

## オープンキャンパス2018 情報システム工学科体験講義概要

	研究室	概要	定員
テーマ1	知能情報処理	近年の高性能化する知能処理技術を, その誕生から歴史を踏まえて講義し, 身近に感じてもらう.	100名程度
テーマ2	制御・ロボット工学	ロボットの制御技術について, 簡単に講義し, シミュレータによる簡単な演習を実施して, 身近に感じてもらう.	

上記2テーマを二つの会場で同時に実施し, 体験講義の時間の半分で終わらせる。その後, 二つの会場の参加者を交換し, ふたたび同じ内容で体験講義を行う。