

## 知能機械システム工学科 スケジュール

学科説明と見学は自由に選択・移動して下さい。

### 説明スケジュール

午前の部	午後の部	説明内容・説明場所
9:00-9:30	13:00-13:30	受付後、説明会場に移動
9:30-10:00	13:30-14:00	工学部の全体説明 [3301, 3303 教室] (学科の構成、入試説明、工学部の魅力など)
10:00-10:10	14:00-14:10	休憩・移動
10:10-10:50	14:10-14:50	・学科説明：1回目 [3101 教室] 学科の説明。(教育内容、就職状況等) 担当：平田学科長 ・コース説明 マイクロメカニクスコース [マイクロデバイス試作室] 人間支援ロボティクスコース [簡易 NC 室] 知能センシングコース [簡易 NC 室] ・光学実験室見学 [光学実験室] <u>1回目が混雑時は、2回目の説明にご参加下さい。</u>
10:50-11:00	14:50-15:00	休憩・移動
11:00-11:40	15:00-15:40	学科説明：2回目 [3101 教室] <u>説明内容・担当者等は1回目と同じです。</u>
11:40-11:50	15:40-15:50	休憩・移動
11:50-12:10	15:50-16:10	全体質疑応答・アンケート・追加資料配布 [3301, 3303 教室]
12:10-13:20	16:10-18:00	自由見学可能時間
12:30	16:30	貸切バス発車
13:27	18:06	路線バス発車

### 研究室説明・実験見学ツアー

3グループに分け、研究内容の説明・実験室見学ツアーを行います。

- ・1班：人間支援ロボティクスコース・知能センシングコース → マイクロメカニクスコース → 光学実験室
- ・2班：マイクロメカニクスコース → 光学実験室 → 人間支援ロボティクスコース・知能センシングコース
- ・3班：光学実験室 → 人間支援ロボティクスコース・知能センシングコース → マイクロメカニクスコース

### 研究室見学（別紙の研究室資料をご参考下さい。）

- ・高専生は自由に各研究室をお廻り下さい。なお、希望者は高校生向け説明会に参加可能です。
- ・高校生でも、希望者は高校生向け説明を受けなくて構いません。自由に各研究室を個別見学して下さい。