

日時	曜	講座名	内容
5/1	金		
5/2	土		
5/3	日		
5/4	月		
5/5	火		
5/6	水		
5/7	木	エンジニア基礎	コンピュータでの数の扱い(基数変換と論理回路)、組み込みシステムの知識、開発環境構築、業務報告書作成
5/8	金	C言語	プログラミングとは、基本構文、変数と型、練習問題、業務報告書作成
5/9	土		
5/10	日		
5/11	月	C言語	式と演算子、条件分岐と繰り返し、練習問題、業務報告書作成
5/12	火	C言語	条件分岐と繰り返し、制御文の応用、練習問題、業務報告書作成
5/13	水	C言語	構造体、配列、練習問題、業務報告書作成
5/14	木	C言語	関数、練習問題、業務報告書作成
5/15	金	C言語	C言語演習①、業務報告書作成
5/16	土		
5/17	日		
5/18	月	C言語	アドレスとポインタ、メモリアクセス、練習問題、業務報告書作成
5/19	火	C言語	文字列の扱い、複数ファイルによる開発、練習問題、業務報告書作成
5/20	水	C言語	コーディング規約、ファイル入出力、練習問題、業務報告書作成
5/21	木	C言語	C言語演習②、業務報告書作成
5/22	金	C言語	組込開発の特徴、ビット演算、割り込み処理、練習問題、業務報告書作成
5/23	土		
5/24	日		
5/25	月	C言語	データの扱い方(リスト、スタック、キュー)、練習問題、業務報告書作成
5/26	火	C言語	総合試験、総復習演習、業務報告書作成
5/27	水	C++	オブジェクト指向、クラスとオブジェクト、練習問題、業務報告書作成
5/28	木	C++	カプセル化とコンストラクタ、継承、練習問題、業務報告書作成
5/29	金	C++	多態性、ストリームでのファイル入出力、練習問題、業務報告書作成
5/30	土		
5/31	日		
6/1	月	C++	個人開発演習(n目並べ)、業務報告書作成
6/2	火	電子回路	環境設定、ArduinoのC、電子回路の基本、電子パーツ説明、電子回路作成時の注意点、業務報告書作成
6/3	水	電子回路	LED、PWM制御、タクトスイッチ、LEDとシフトレジスタIC、練習問題、業務報告書作成
6/4	木	電子回路	7セグLED、7セグLEDとシフトレジスタIC、割り込み処理、練習問題、業務報告書作成
6/5	金	電子回路	LCD、超音波センサ、光センサ、静電センサ、サーボモータ、練習問題、業務報告書作成
6/6	土		
6/7	日		
6/8	月	電子回路	スピーカーの使い方、電子パーツの組み合わせ、組込システムのセキュリティ、練習問題、業務報告書作成
6/9	火	シリアル通信プログラム	シリアル通信の仕組み、Arduinoとの通信、業務報告書作成
6/10	水	シリアル通信プログラム	シリアル通信とLCD操作、シリアル通信とセンサ、業務報告書作成
6/11	木	シリアル通信プログラム	個人開発演習の進め方説明、製造(課題1.2)、製造(課題3.4)、業務報告書作成
6/12	金	C言語組み込み開発チーム演習	チーム開発演習の進め方説明、バージョン管理、要件理解、業務報告書作成
6/13	土		
6/14	日		
6/15	月	C言語組み込み開発チーム演習	設計、業務報告書作成
6/16	火	C言語組み込み開発チーム演習	製造、業務報告書作成
6/17	水	C言語組み込み開発チーム演習	製造、業務報告書作成
6/18	木	C言語組み込み開発チーム演習	製造、業務報告書作成
6/19	金	C言語組み込み開発チーム演習	製造、業務報告書作成
6/20	土		
6/21	日		
6/22	月	C言語組み込み開発チーム演習	製造、業務報告書作成
6/23	火	C言語組み込み開発チーム演習	テスト仕様書作成、業務報告書作成
6/24	水	C言語組み込み開発チーム演習	テスト実施、業務報告書作成
6/25	木	C言語組み込み開発チーム演習	バグ修正、再テスト、業務報告書作成
6/26	金	C言語組み込み開発チーム演習	組込システム設計資料作成の仕方、業務報告書作成
6/27	土		
6/28	日		
6/29	月	C言語組み込み開発チーム演習	組込システム設計説明の仕方、業務報告書作成
6/30	火	C言語組み込み開発チーム演習	成果報告会、業務報告書作成