

## 訓練支援計画書（シラバス）

科名：電子情報技術科

授業科目の区分		授業科目名		必修・選択	開講時期	単位	時間／週								
訓練課程	専門課程	組込みソフトウェア応用技術		必修	5期 8期	2	5期：2 8期：2								
教科の区分	専攻学科														
教科の科目	ファームウェア技術														
担当教員		曜日・時限	教室・実習場		備考										
授業科目に対応する業界・仕事・技術															
組込み機器開発業界における本質的な技術															
授業科目の訓練目標															
授業科目の目標		No	授業科目のポイント												
組込みシステムで広く使用されているプログラミング言語を用いたクロス開発環境を使用して、組込みシステムに必要なプログラミング技術についての知識を習得する。		①	ソフトウェア開発工程とクロス開発環境について知っている。												
		②	デバッグ手法とハードウェアエミュレーションについて知っている。												
		③	割り込み発生時の問題と対策について知っている。												
		④	エラー処理のパターンと対策について知っている。												
		⑤	テスト計画とテスト設計について知っている。												
		⑥	ソフトウェア最適化の方法について知っている。												
		⑦	メモリマップとI/Oポートアクセスについて知っている。												
		⑧	スタートアップルーチンと割り込み処理について知っている。												
		⑨	CPUアーキテクチャの性能評価について知っている。												
		⑩													

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	「組込みシステム工学」「組込みオペレーティングシステム」を理解しておいてください。
受講に向けた助言	普段使っているPC環境とは異なる環境で開発・実行されるソフトウェアを開発するための基本的な技術を習得します。差異を明確にしていくと習得しやすいと思います。OSやアプリケーションはこれらの面倒な部分を隠してくれているのです。
教科書および参考書	教科書：作ればわかる！AndroidプログラミングKotlin対応10の実践サンプルで学ぶAndroidアプリ開発入門(2019年 翔泳社)
授業科目の発展性	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">組込みシステム工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">組込みオペレーティングシステム</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">組込みソフトウェア応用技術</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">組込みソフトウェア応用実習</div> </div>

評価の割合								
指標・評価割合		試験	小テスト	レポート	制作物	成果発表	その他	合計
評価割合		50	30	0	0	0	20	100
	授業内容の理解度	50	30					
	技能・技術の習得度							
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力						10	
	論理的な思考力・推論能力							
	取り組む姿勢・意欲						10	
主体性・協調性								

週	授業の内容	授業方法	訓練課題 予習・復習
1週	ガイダンス 1. 組込み開発概要 (1) 組込み開発環境の概要 2. 組込み開発手順 (1) ソフトウェア開発工程、クロス開発環境	講義	クロス開発と通常のソフトウェア開発の違い・注意点を理解してください。
2週	(2) 組込みクロス開発環境構築と操作 3. 組込み開発手法 (1) デバッグ手法、ハードウェアエミュレーション	講義	操作が円滑にできるよう復習をしてください。
3週	(2) 組込み開発環境の評価 (3) 割り込み発生時の問題と対策	講義	割り込み発生時の対策について復習をしてください。
4週	(4) エラー処理のパターンと対策 (5) プログラムの品質の定義	講義	エラー対策について復習をしてください。
5週	(6) テスト計画とテスト設計 (7) ソフトウェア最適化の方法	講義	テスト手法について復習をしてください。
6週	(8) メモリマップ、I/Oポートアクセス	講義	信号入出力の方法について復習をしてください。
7週	(9) スタートアップルーチン、割り込み処理	講義	組込み全体構成について理解し、復習をしてください。割り込み処理について復習をしてください。
8週	4. 性能評価 (1) CPUアーキテクチャの性能評価 (2) システムの拡張性評価	講義	性能評価について復習をしてください。
9週	(3) 組込みシステムの最適化とトレードオフ評価	講義 評価	これまでの学習内容の復習をしてください。