

# ローコードコース

日	午前 (9:30~12:30)		午後 (13:30~18:00)	
	内容	詳細	内容	詳細
1日目	ノーコード・ローコード概論 (2h)	DXツールの基礎知識(座学) ノーコード・ローコードについて キントーンはどのようなツールなのか?	ローコードツールを触ってみよう①	HTML HTMLを使用したホームページを作成
	ノーコードツールを触ってみよう (1h)	Microsoft Formsについて クイズフォームの作成		
2日目	ノーコードツールを触ってみよう②	UI/UX(座学) UI UXとは/ UI UXをデザインする	ノーコードツールを触ってみよう③	WordPress サイトの作成/ブログの作成/プラグインの導入
3日目	Power Automate (ノーコード)	Power Automate について Power Automateとは/Power Platformについて クラウドフローの作成	Power Automate (ノーコード)	Power Automate Desktopでできること アクション/WEBシステムへの入力/WEBデータの抽出 Office製品同士の連携
4日目	Power Apps 前編 (ローコード)	Power Appsの概要 ローコードとは/Power Appsとは データソースについて 1からアプリを作ってみよう1-1 - 教室管理アプリ編 - アプリの種類/コントロールの命名規則 画面の作成/各種コントロール/各種関数	Power Apps 前編 (ローコード)	1からアプリを作ってみよう1-2 - 教室管理アプリ編 - 各種コントロール/各種関数
5日目	Power Apps 前編 (ローコード)	1からアプリを作ってみよう1-3 - 教室管理アプリ編 - 各種コントロール/各種関数/自由課題	Power Apps 前編 (ローコード)	1からアプリを作ってみよう1-4 - 教室管理アプリ編 - 各種コントロール/各種関数/参考学習
6日目	Power Apps 後編 (ローコード)	1からアプリを作ってみよう2-1 - 勤怠管理アプリ編 - アプリケーションの設計/データベース設計	Power Apps 後編 (ローコード)	1からアプリを作ってみよう2-2 - 勤怠管理アプリ編 - 申請者アプリの開発①
7日目	Power Apps 後編 (ローコード)	1からアプリを作ってみよう2-3 - 勤怠管理アプリ編 - 申請者アプリの開発②	Power Apps 後編 (ローコード)	1からアプリを作ってみよう2-4 - 勤怠管理アプリ編 - 申請者アプリの開発③
8日目	Power Apps 後編 (ローコード)	1からアプリを作ってみよう2-5 - 勤怠管理アプリ編 - 承認者アプリの開発①	Power Apps 後編 (ローコード)	1からアプリを作ってみよう2-6 - 勤怠管理アプリ編 - 承認者アプリの開発②
9日目	生成AI	AIの進化と生成AI ビジネスで生成AIを活用するためのポイント 生成AIを使ってみよう! ChatGPT, Copilot	生成AI	生成AIを使ってみよう! ChatGPT, Copilot Microsoft Copilotの実習 (便利機能)
10日目	最終課題	最終課題 (Power Apps) 勤怠並びに体温入力アプリの作成①	最終課題	最終課題 (Power Apps) 勤怠並びに体温入力アプリの作成②