

授業 No.

6-1

高校出張講義実施概要

氏名	榮坂 俊雄
学科・コース（主担当）	地域未来デザイン工学科・情報デザイン・コミュニケーション工学コース
職名	教授
授業題目	未来型コミュニケーションロボット
授業内容	<p>少子・高齢化社会，経済低成長自時代に幸福な社会を目指すには，「人」と「もの」との関係が重要です。人が知能を持った人工物であるロボットとコミュニケーションすることにより，心豊かな社会を築くことが期待されます。</p> <p>本講義では，日常生活で活躍するロボットの可能性と課題を人工知能や機械学習などのテーマにも触れながらお話しします。</p> <p>次代を担う生徒に，技術や工学の面白さを伝え，興味を持たれる講義にしたいと思います。</p>
簡単な実験を行う場合はその内容	
授業に使用する機材（高校が用意するもの等）	プロジェクタとスクリーンをお願いします。ノート PC を持参します。
備考	

※実施時期は、概ね7月から11月の期間とします。