

熊本大学教育学部 出前授業 選択項目：はい■、いいえ□

講師	ふりがな	ひきち りきお
	氏名	引地 力男
	所属	技術教育
	役職	准教授
形式	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 演習 <input type="checkbox"/> 講義+演習 <input type="checkbox"/> その他 ()	
対象	<input type="checkbox"/> 小学校 <input type="checkbox"/> 中学校 <input checked="" type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 特別支援学校	
授業時間	<input checked="" type="checkbox"/> 45分 <input checked="" type="checkbox"/> 90分 <input type="checkbox"/> その他 ()	
受講者数	<input type="checkbox"/> () 人程度 <input checked="" type="checkbox"/> 特に指定しない	
実施場所	<input checked="" type="checkbox"/> 出先機関 <input checked="" type="checkbox"/> 熊本大学	
テーマ	最先端テクノロジーとロボット工学	
概要	<p>人間社会を豊かにするためのロボット技術について理解し，人間との関わり合いについて考えを深めていく．高等学校学習指導要領解説理科編第2章各教科第1節「科学と人間生活」の「(3)これからの科学と人間生活」の中で，「学習した内容を踏まえ，生徒の興味・関心等に応じて，自然や科学技術に関連した事例を課題として設定し考察させること」，および，高等学校学習指導要領解説工業編第1節工業技術基礎「人と技術と環境」，第11節環境工学基礎「産業と環境」「生活環境の保全」「環境対策技術の基礎」，第16節電子機械応用「産業用ロボット」等に関与</p>	
ご用意いただくもの	<input checked="" type="checkbox"/> 黒板 <input checked="" type="checkbox"/> スクリーン <input type="checkbox"/> パソコン <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクター <input type="checkbox"/> ビデオ <input type="checkbox"/> DVD <input type="checkbox"/> OHP <input checked="" type="checkbox"/> 電源ケーブル <input type="checkbox"/> その他 ()	
大学が 用意するもの	特になし	
注意事項		