

福岡半導体リスティングセンター 令和6年度 公開講座 (予定)

2024/12/16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 (4/17(水))		よくわかる半導体超入門ⅠⅡⅢ② (7/23(火))		よくわかる半導体超入門ⅠⅡⅢ③ (12/4(水))		①②③は同じ講座です		
	半導体設計			半導体設計概論 (8/22(木))		アナログIC設計基礎 (10/22(火))		VeriLog・HDLデジタル回路設計 (10/31(木),11/1(金))		
	半導体製造(前工程)	半導体製造プロセス概論 (5/17(金))				半導体製造体験① (11/18(月))		半導体製造体験② (11/25(月))		①②は同じ講座です
	半導体製造(後工程)			半導体実装概論 (8/2(金))						
	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 (3/4(火))
	半導体製造装置					半導体製造装置基礎(前編) (10/4(金))		半導体製造装置基礎(後編) (2/14(金))		
	半導体素子			パワー半導体の基礎 (7/31(水))		CMOSイメージセンサーの基礎 (9/27(金))				
半導体を使う	電気・電子回路	電気回路入門 (5/20(月))		電気回路とトランジスタの基礎 (6/13(木),14(金))		デジタル論理回路の基礎 (8/19(月),20(火))				
	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 (5/24(金))				組み込みC言語プログラミング基礎 (11/28(木),29(金))		ソフトウェアテスト手法 (12/6(金))		
	画像処理・AI・データサイエンス							1日で学ぶ画像処理・圧縮AI入門 (2/18(火))		

- ・ ..日程が決定している講座 ..日程未定の講座
- ・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
- ・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