

増設・中止等コースのご案内

新設・増設コース

以下のコースを下半期に新たに新設・増設しています。
コース内容の詳細については、掲載ページをご覧ください。

◆新設コース

区分	掲載ページ	コース番号	コース名	日程
生産情報システム・Android関連技術	58	B7701	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術 (計測・クライアント編)	2023年1月10,11日
生産情報システム・Android関連技術	58	B7711	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術 (データ蓄積・可視化サーバ編)	2023年1月16,17日
生産情報システム・Android関連技術	61	B7521	オープンソースプラットフォーム活用技術 (Androidアプリ開発) 《使用言語：Java》	11月7,8日

◆増設コース

区分	掲載ページ	コース番号	コース名	日程
機械設計／製図	29	C9404	実践機械製図	2023年1月17,18,19,20日
NC加工技術	33	C2283	マシニングセンタプログラミング技術	2023年1月10,11,12,13日
油空圧技術	36	C6123	油圧システムの保全技術 (バルブ・シリンダ編)	11月1,2日
機械保全	38	C6087	生産現場の機械保全技術	12月12,13日
機械保全	38	C6088	生産現場の機械保全技術	2023年3月9,10日
ロボット制御技術	47	B0272	産業用ロボット活用技術 《使用ロボット：三菱電機RV-2FR-Q》	2023年3月9,10日
電気系保全技術	48	B0294	電気系保全実践技術	2023年1月30,31日
電気系保全技術	48	B0295	電気系保全実践技術	2023年2月6,7日
電子回路技術	53	B2074	センサ回路の設計技術	2023年2月8,9,10日
生産情報システム・Android関連技術	61	B7602	製造現場におけるLAN活用技術 (TCP/IP編)	11月28,29日

中止コース

2022年度能力開発セミナーガイドに掲載しておりましたが、下記のコースにつきましては、諸事情により中止となっています。

◆中止コース

分野	コース番号	コース名	日程
空調設備技術	B1092	空調熱負荷と空気線図に基づく温熱環境計画手法	2023年1月16,17日
環境・省エネルギー技術	B1122	省エネルギーのための電気管理	12月8,9日
環境・省エネルギー技術	B1132	省エネルギー効果の計測と検証	2023年2月2,3日