

1. 体験授業日程表

区 分	実施時間	場 所	内 容 等
共催企画 ○情報・通信工学科 ○先進理工学科	第1回 13:00～14:00 第2回 14:00～15:00	(東地区) F棟 3階 309教室	『電子工作キットを用いた実験』体験しちゃおう！ 大学の勉強っておもしろい？』 (先進理工学科/渡邊昌良教授、岡田佳子准教授、張 賢助教、情報・通信工学科/学生) (詳細は10ページ、21ページ ※内容は同じです。)
情報・通信工学科	14:00～16:00	(東地区) 旧福利施設 2 階教室	『数学のおもちゃ箱 Knoppix/Math, 体験数学とソフ トウェア』(村尾裕一講師) (詳細は10ページ)
知能機械工学科	14:00～15:00	(東地区) 東4号館 2階 201教室	『ものはなぜ壊れる？』(松村 隆准教授) (詳細は15ページ)
先進理工学科	14:00～14:20	(東地区) 東6号館 2階 237教室	『化学と物理で理解するエコ技術』(小林直樹教授) (詳細は21ページ)
先進理工学科	14:25～14:45	(東地区) 東6号館 2階 237教室	『ホテルに学ぶ光を作る化学』(平野 誉准教授) (詳細は21ページ)
英語教室	13:00～17:00	(東地区) F棟 1階言語自習室	『英語体験授業と学習相談』 (樽井 武 教授、奥 浩昭 准教授) (詳細は24ページ)

2. 模擬授業日程表

『ゲーム・経営・暗号： 総合情報学への誘い』 (15:00～16:00)

区 分	実施時間	場 所	内 容 等
総合情報学科	15:00～15:20	(東地区) 総合研究棟 3階 306 AV教室	『コンピュータゲームの仕組み』(西野哲朗教授) (詳細は5ページ)
	15:20～15:40		『経営情報と数理モデル』 (宮崎浩一准教授) (詳細は5ページ)
	15:40～16:00		『暗号のはなし』(安藤 清教授) (詳細は5ページ)