
オープンキャンパス (工学部)

実施要領

日時：2012年8月8日(水)


午前の部 (9:30 -)

午後の部 (13:30 -)

場所：工学部104号教室ほか
各学科・コース

工学部参加者へのご注意

- 参加者は、**工学部受付**に！

時間	内容	工学部受付場所
9 : 00 ~ 9 : 30 [~ 12 : 00] (13 : 00 ~ 13 : 30 [~ 16 : 00])	工学部受付及び 資料配布	工学部全体説明会場 (メインストリート)前 会場案内地図の 

- 受付**を済ませてから、指示された**工学部全体説明会場**で待機して下さい。

時間欄の上段は、午前の部、下段の()書は、午後の部です。

工学部説明会会場案内



・機械・エネルギーシステム工学科
(機械コース)

協調ロボットの操作体験

3D - CADの実演実習

環境にやさしい機械加工

・機械・エネルギーシステム工学科
(エネルギーコース)

- ・コースの説明
- ・太陽光発電・風力発電システム
(風光パワースクエア)

電気電子工学科 (電気コース)

電気コース概要説明と下記の研究室見学

- ・ 同期モータ・磁気特性測定システムの見学
- ・ プラズマ技術を用いた水の浄化および材料処理
- ・ ロボットの制御と賢さ
- ・ 音声合成技術を用いた声の変換

学科見学内容

・電気電子工学科 (電子コース)

電子工学の魅力探検

- ・ ナノエレクトロニクス
& 量子エレクトロニクス

・知能情報システム工学科

研究テーマ体験および設備見学

- ・映像・触覚提示型VRシステム
- ・ロボットを使った知能プログラミング実習
- ・携帯情報端末を利用した教育システム
- ・ネットワーク機器室見学

応用化学科

以下のテーマで研究を行っている実験室を見学します

- ・ 機能性液晶・高分子
- ・ 機能性イオン液体
- ・ 抗アレルギー物質の探索と合成

福祉環境工学科（建築コース）

会場：106号教室

- ・ 建築コースの概要
- ・ 研究の紹介
- ・ 構造・材料実験室見学（実験室へ移動）

-
- ・ 引き続き 製図室，実物模型等見学
（希望者のみ）

午前11:00～11:45，午後15:00～15:45に実施

福祉環境工学科 (メカトロニクスコース)

メカトロニクスコースの紹介

- ・メカトロニクス技術の人と福祉への応用
- ・リニア振動モータによる往復運動の検証
- ・歩行に関する支援装置の紹介
- ・声の仕組みと音声や聴覚の補助装置の紹介
- ・形状記憶合金を用いたアクチュエーターの紹介

オープンキャンパス(2012年度) 工学部説明会日程表



午前

時間	事項	場所
9:00 ~ 9:30	受付	工学部受付 案内図の
9:30 ~ 9:45	工学部概要説明	工学部全体説明会会場 (104, 203, 207号教室) * 受付時に指示します
各自移動		学科見学集合場所 (案内図参照) 希望の2学科を見学できます (番号) (学科)
10:00 ~ 10:45	学科見学(1)	機械・エネルギーシステム工学科(機械コース) 機械・エネルギーシステム工学科(エネルギーコース) 電気電子工学科(電気コース) 電気電子工学科(電子コース)
各自移動		知能情報システム工学科
11:00 ~ 11:45	学科見学(2)	応用化学科 福祉環境工学科(建築コース) 福祉環境工学科(マトロクスコース)
各自 104, 203号教室へ移動		
11:45 ~ 12:00	アンケート回収 飲み物配布 質問事項受付 入試関連質問受付	工学部全体説明会会場(104, 203号教室)

午後

時間	事項	場所
13:00 ~ 13:30	受付	工学部受付 案内図の
13:30 ~ 13:45	工学部概要説明	工学部全体説明会会場 (104, 203, 207号教室) * 受付時に指示します
各自移動		学科見学集合場所 (案内図参照) 希望の2学科を見学できます (番号) (学科)
14:00 ~ 14:45	学科見学(1)	機械・エネルギーシステム工学科(機械コース) 機械・エネルギーシステム工学科(エネルギーコース) 電気電子工学科(電気コース) 電気電子工学科(電子コース)
各自移動		知能情報システム工学科
15:00 ~ 15:45	学科見学(2)	応用化学科 福祉環境工学科(建築コース) 福祉環境工学科(マトロクスコース)
各自 104, 203号教室へ移動		
15:45 ~ 16:00	アンケート回収 飲み物配布 質問事項受付 入試関連質問受付	工学部全体説明会会場(104, 203号教室)