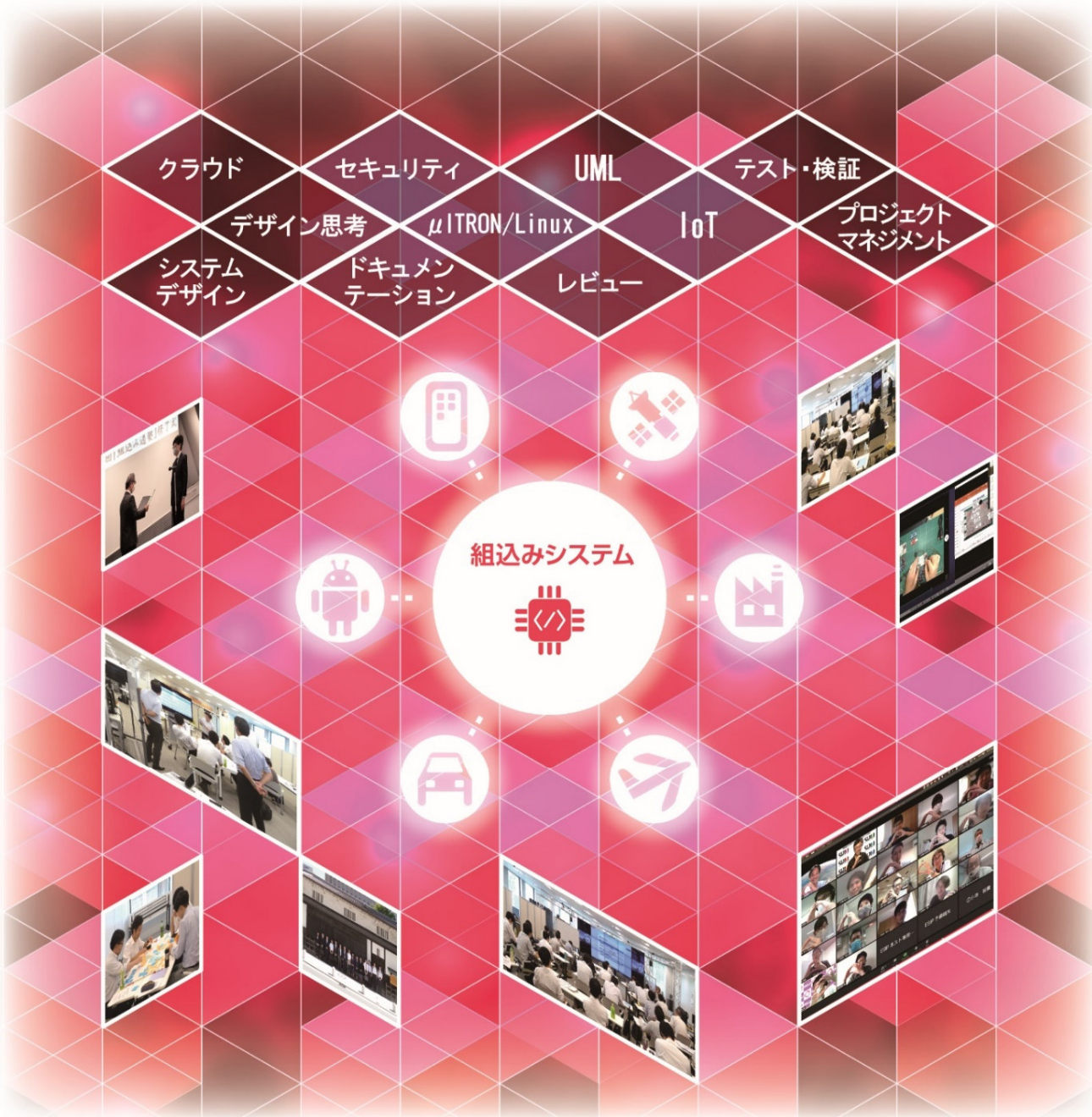




# 組込み適塾

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)**

# 講座一覧

※ 2026年1月9日現在の予定です。予告なく変更することがあります。

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・インスコームズ	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/廣瀬 肇
	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)	慶應義塾大学:白坂成功/五百木誠 <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">共通講座</span>
アーキテクチャ設計コース	D01-01	組込み開発現場からみたアーキテクト(午前半日)	ビースラッシュ(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 —経験者が語るリアルタイムシステムの勘所—	(株)ヴィツツ: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)	慶應義塾大学:白坂成功/五百木誠 <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">共通講座</span>
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)
		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)
		J01-03	Linuxを使用した組込みシステムの基礎
		J01-04	コードリーディング【演習】
		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
	②実装演習科目	J02-01	実装演習「マイコン/FPGA」(5日間)
		J02-02	実装演習「クラウドセンシング」(3日間)
		J02-03	実装演習「Linux 環境演習: Git Yocto」(2日間)
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

