平成29年度 公開講座(短期課程)

担当科名	知能電子システム科
担当者名	船場忠幸
コース名	IoT セミナー「PC ベース計測制御プログラミングの基礎 I 」
実	① 平成 29 年 7月 26 日(水) 10:00 ~ 17:00
施	② 平成 29 年 7月 27日(木) 10:00 ~ 17:00
日	
時	
	(計 12 時間)
募集定員	5 人
募 集(基礎・応用の別、 対象職種:不問(プログラミングが本業でない技術者向け)
対 象	受講に必要なレベル: Windows の基本操作ができること
注意点	他のコースとの関連性:電子情報セミナー(全5回)の一部
≑ ±	LabVIEW はグラフィカルなプログラミング環境で、ソフトウエア開発を専門としない
講 座	者でも計測制御プログラムの開発が容易にできるため,企業におけるテスト環境の構築
上 <u> </u>	や試作機の開発などの開発業務から,国内外の大学での教育研究まで幅広く用いられて
容	いる。本講座では,LabVIEW を用いたアプリケーション開発やテスト環境の構築に必
台	要なプログラミングの基礎を学び、アナログ入出力の利用法と取得したデータの処理・
	分析法を学ぶ。そして,簡単な計測制御アプリケーション開発を通して,LabVIEW に
	よる計測制御プログラミングの基礎技術を習得する。
目 標	LabVIEW を用いた計測制御プログラミングの基礎技術の修得
	① LabVIEW の概要と基本操作 (1時間)
履	② LabVIEW プログラミングの基礎 (3時間)
	③ データ集録の基本操作 (1時間)
修	(2 時間)
項	(1.5 時間) (1.5 時間)
目	⑥ 計測制御プログラミング実習 (3.5 時間)
使用装置	LabVIEW 2013,National Instruments ELVIS II もしくは DAQ デバイス
ソフト・	堀 桂太郎 著,「図解 LabVIEW 実習(第 2 版) ゼロからわかるバーチャル計測
図書等	器」,森北出版
受 講	受講料:6,000円(12時間コース)
費用	自己負担:3,024円(テキスト:3,024円・材料費: 円)
	報 償 費 円 印刷製本費 円 材 料 費 円
講座費用	
	普通旅費 円 使用賃借料 円
7 - 11	
その他	