

福岡半導体リスティングセンター 令和7年度 公開講座 (案)

2025/4/24 現在

		4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	
半導体を作る	半導体全般	よくわかる半導体 超入門ⅠⅡⅢ① (4月24日) 1日Hyb ⁴	よくわかる半導体 超入門ⅠⅡⅢ② (7月9日) 1日Hyb ⁴	よくわかる半導体 超入門ⅠⅡⅢ③ (日程未定) 1日Hyb ⁴ ←①②③は同じ講座です		
	半導体設計		半導体設計概論 (7月22日) 1日Hyb ³³	アナログIC 設計基礎 (日程未定) 1日Hyb ³³	実 EDAツールを用いた設計演習 (日程未定) 2日対面 ⁴	
	半導体製造 (前工程)	半導体製造プロセス 概論 (6月4日) 1日Hyb ³³	①②は同じ講座です→		実半導体製造体験 (前工程) ① (日程未定) 1日対面 ³³ 実半導体製造体験 (前工程) ② (日程未定) 1日対面 ³³	①②は同じ講座です↓
	半導体製造 (後工程)		半導体実装概論 (8月29日) 1日Hyb ³³	半導体のめっき・表面処理技術 (日程未定) 1日Hyb ²	実半導体製造体験 (後工程) ① (日程未定) 1日対面 ² 実半導体製造体験 (後工程) ② (日程未定) 1日対面 ²	
	半導体製造(テスト・品質管理)			基礎から学ぶ半導体の品質・信頼性工学 (10月6日) 1日Hyb ³³		
	半導体製造装置			半導体製造装置基礎 (前工程) (日程未定) 1日Hyb ²	半導体製造装置基礎 (後工程) (日程未定) 1日Hyb ² 半導体製造装置概論 (日程未定) 1日Hyb ²	
	半導体素子		CMOSイメージ センサーの基礎 (7月11日) 1日Hyb ³³	パワー半導体の基礎 ~重点ポイント解説版+モーター実験~ (7月30日) 1日Hyb ¹⁶		
半導体を使う	電気・電子回路		演 ~半導体の基礎を知る~電気回路とトランジスタの基礎 (7月17-18日) 2日Hyb ⁴⁴			
	通信ネットワーク		演 通信ネットワーク 概論 (日程未定) 2日対面 ⁴⁴			
	プログラミング・組み込み	組み込みソフトウェア 開発入門 (5月27日) 1日Hyb ³³ 演 組み込みLinux初級 (6月9-10日) 2日対面 ⁴⁴	演 組み込みマイコン 開発の基礎 (9月3-4日) 2日対面 ⁴⁴	演 ソフトウェア 設計・テスト手法 (日程未定) 2日Hyb ⁴		
	自動車・MBD・モータ制御			演 モーター制御 基礎 (導入編) (日程未定) 2日対面 ⁴⁴ 演 モーター制御 基礎 (実践編) (日程未定) 2日対面 ⁴⁴		
	画像処理・AI・データサイエンス				画像処理・圧縮 AI基礎 (日程未定) 2日Hyb ⁴	

・ ..日程が決定している講座

 ..日程未定の講座

 ..新規講座

実 実習/体験講座

演 演習付講座

・掲載している講座はすべて、ふくおかISTが実施する福岡県内中小企業向けの補助制度の対象となります

対面 : 対面のみ

Hyb : 対面+オンライン

・掲載している講座は予定であり、変更・中止する場合があります

価格 (予定)

2 ¥2,200- (税込) 4 ¥4,400- (税込)

16 ¥16,500- (税込) 33 ¥33,000- (税込)

44 ¥44,000- (税込)