶のプログラム設計テクニック」	【第1講義室】 10:00~10:15 学科紹介 (二見) 10:30~11:00 体験講義1 材料系/内田「みてナック、きいてナック、高分子材料の基礎から応用」 11:00~11:30 体験講義2 合成系/依馬「分子のかたちと機能」 11:30~12:00 体験講義3 生物系/世良「食糧問題解決への工学的なアプローチ」	【第2講義室】 10:00~10:15 見学説明 (後藤) 10:30~12:00 見学 (1号館) ・分析機器ツアー (10:30, 11:15) ・粒子材料学 ・無機材料学 ・有機金属化学 ・分子変換化学 ・分子設計学 6号館へ移動 10:30~12:00 見学 (6号館) ・生体機能情報設計学 ・蛋白質機能設計学 各自自由に移動
12:00	ファミリア ロボコン	【A218】 女子学生との交流会 (ランチョンパーティー) (女子限定)	昼食							
13:00-13:30	総合受付 (工学部1号館前)									
13:30		個別相談会 【場所検討中】 個別相談会 (出入自由) (対象: 学生・保護者・高校教諭, 誰でも可)	Aグループ 【大講義室】 学科紹介: 10分 (春木) 体験講義: 15分×2 春木「流動抵抗低減効果による新たなエネルギー輸送技術」 大久保「生産システム工学入門」 後半 研究室見学: 45分	Bグループ 【第7講義室】 研究室見学: 45分 後半 【大講義室】 学科紹介: 10分 (春木) 体験講義: 15分×2 春木「流動抵抗低減効果による新たなエネルギー輸送技術」 大久保「生産システム工学入門」	【102講義室】 学科紹介: 10分 (深野) 電気電子工学 講義演習1: 50分 金「超電導の世界 (原理と応用)」 休憩: 10分 電気電子工学 講義演習2: 50分 塚田「磁気で体を見る」	研究室見学 研究室見学 / パネル展示	1班 【10講義室】 13:30~13:55 体験講義 相田「デジタル情報時代における符号理論入門」 14:10~14:55 研究室見学 (3カ所)	2班 【11講義室】 13:30~13:55 工学部と学科の概要紹介 (学科主任) 14:00~15:00 研究室見学 (4カ所) 【10講義室】 15:05~15:30 体験講義 村上「超絶のプログラム設計テクニック」	【第1講義室】 13:30~13:45 学科紹介 (二見) 14:00~14:30 体験講義1 材料系/内田「みてナック、きいてナック、高分子材料の基礎から応用」 14:30~15:00 体験講義2 合成系/依馬「分子のかたちと機能」 15:00~15:30 体験講義3 生物系/世良「食糧問題解決への工学的なアプローチ」	【第2講義室】 13:30~13:45 見学説明 (後藤) 14:00~15:30 見学 (1号館) ・分析機器ツアー (14:00, 14:45) ・粒子材料学 ・無機材料学 ・有機金属化学 ・分子変換化学 ・分子設計学 6号館へ移動 14:00~15:30 見学 (6号館) ・生物反応機能設計学 ・遺伝子機能設計学 ・細胞遺伝制御学 各自自由に移動
15:30		ロボコン実演 12:00~12:45 1号館玄関ホール								

フォーミュラ-試走
12:15~12:45
1号館裏道路
(裏面配置図参照)

ロボコン実演
12:00~12:45
1号館玄関ホール