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)

2025/10/1 現在

		4月~6月	7月~9月		10月~12月		1月~3月
	半導体全般	よくわかる半導体 超入門 I II II II (4月24日) 1日Hyb	よくわかる半導体 超入門 I II II II ② (7月9日)1日Hyb		よくわかる半導体 超入門 I II II II ③ (12月2日)1日Hyb	4 ←①②③は同じ講座で	
半導体を作る	半導体設計		33 半導体設計概論 (7月22日) 1日Hyb	アナログIC 設計基礎 (9月11日) 1日Hyb	大一プンソースEDAによる アナログIC設計演習(回路編) 2日(11/28OL,12/5Hyb)	<u>4</u>)	4 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, 検証編) (3月9-10日)2日 Hyb
	半導体製造(前工程)	半導体製造プロセス ³³ 概論 (6月4日) 1日Hyb	①②は同じ講座です→		実 半導体製造体験① (11月21日) 1日対面	実 半導体製造体験② (11月26日) 1日対面	
	半導体製造(後工程)		33 半導体実装概論 (8月29日) 1日Hyb		半導体と実装基板の めっき・表面処理技術 (11月17日) 1日Hyb	4	実) 4 半導体後工程の基礎 (1月26日) 1日Hyb
	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) (10月24日) 1日Hyb	5	半導体製造装置基礎 3 (後工程) (日程未定) 1日Hyb
	半導体素子		CMOSイメージセンサー の基礎 (7月11日) 1日Hyb	プレス (フー半導体の基礎 16 点ポイント解説版+モーター 実験 ~ (7月30日) 1日Hyb			
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				
	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 高信頼化プログラミング MISRA C による安全なコーティング方法 (11月19-20日) 2日Hyb	14	演 基礎から学ぶ 4 ソフトウェア品質 (日程未定)2日Hyb
	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 演車載ネットワーク 概論 (11月13日) 1日Hyb	(MBD) の基礎 (12月15日) 1日対面	
	画像処理・AI・データサイエンス						画像処理·圧縮AI 4 基礎 (日程未定)2日Hyb
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				実習/体験講座	演演習付講座	価格 (予定)
	・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				<mark>対面:</mark> 対面のみ	Hyb : 対面+オンライン	3 ¥3,300- (稅込) 4 ¥4,400- (稅込) 5 ¥5,500- (稅込) 16 ¥16,500- (稅込)
	・掲載している講座は予定であり、変更			33 ¥33,000-(稅込) 44 ¥44,000-(稅込)			