

組込み適塾

目指せ！組込み開発をリードするアーキテクト！



会場：大阪大学中之島センター（大阪市北区中之島4-3-53）
（一部の講座はオンラインで実施）

募集開始：2026年4月上旬(予定)

開講時期：2026年6月下旬～10月上旬(予定)

	科目	講座ID	講座名	講師(敬称略)
	式典		入塾式	塾長: 楠本真二
ビジネス・システム		B01-01	デザイン思考によるビジネスアーキテクティング【WS】(3日間)	慶應義塾大学: 白坂成功/広瀬 毅
		B01-02	組込み技術者のためのファシリテーションと戦略【WS】	ヒューマンフロント研究所: 前川隆昭
		B01-03	モデルベースシステムズエンジニアリング	慶應義塾大学: 西村秀和
		B01-04	IoT システム開発における要求開発手法の実践	(株)アクト・コンサルティング: 西岡由紀子 大阪大学: 春名修介
		B01-05 D04-01	システムアーキテクティング【WS】(2日間)	共通講座 慶應義塾大学: 白坂成功/五百木誠
アーキテクチャ設計コース	①開発技術科目	D01-01	組込み開発現場からみたアーキテクト(午前半日)	ピースラッシュ(株): 山田大介、大阪大学: 春名修介
		D01-02	組込みシステムのためのUX設計【演習】(午後半日)	(株)mct: 白根英昭
		D01-03	組込みのための要求工学	名古屋国際工科専門職大学: 山本修一郎
		D01-04	モデリング概論: 構造化設計、UMLからSysMLへ	テクマトリックス(株): 牧隆史 (株)SIRAS: 末久健二、大阪大学: 春名修介
		D01-05	組込みシステムにUMLを使う方法基礎と適用事例紹介	(株)SOLAN: 二上貴夫
		D01-06	ソフトウェア開発プロセスへのAI活用	名古屋大学: 山本雅基
		D01-07	イベント駆動型ソフトウェアのアーキテクチャ設計	大阪大学: 春名修介
		D01-08	時間駆動型ソフトウェア設計	東京都市大学: 横山孝典
		D01-09	リバースモデリング【演習】	ティーエンジニアリング(株): 阿部哲
		D01-10	システム開発ドキュメンテーション【演習】	(同)イオタクラフト: 塩谷敦子
		D01-11	組込みソフトウェア構築技法 ー経験者が語るリアルタイムシステムの勘所ー	(株)ヴィッツ: 南角茂樹
	②支援技術科目	D02-01	組込みシステム開発管理の実践技法	千葉工業大学: 小笠原秀人
		D02-02	品質目標の策定とテスト結果分析・フィードバック演習【WS】	バルテス(株): 石原一宏、江添智之
		D02-03	データ指向のソフトウェア品質マネジメント【演習】	ヤマハ(株): 小池利和
	③検証技術科目	D03-01	組込み開発現場から見た検証アーキテクト(午前半日)	パーソルAVCテクノロジー(株): 前田圭吾
		D03-02	組込み開発における検証効率化技法(午後半日)	三菱電機(株): 久野倫義
		D03-03	テスト技法	宮崎大学: 片山徹郎
		D03-04	検証アーキテクトとしてのシステム分析・テスト設計【WS】	宮崎大学: 片山徹郎
	④システムデザイン科目	D04-01 B01-05	システムアーキテクティング【WS】(2日間)	共通講座 慶應義塾大学: 白坂成功/五百木誠
実装エンジニアリングコース	①基礎科目	J01-01	組込みシステム概論(午前半日)	大阪大学: 谷ロー徹
		J01-02	μITRONを使用した組込みプログラミングの基礎【演習】(2日間)	ルネサスエレクトロニクス(株): 平井雅子
		J01-03	Linuxを使用した組込みシステムの基礎	(株)ソシオネクスト: 大和田清志
		J01-04	コードリーディング【演習】	ティーエンジニアリング(株): 阿部哲
		J01-05	高品質コーディング - 規約に基づくコーディングと検査	大阪産業大学: 宇野結
	②実装演習科目	J02-01	実装演習「マイコン/FPGA」(5日間)	イワハシ工学: 岩橋正実 (株)マクニカ 宮本 重和 藤澤幸穂
		J02-02	実装演習「クラウドセンシング」(3日間)	サイバー大学: 大江信宏
		J02-03	実装演習「Linux 環境演習: Git Yocto」(2日間)	(株)ソシオネクスト: 大和田清志
	式典		修了式	塾長: 楠本真二



【お問い合わせ先】
 大阪府池田市緑丘1-8-31
 産業技術総合研究所 関西センター
 組込みシステム産業振興機構 組込み適塾事務局
 Phone : 072-751-9951
 E-mail : esip_tekijuku@kansai-kumikomi.net



最新情報はこちらから

