

平成25年度 開講講座 全講座終了しました。(講座番号に関連情報リンク)

養成コース名	講座番号	講座名	種別	日数(注1)	定員	実施会場(注2)	担当講師(注3)	実施予定日				応募締切日	備考
								1日目	2日目	3日目	4日目		
電子回路基礎ナレッジ養成コース(Aコース)	A03	電子回路基礎講座Ⅲ 【アナログ信号処理と雑音対策】	座学	1日	50人	産技	遠坂	7月4日(木)				終了しました	
	A01	電子回路基礎講座Ⅰ 【負帰還技術の徹底活用】	座学	1日	50人	産技	遠坂	7月5日(金)				終了しました	
	A11	電子回路実習講座Ⅰ 【OPアンプの基本回路と応用回路】	実習	4日	15人	桐生	山越・遠坂 他	7月11日(木)	12日(金)	18日(木)	19日(金)	終了しました	
	A12	実習講座Ⅱ 【LTspiceの操作方法と活用方法】	実習	2日	15人	桐生	遠坂	7月25日(木)	26日(金)			終了しました	
パワーエレクトロニクスナレッジ養成コース(Pコース)	P03	パワーエレクトロニクス基礎講座Ⅲ 【パワーエレクトロニクス基礎講座】	座学	1日	50人	桐生	遠坂	8月1日(木)				終了しました	
	P02	パワーエレクトロニクス基礎講座Ⅱ 【パワーエレクトロニクス機器の熱設計】	座学	1日	50人	桐生	[国峰]	8月2日(金)				終了しました	
	P12	パワーエレクトロニクス実習講座 【SW電源を含む各種電源の設計評価】	実習	4日	15人	桐生	遠坂	8月8日(木)	9日(金)	22日(木)	23日(金)	終了しました	
メカトロニクスナレッジ養成コース(Mコース)	M01	メカトロニクス基礎講座 【メカトロニクスの基礎技術】	座学	1日	50人	桐生	石川・橋本	9月11日(水)				終了しました	
	M11	メカトロニクス実習講座 【PIDコントローラの設計と計測】	実習	2日	15人	桐生	石川・遠坂	9月12日(木)	13日(金)			終了しました	
高速・高周波ナレッジ養成コース(Hコース)	H01	高速基礎講座Ⅰ 【高速・高周波回路の設計・評価】	座学	1日	50人	産技	[市川]・本島	8月29日(木)				終了しました	
	H02	高速基礎講座Ⅱ 【高速デジタル・高速アナログ信号回路入門】	座学	1日	50人	産技	[志田]	8月30日(金)				終了しました	
	H11	高速実習講座 【高速・高周波回路の設計・評価】	実習	3日	15人	桐生	[市川]・本島	9月4日(水)	5日(木)	6日(金)		終了しました	
ノイズ・EMCナレッジ養成コース(Nコース)	N01	ノイズ基礎講座Ⅰ 【シミュレータによる電磁波雑音とその対策】	座学	1日	50人	産技	[小暮]	10月2日(水)				終了しました	
	N11	ノイズ実習講座Ⅰ 【電磁界シミュレータの操作と活用方法】 	実習	2日	15人	桐生	[小暮]	10月3日(木)	4日(金)			終了しました	
	N02	ノイズ基礎講座Ⅱ 【雑音・EMCの計測評価の基礎】 	座学	1日	50人	産技	[菊入]	10月9日(水)				終了しました	
	N12	ノイズ実習講座Ⅱ 【雑音・EMCの計測評価】 	実習	2日	15人	サンデン(伊勢崎)	[菊入]	10月10日(木)	11日(金)			終了しました	
(院生向)基礎ナレッジ養成コース	A21	基本アナログ技術設計評価Ⅰ 大学院院生対象特別講座	実習	4日	25人	桐生	山越・遠坂 他	9月24日(火)	25日(水)	26日(木)	27日(金)	募集しません	

○ 平成25年度の「ナレッジ養成コース」受講生の募集はすべて終了しました。ご協力ありがとうございました。

【アナログナレッジ養成拠点】 ホームページおよび連絡先  
群馬大学アナログナレッジ養成拠点事務局(亀井・平渡)  
URL : <http://cs3.el.gunma-u.ac.jp/AnalogKnowledge>  
E-mail : [analogk2013@el.gunma-u.ac.jp](mailto:analogk2013@el.gunma-u.ac.jp)  
電話 : 0277-30-1195 or 1182