

研究課題 (テーマ)		学科の研究教育力のさらなるアピールに向けた配信コンテンツの拡充	
研究者	所属学科等	職	氏名
代表者	電気電子工学科	助教	大倉裕貴
	機械システム工学科	教授	中川慎二
	機械システム工学科	准教授	岡村茂樹
	電気電子工学科	講師	岩田達哉
研究結果の概要			
<p>本学の研究・教育内容がわかりやすい、かつ興味を持ってもらえるような学科紹介コンテンツをこれまで以上に充実させるために、(1)動きのあるページによる特設 WEB ページの構築, (2) 魅力ある研究・教育内容を伝えるための動画素材の拡充, これら2点の内容について検討しました. 具体的に以下のような取り組みを進めました.</p>			
<p>(1) 特設ページについては、電気電子工学科の所有するコンテンツに対して WEB ページのひな型の作成を行いました. アニメーションや短い動画を取り入れることで、本学での取り組みが動きでイメージしやすいようなトップページ例と、対話形式を意識したコンテンツページのひな型の構築を進めました.</p>			
<p>(2) 動画素材については、機械システム工学科が所有するコンテンツに関して研究紹介動画例を作成しました. 本学一高い建築物である中央棟の地下にある免震装置の実物の動画を交えながら、免震技術・振動工学に関する研究事例紹介をわかりやすく伝える動画例を作成しました.</p>			
今後の展開			
<p>今回の検討で得られたひな型例を活用して、各学科の教員の協力により教育研究内容をアピールできる動画コンテンツを引き続き収集し、学科の魅力をさらにお伝えできるコンテンツの充実を進めていきたいと考えています.</p>			