福岡半導体リスキリングセンター 令和7年度 公開講座(案)

2025/12/1現在

		4月~6月	7月~9月	10月~12月	1月~3月	変更点(10/30→11/27,12/1)↓
	半導体全般	よくわかる半導体 4 超入門 I II II ① (4月24日) 1日Hyb	よくわかる半導体 4 超入門 I II II ② (7月9日) 1日Hyb	よくわかる半導体 超入門 I Ⅲ 図 ← ① ② ③ は同じ講座で (12月2日) 1日 Hyb	व	
	半導体設計		33 アナログIC 設計基礎 (7月22日) 1日Hyb (9月11日) 1日Hyb	オープンソースEDAによる アナログIC設計演習(回路編) 2日(11/280L,12/5Hyb)	オープンソースEDAによる アナログIC設計演習 (レイアウト編) (3月9-10日)2日Hyb	オープンソースEDAによるアナログIC設計演習 (レイアウト編) → ハイパーリング追加 (<u>更新12/1</u>)
	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	①②は同じ講座です→	(11月21日) 1日対面 (11月26日) 1日対面		
半導体を作る	半導体製造(後工程)		半導体実装概論 (8月29日) 1日Hyb	半導体と実装基板の 4 めっき・表面処理技術 (11月17日) 1日Hyb	(ご) 半導体後工程の基礎 (1月26日) 半日Hyb	
	半導体製造(テスト・品質管理)			基礎から学ぶ半導体 33 の品質・信頼性工学 (10月6日) 1日Hyb		
	半導体製造装置			半導体製造装置基礎 5 (前工程) (10月24日) 1日Hyb	半導体製造装置基礎 (後工程) (2月17日) 半日Hyb	半導体製造装置基礎 (後工程) → ハイパーリング追加 (更新11/27)
	半導体素子		33 プロー半導体の基礎			
半導体を使う	電気・電子回路		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)eL+2日Hyb			・組込みソフト開発における高信頼化フログラミング〜MISRA C による安全なコーディング方法〜 →最小開催人数に満たず中止 (更新11/27)
	プログラミング・組込み	組込みソフトウェア 33 開発入門 (5月27日) 1日Hyb (6月9-10日) 2日対面	演組込みマイコン ⁴⁴ 開発の基礎 (9月3-4日) 2日対面	組込みソフト開発における 44 高信頼化プログラミング MISRA C による全なコーティング方法 (11月19-20日) 2日Hyb	演 基礎から学ぶ ソフトウェア品質 (日程未定) 2日Hyb	・基礎から学ぶソフトウェア品質 1-3月予定→講座開発遅延により次年 度延期 (更新11/27)
	自動車・MBD・モータ制御			自動車工学の 基礎知識 (10月29-30日) 2日Hyb (12月15日) 1日対面 (11月13日) 1日Hyb		・車載ネットワーク概論 →最小開催人数に満た中止(更新 11/27) ・新規講座「生成AIと半導体」 2月20
	画像処理・AI・データサイエンス				4 画像処理・圧縮AI 4 生成AIと半導体 基礎 (2月20日) 1日Hyb (3月5-6日) 2日Hyb	日 4,400円 を追加(更新11/27) ・画像処理・圧縮AI基礎 →3月5,6日開催日決定(更新11/27)
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				価格 (予定) 3 ¥3,300- (稅込) 4 ¥4,400- (稅込)	
	・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・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					