


テーマ名	電磁界を用いたワイヤレス給電の原理とその応用
担当教員	土井 達也 教授
学部：分野	工学部：電気電子分野(電気電子工学コース)
内 容	<p>本授業では、電磁界共振式ワイヤレス給電の基本原理と応用について解説します。また、本研究室で行っているワイヤレス給電とその応用に関する研究紹介をします。</p> <p>※大学見学では 本研究室で行っているワイヤレス給電とその応用に関する研究紹介をします。</p>
写真・画像	
対象生徒	工業高校（電気）、普通高校（理）