

研究課題 (テーマ)		情報システム工学科の学科 web ページによる研究成果発信媒体の整備	
研究者	所属学科等	職	氏名
代表者	情報システム工学科	准教授	森島 信
研究結果の概要			
<p>情報システム工学科は、大学の学部新設に伴い、令和 6 年度より情報工学部情報システム工学科として再出発しました。しかし、広報に用いられていた web ページは、令和元年度に開設したものを一部更新したものを継続して使用しており、大きく変わった学科の体制、研究内容、カリキュラム等を効果的に発信出来ておりませんでした。そこで、本課題では、web ページを刷新し、最新の情報を分かりやすく発信できるようにしました。特に、本学への志望を考えている高校生の皆さんに情報システム工学科をより知ってもらうことを目的に、web ページの構成を大きく変更しました。まず、従来のページではパソコンで閲覧することを前提に構成していたものを、スマートフォンでの閲覧も想定した構成にしました。そのうえで、図 1 のように学科の 6 分野の研究内容を撮影した動画を短くまとめてトップページに流れるようにしました。ページを開いていただければ、研究内容をダイジェストで見ることが出来ますので、是非ご覧ください。その他にも、分野内の個別の研究内容を画像で掲載したり、分野紹介ページで詳細な研究内容を紹介しています。</p> <p>情報システム工学科 web ページ URL : https://is.pu-toyama.ac.jp/</p>			
 <p>富山県立大学 情報工学部 情報システム工学科</p>		≡	
<p>論理で考え、 技術でつなぎ、 社会を動かす。</p> <p>本学科では、課題解決や価値創造に向けたデータ収集・解析・制御技術の開発と、数学的モデリング、最適化、検証などの応用的手法を教育・研究しています。</p> <p>また、センシングや識別技術を通して人間の特性を理解し、人と技術の関わりを探究できる人材を育成しています。看護学部との連携により、看護理工学分野の発展にも取り組んでいます。</p>			
図 1 web ページのトップページ			
今後の展開			
<p>本年度で、web ページの基本的な構成と更新体制を整えました。今後も、研究内容の変化や学科のイベントや研究成果の広報等、適宜更新を行うことで、web ページを有効活用した学科広報に努めたいと考えております。</p>			

(様式1)【ホームページ掲載用】