

オープンキャンパス2017 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	情報工学	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、実際のプログラムを動作させることで身近に感じてもらう。	100
テーマ2	機械工学	機械材料に関する特性評価について、高校物理の知識で理解できるよう講義し、簡単な材料実験を実施して、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います。