

配電制御機器関連コース 運営変更のお知らせ

Renewal!

長らくご愛顧いただいております配電制御機器全講座を下表のように一部講座の再編を行い、オンライン講座として2022年7月からリニューアルいたします。

オンライン講座は、時間、場所に拘束されることなく受講可能になりますので、従来講座同様にご活用いただきますよう、よろしくごお願い申し上げます。

なおオンライン講座開講に伴い従来の対面形講座の運営は終了とさせていただきます。

従来体系と新体系

機種	コード	コース	機種	コード	コース
低圧配電制御機器	PW-01	推定短絡電流計算編	新体系	PW-01	推定短絡電流計算編
	PW-02	低圧遮断器保護協調編		PW-02	低圧遮断器保護協調編
	PW-03	低圧遮断器選定編		PW-03	低圧遮断器選定編
	PW-04	電磁開閉器編		PW-04	電磁開閉器編
	PW-05	電力管理用計器編		PW-05	電力管理用計器編
高圧配電制御機器	PW-06	高圧遮断器編		PW-06	高圧遮断器編
	PW-07	高圧電磁接触器 高圧コンビネーションユニット編		PW-07	高圧電磁接触器 高圧コンビネーションユニット編
	PW-08	保護継電器編		PW-08	保護継電器編
	PW-09	進相コンデンサ編		PW-09	進相コンデンサ編
	PW-10	変圧器編		PW-10	変圧器編
	PW-11	高圧開閉器編		PW-11	高圧開閉器編
	PW-12	電力ヒューズ編		PW-12	電力ヒューズ編
	PW-13	三菱VCB/LBSの保守点検と更新		PW-13	三菱VCBの保守点検と更新
				PW-14	三菱LBSの保守点検と更新

【ポイント】

- ①eラーニングと相関を持たせているため、eラーニングで事前学習した後、より詳しく学習したい場合にご活用ください。
- ②オンライン講座は当面無償^(注1)、且つ、全講座受講可能な環境の中で運営致しますので、講座配信URLにアクセスいただき、学習したい講座メニューを選択ください。
- ③講座申し込みは、下記メールアドレスに受講者氏名、及びメールアドレス^(注2)をご連絡ください。
オンライン講座申し込み先：fukuyama.fatec@pj.MitsubishiElectric.co.jp

注1： 2022年7月から2023年3月はキャンペーン期間として無償で映像による学習を可能とします。2023年度からは有償にて講座個々の受講を可能とし、テキストダウンロード機能を有した仕組みの中での運営を予定しています。

注2： 個人情報の取り扱いはオンライン講座受講のための申し込みに必要な情報に限り、オンライン講座運営事務局より映像配信用のURLを展開する目的にのみ利用させていただきます。

配電制御機器コース 講座時間

コード	コース	講座時間
PW-01	推定短絡電流計算編	1時間30分
PW-02	低圧遮断器保護協調編	1時間30分
PW-03	低圧遮断器選定編	1時間30分
PW-04	電磁開閉器編	1時間30分
PW-05	電力管理用計器編	2時間
PW-06	高圧遮断器編	1時間
PW-07	高圧電磁接触器 高圧コンビネーションユニット編	1時間
PW-08	保護継電器編	2時間
PW-09	進相コンデンサ編	1時間30分
PW-10	変圧器編	1時間
PW-11	高圧開閉器編	1時間30分
PW-12	電力ヒューズ編	1時間30分
PW-13	三菱VCBの保守点検と更新	1時間
PW-14	三菱LBSの保守点検と更新	1時間

講座時間は、目安時間を記載しております。

■メールでのお問い合わせ先

fukuyama.fatec@pj.MitsubishiElectric.co.jp