

## 電気系 レディコース 一覧

5月

コース番号	コース名	日程	実施時間	受講料	掲載ページ
2D111	有接点シーケンス制御の実践技術	5/28(水),29(木)	9:15~16:15	8,500	53

6月

2D031	P L Cプログラミング技術	6/4(水),5(木)	9:15~16:15	9,000	54
2D051	P L C制御の応用技術	6/11(水),12(木)	9:15~16:15	9,000	54
2D121	低圧電気設備の保守点検技術	6/17(火),18(水)	9:15~16:15	8,000	55
2D081	有接点シーケンス制御の機器選定	6/25(水),26(木)	9:15~16:15	8,000	53

7月

2D021	電動機のインバータ活用技術(有接点シーケンス編)	7/30(水),31(木)	9:15~16:15	8,500	53
-------	--------------------------	---------------	------------	-------	----

8月

2D141	現場のための電気保全技術	8/5(火),6(水)	9:15~16:15	7,500	55
2D142	現場のための電気保全技術	8/19(火),20(水)	9:15~16:15	7,500	55

9月

2D112	有接点シーケンス制御の実践技術	9/10(水),11(木)	9:15~16:15	8,500	53
2D032	P L Cプログラミング技術	9/17(水),18(木)	9:15~16:15	9,000	54

10月

2D091	有接点シーケンス制御の機器選定	10/8(水),9(木)	9:15~16:15	8,000	53
2D071	PLCによる位置決め制御技術	10/15(水),16(木)	9:15~16:15	9,000	54
2D131	低圧電気設備の保守点検技術	10/21(火),22(水)	9:15~16:15	8,000	55

11月

2D011	シーケンス制御による電動機制御技術	11/19(水),20(木)	9:15~16:15	8,500	55
-------	-------------------	----------------	------------	-------	----

1月

2D161	保護継電器の評価と保護協調 <b>[NEW]</b>	R8.1/21(水),22(木)	9:15~16:15	10,000	56
-------	----------------------------	------------------	------------	--------	----

2月

2D041	P L Cプログラミング技術	R8.2/25(水),26(木)	9:15~16:15	9,000	54
-------	----------------	------------------	------------	-------	----

3月

2D061	P L C制御の応用技術	R8.3/4(水),5(木)	9:15~16:15	9,000	54
-------	--------------	----------------	------------	-------	----

※各コースの詳細は掲載ページをご覧ください。

## 電子情報系 レディコース 一覧

5月

コース番号	コース名	日程	実施時間	受講料	掲載ページ
2D551	トランジスタ回路の設計・評価技術	5/20(火),21(水)	9:15~16:15	8,500	58

7月

2D571	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術	7/3(木),4(金)	9:15~16:15	8,500	59
2D891	電子回路の計測技術 <b>【NEW】</b>	7/3(木),4(金)	9:15~16:15	10,000	59
2D861	製造現場におけるLAN活用技術 <b>【NEW】</b>	7/8(火),9(水)	9:15~16:15	9,500	61
2D901	AI活用による画像認識システムの開発(Python+OpenCV編) <b>【NEW】</b>	7/14(月),15(火)	9:15~16:15	13,500	62
2D811	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	7/16(水),17(木)	9:15~16:15	11,500	60
2D661	組み込みシステムにおけるプログラム開発技術(マイコンC言語入出力制御編)	7/22(火),23(水)	9:15~16:15	8,000	56
2D691	組み込み技術者のためのプログラミング(Linux C言語編)	7/23(水),24(木)	9:15~16:15	8,500	57
2D921	クラウド活用によるIoTシステム構築技術(Python+AWS編) <b>【NEW】</b>	7/28(月),29(火)	9:15~16:15	12,000	66
2D721	オープンソースプラットフォーム活用技術(androidアプリ開発編) <b>【NEW】</b>	7/31(木),8/1(金)	9:15~16:15	10,500	57

8月

2D821	VLAN間ルーティング技術(ルータ・L3スイッチ環境構築編)	8/4(月),5(火)	9:15~16:15	11,500	62
2D771	無線通信を利用した計測管理技術	8/5(火),6(水)	9:15~16:15	8,500	64
2D931	ソフトウェア開発と指導技法実践技術 <b>【NEW】</b>	8/5(火),6(水)	9:15~16:15	7,500	67
2D941	データサイエンスと指導技法実践技術 <b>【NEW】</b>	8/7(木),8(金)	9:15~16:15	7,500	67
2D951	セキュアネットワーク構築と指導技法実践技術 <b>【NEW】</b>	8/12(火),13(水)	9:15~16:15	7,500	68
2D641	表計算ソフトを活用したデータ通信プログラミング <b>【NEW】</b>	8/14(木),15(金)	9:15~16:15	16,500	65
2D791	製造現場内ネットワークの構築(データ共有環境構築編)	8/18(月),19(火)	9:15~16:15	10,500	62
2D651	計測・制御におけるソケットインタフェース実践技術(Python編)	8/18(月),19(火),20(水)	9:15~16:15	15,500	63
2D751	実習で学ぶ画像処理・認識技術(Python編)	8/21(木),22(金)	9:15~16:15	8,000	63
2D761	機械学習による欠陥検査・物体認識の高度化技術(Python編)	8/26(火),27(水)	9:15~16:15	8,500	63
2D601	センサ回路の設計技術	8/27(水),28(木)	9:15~16:15	12,500	60
2D621	ディープラーニングシステム開発技術 <b>【NEW】</b>	8/28(木),29(金)	9:15~16:15	11,500	64

9月

2D552	トランジスタ回路の設計・評価技術	9/2(火),3(水)	9:15~16:15	8,500	58
2D812	基板製作に係る鉛フリーはんだ付け技術	9/3(水),4(木)	9:15~16:15	11,500	60
2D631	EMC対策のための電磁気学	9/16(火),17(水)	9:15~16:15	8,500	61
2D781	クラウドコンピューティングにおける設計と構築(AWS編)	9/16(火),17(水)	9:15~16:15	8,500	67
2D591	高周波回路の設計技術	9/18(木),19(金)	9:15~16:15	8,500	60
2D911	無線センサネットワーク活用による製造現場監視技術 <b>【NEW】</b>	9/24(水),25(木)	9:15~16:15	21,500	61
2D741	IoT機器を活用した組み込みシステム開発技術(Python編)	9/24(水),25(木),26(金)	9:15~16:15	18,000	65
2D692	組み込み技術者のためのプログラミング(Linux C言語編)	9/29(月),30(火)	9:15~16:15	8,500	57
2D711	組み込みデータベースシステム開発技術	9/29(月),30(火)	9:15~16:15	8,500	65

10月

2D871	製造現場におけるLAN活用技術 <b>【NEW】</b>	10/21(火),22(水)	9:15~16:15	10,000	61
2D671	組み込みシステムにおけるプログラム開発技術(マイコンC言語入出力制御編)	10/23(木),24(金)	9:15~16:15	8,000	56
2D731	センサを活用したIoTアプリケーション開発技術(Python・AWS編)	10/27(月),28(火)	9:15~16:15	14,500	66
2D851	リアルタイムOSシステム設計技法(Raspberry Pi編) <b>【NEW】</b>	10/30(木),31(金)	9:15~16:15	28,000	57

11月

2D561	オペアンプ回路の設計・評価技術(回路実験編)	11/4(火),5(水)	9:15~16:15	10,500	59
2D611	シングルボードコンピュータによるAI活用技術(Python・Open CV編) <b>【NEW】</b>	11/12(水),13(木),14(金)	9:15~16:15	18,000	66
2D681	組み込みシステムにおけるプログラム開発技術(マイコンC言語応用編) <b>【NEW】</b>	11/13(木),14(金)	9:15~16:15	8,000	58
2D831	VLAN間ルーティング技術(ルータ・L3スイッチ環境構築編)	11/17(月),18(火)	9:15~16:15	11,500	62
2D701	リアルタイムOSによる組み込みシステム開発技術(RXマイコン編) <b>【NEW】</b>	11/20(木),21(金)	9:15~16:15	11,500	58
2D841	G P G P Uによる高速画像処理技術 <b>【NEW】</b>	11/25(火),26(水)	9:15~16:15	8,000	64
2D801	製造現場内ネットワークの構築(データ共有環境構築編)	11/27(木),28(金)	9:15~16:15	10,500	62

12月

2D581	回路シミュレータで広がる電子回路設計技術	12/2(火),3(水)	9:15~16:15	8,500	59
2D881	P L C -マイコン間通信による制御技術(Raspberry Pi&Python編) <b>【NEW】</b>	12/8(月),9(火)	9:15~16:15	8,500	56
2D592	高周波回路の設計技術	12/10(水),11(木)	9:15~16:15	8,500	60

※各コースの詳細は掲載ページをご覧ください。