

# 新規・追加コースのご案内

令和3年10月～令和4年3月

朗報!



日程が合わず、セミナー受講を断念されていた方へ朗報です!

ご好評のセミナーの追加開催が決定しました。土日を含む日程のコースもありますので、コースガイドと併せてご覧ください。  
新規コースも多数ご用意しました。社員教育の一環、ご自身のスキルアップに、ぜひご検討ください。

分野	コース番号	訓練コース名	日程	訓練時間	定員	受講料	分野	コース番号	訓練コース名	日程	訓練時間	定員	受講料
組み込みシステム設計	追加 E079	組み込み技術者のためのプログラミング(C言語編)	R3.10/2(土),3(日)	12	10	9,000	ICT (情報通信)	新規 E075	オブジェクト指向による組み込みプログラム開発技術(Java編)	R3.12/11(土),12(日)	12	10	11,500
	新規 E080	機械制御のためのマイコン実践技術(C言語 H8編)	R3.12/22(水),23(木),24(金)	18	10	13,500		新規 E076	オープンソースプラットフォーム活用技術(Java Androidアプリ開発編)	R4.1/15(土),16(日)	12	10	9,000
	新規 E081	機械制御のためのマイコン実践技術(C言語 PIC16編)	R3.10/9(土),10(日),16(土)	18	10	13,000		新規 E077	オープンソースプラットフォーム活用技術(Kotlin Androidアプリ開発編)	R4.1/29(土),30(日)	12	10	9,000
	追加 E082	組み込みシステム開発におけるプログラミング実践(Python編)	R4.2/1(火),2(水),3(木)	18	10	15,000		新規 E078	Webを活用した生産支援システム構築技術(サーバ環境構築編)	R4.1/22(土),23(日)	12	10	12,000
	追加 E083		R3.10/2(土),9(土),16(土)	18	10	18,000	追加 E094	有接点シーケンス制御の実践技術	R3.12/9(木),10(金)	12	10	9,500	
	追加 E084	組み込みシステム開発におけるプログラミング実践(Python応用)	R4.2/8(火),9(水),10(木)	18	10	15,000	シーケンス制御	追加 E095	PLCプログラミング技術(操作編) 使用機器 三菱PLC	R4.1/15(土),16(日)	12	10	13,000
	追加 E085		R4.1/8(土),9(日),10(月)	18	10	18,000		追加 E096	PLCプログラミング技術(汎用命令編) 使用機器 三菱PLC	R4.1/29(土),30(日)	12	10	13,000
	追加 E086	組み込みシステム開発におけるプログラミング実践(PythonでWebアプリ作成)	R4.3/8(火),9(水),10(木)	18	10	15,000		追加 E097	PLC制御応用技術(数値命令編) 使用機器 三菱PLC	R4.2/6(日),13(日)	12	10	13,000
	追加 E087		R4.2/11(金),12(土),13(日)	18	10	18,000		追加 E098	PLCによるタッチパネル活用技術 使用機器 三菱GOT	R4.2/20(日),27(日)	12	10	13,000
	追加 E088	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発(PythonとOpenCV)	R4.2/15(火),16(水),17(木)	18	10	15,000		追加 E099	PLCによるFAネットワーク構築技術(CC-Link編)	R3.10/6(水),7(木)	12	10	10,500
追加 E089	R4.1/30(日),2/5(土),6(日)		18	10	18,000	新規 E100		PLCによる通信システム構築技術(データ収集と制御)	R4.3/6(日),13(日)	12	10	12,000	
追加 E090	オープンソフトウェアライブラリを用いた人工知能活用技術(Kerasでディープラーニング)	R4.3/22(火),23(水),24(木)	18	10	14,500	電子回路設計		新規 E101	トランジスタ回路の設計・評価技術	R3.10/25(月),26(火)	12	10	8,500
追加 E091		R4.3/19(土),20(日),21(月)	18	10	18,000			新規 E102	オペアンプ回路の設計・評価技術	R3.11/22(月),24(水)	12	10	8,500
追加 E092	メカトロニクス装置(簡易自走ロボット)の設計製作	R4.3/15(火),16(水),17(木)	18	10	26,000			新規 E103	デジタル回路設計技術	R4.1/24(月),25(火),26(水)	18	10	8,000
追加 E093		R4.3/5(土),6(日),12(土)	18	10	29,000			新規 E104	HDLによる回路設計技術(FPGA VHDL編)	R4.2/21(月),22(火),24(木)	18	10	10,500

各セミナーの詳細は、コースガイドをご覧ください。