

LMS BSC フィールド技術コース一覧 (2023年度 上期)

ACおよび販売・協力会社限定

	レベル1		レベル2		レベル3					レベル4	
計装・設備・省エネ	IG100 空調・自動制御・ 中央監視 初心者向け	IG101 BA基礎	IG251 空調計装 (1)	IG241 BAS総合基礎 (FX編)	IG331 空調計装 (2)	ES311 空調設備の基礎 (1)	ES321 電気設備の基礎 (1)			IG401 工場空調	
		IG102 シーケンス制御の 基礎	IG252 熱源計装 (1)	IG242 BAS総合基礎 (G5編)	IG332 熱源計装(2)	ES312 空調設備の基礎 (2)	ES322 電気設備の基礎 (2)			IG402 蓄熱システム	
					ES306 省エネ理論理論	ES313 空調設備の基礎 (3)	IG323 FX停復電制御				
コンボ機器				VG201 CSV基礎	CG301 センサ・コントローラ	CG303 調節弁	CS310 InflexVN LON-BESS	CS311 InflexVN 風量制御基礎	CS312 InflexVN 風量制御調整		
DDC	DC101 DDC調整基礎		DC202 G5 DDC エンジ・調整基礎		DC301 DDC応用	DC302 G5 DDC エンジ・調整基礎					
PMX			PC204 PMX-4調整			PC301 G5 熱源 コントローラ調整					
センター装置・ネットワーク	SG104 ネットワーク 基礎 (1)	SG111 中央監視 システム概要	SG221 BACnet応用 (G5向け)	SG232 G5システム概要 (2019年10月版)	SG311 検針・課金 (基本編)	SG302 FXBMS エネルギー管理	SG303 ビル向けクラウド サービス EM	SE331 G5 エンジ ポイントファイル	SG321 ネットワーク応用 -Wireshark編-		
	SG121 BACnet基礎 (G5向け)	SG106 BACnet入門	SG251 G5アプリケーション	SG241 Modbus概要	SG312 検針・課金 (中央監視・BMS編)		SG304 ビル向けクラウド サービス BM	SE333 G5 エンジ グラフィック			
			SS204 中央監視システム 設計基礎(FX編)	SC251 SmartScreen2 調整			SG305 ビル向けクラウド サービス TS	SE334 G5エンジ エネルギー管理 エンジ支援機能			
セキュリティ	AG101 ssEZ概要		AG201 FXセキュリティ 概要	AC221 顔認証システム							

「備考」 技術レベルについて

基本的には、コース記号の一行目の数字が技術レベルを表していますが、設備系コース「ES311～313：空調設備の基礎シリーズ」や「ES321・322：電気設備の基礎シリーズ」と、コンボ機器の「CG301：センサ・コントローラ」・「CG303：調節弁」コースについては、経験年数の浅い方にも、積極的な受講をお勧めします。