

平成23年度 開講スケジュール

養成コース名	講座番号	講座名	種別	募集人員	日程(予定)	実施会場(予定)	備考
電子回路基礎 ナレッジ養成コース (Aコース)	A01	アナログナレッジ電子回路基礎講座	座学1日	50人	7月8日(金)	産技センター(前橋)	
	A02	アナログナレッジ電子回路基礎講座	座学1日	50人	7月15日(金)	産技センター(前橋)	
	A11	アナログナレッジ電子回路実習講座	実習4日	15人	7月21, 22日(木, 金) 7月28, 29日(木, 金)	群大工学部(桐生)	
パワーエレクトロニクス ナレッジ養成コース (Pコース)	P01	パワーエレクトロニクス基礎講座	座学1日	50人	8月4日(木)	産技センター(前橋)	
	P02	パワーエレクトロニクス回路の熱設計	座学1日	50人	8月5日(金)	産技センター(前橋)	
	P11	パワーエレクトロニクス実習講座	実習4日	15人	8月25, 26日(木, 金) 9月1, 2日(木, 金)	群大工学部(桐生)	昨年度より実習時間を拡大して実習内容を充実
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	座学1日	50人	9月14日(水)	産技センター(前橋)	平成23年度新たに開講
	M11	メカトロニクス実習講座	実習2日	15人	9月15, 16日(木, 金)	群大工学部(桐生)	
ノイズ・EMCナレッジ養成コース	N01	電磁波雑音とその対策	座学1日	50人	7月1日(金)	産技センター(前橋)	座学講座を平成23年度に前倒して開講
高速・高周波ナレッジ養成コース	H01	高速高周波信号の計測評価	座学1日	50人	9月30日(金)	産技センター(前橋)	

平成23年度「ナレッジ養成コース」と「エキスパート養成コース」の募集を平成23年5月初旬にご案内します。また、「座学講座」受講生の募集は開講1ヶ月前までにご案内します。

ホームページに募集要項および講座概要を掲載します。



URL: <http://cs3.el.gunma-u.ac.jp/AnalogKnowledge/>
もしくは「アナログナレッジ」で検索

「アナログ工房講座」は随時受付けています。お気軽にご相談ください。