

平成30年度大阪大学基礎工学研究科システム科学科知能システム学コース 体験入学終了報告書

【実施概要】

- ・ 日時：平成29年8月3日（金）10:00-17:30
- ・ 開催場所：大阪大学基礎工学部J棟共用セミナー室および各研究室
- ・ 参加者数：70名

【体験内容】

- ・ コース主任挨拶・大阪大学基礎工学部紹介（20分） 石黒 浩 先生
- ・ 講義「システム工学とは」（20分） 原田 研介 先生
- ・ 各研究室での体験実習（80分×2）＊以下のテーマから2つ選択
 - (1) ヒューマノイドロボットを動かしてみよう（石黒研究室）
 - (2) イラスト作成で理解する空間フィルタリング（飯國研究室）
 - (3) プログラムでモーター・センサーを操作してみよう（潮研究室）
 - (4) 銀色ってどんな色？～プロジェクトマッピングで質感操作～（佐藤研究室）
 - (5) 生物をまねたロボットの開発（細田研究室）
 - (6) ゲームで学ぶオペレーションズ・リサーチ（乾口研究室）
 - (7) 移動ロボットを動かそう（旧新井研究室）
 - (8) 双腕産業用ロボットを動かしてみよう（原田研究室）
- ・ 修了式（修了証書授与：20分）
- ・ 情報交換会（50分）

【感想】（アンケート：回収数65）

1. 体験入学への参加目的（複数回答可）

大学・学部・学科への興味 44, 進路選択の参考 12, 講義・実習内容への興味 8, 学校（高校）の課題のため 0, 学校の紹介・勧め 13, その他 3

2. 期待通りの成果が得られたか

得られた 64, 得られなかった 1, 無回答 0

3. 進路選択に役に立ちそうか

役に立ちそう 51, 分からない 14, いいえ 0

4. 体験入学に参加された感想（抜粋・要約）

- ・ 学生、先生とてもやさしく、教えてくれてよかったです。
- ・ 今回の体験入学がとても楽しく学ぶことができたので、またこういった行事があれば積極的に参加したいと思いました。
- ・ 全体的に丁寧ですごく動きやすかったです。
- ・ 初めてオープンキャンパスに参加し、大学の空気、とこういうものを知りました。ご自身の興味のある分野で、知りたいことを自由に探求されている学生さん達の姿はとてもかっこよく、自分もそんな大学生を目指したいと思いました。良い機会になりました。ありがとうございました。