

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	インターフェース技術		必修	6期 7期	2	6期：2 7期：2					
教科の区分	専攻学科											
教科の科目	インターフェース技術	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												
マイクロコンピュータに接続するインターフェース回路の設計・製作にかかる仕事において必要となる技術												
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									
マイクロコンピュータのインターフェース回路についての知識を習得する。		①	出力ポートのインターフェースについて知っている。									
		②	入力ポートのインターフェースについて知っている。									
		③	絶縁インターフェースについて知っている。									
		④	ユーザインターフェースについて知っている。									
		⑤	A/D・D/Aコンバータとのインターフェースについて知っている。									
		⑥	PWM制御回路について知っている。									
		⑦	シリアル/パラレルインターフェースについて知っている。									
		⑧	その他インターフェースについて知っている。									
		⑨										
		⑩										

授業科目受講に向けた助言	
予備知識、技能・技術	「電子回路」「電気回路」について理解していることが望ましいです。
受講に向けた助言	電子回路、電気回路を応用して、様々な信号をマイクロコンピュータに接続する回路について習得します。 信号の性質を理解してマイクロコンピュータに接続するための仕様を説明します。回路自体は簡単なものが多いので、基本を理解していくことが大切です。理解できない場合には復習をして授業に望んでください。
教科書および参考書	教科書：自作テキスト 参考書：電子工作のためのPIC16F1ファミリ活用ガイドブック（技術評論社）
授業科目の発展性	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">センサ工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #d3d3d3;">インターフェース技術</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">マイクロコンピュータ工学</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #d3d3d3;">インターフェース製作実習</div> </div>

評価の割合								
指標・評価割合	評価方法	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	授業内容の理解度	60	30	0	0	0	10	100
	技能・技術の習得度	50	25					
	コミュニケーション能力							
	プレゼンテーション能力							
	論理的な思考力・推論能力	10	5					
	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. 出力ポートのインターフェース (1) 出力バッファ、電圧変換 2. 入力ポートのインターフェース (1) 高電圧入力、シュミットトリガ入力	講義	出力ポートのインターフェース、出力バッファ、電圧変換について復習して理解してください。
2週	(2) コンパレータ入力 (3) 交流ゼロクロス入力、エッジ検出等	講義	入力ポートのインターフェース、高電圧入力、シュミットトリガ入力、コンパレータ入力、交流ゼロクロス入力、エッジ検出等について復習して理解してください。
3週	3. 絶縁入出力 (1) リレー	講義	絶縁インターフェース、リレーについて復習して理解してください。
4週	(2) フォトカプラー等 4. ユーザインターフェース (1) スタティック・ダイナミック駆動LED表示回路	講義	フォトカプラー等、ユーザインターフェース、スタティック・ダイナミック駆動LED表示回路について復習して理解してください。
5週	(2) LCD表示器、ドットマトリックス表示器等 (3) キーマトリックス入力回路	講義	LCD表示器、ドットマトリックス表示器等、キーマトリックス入力回路について復習して理解してください。
6週	5. アナログ入出力 (1) A/D・D/Aコンバータとのインターフェース	講義	アナログ入出力回路について復習をしてください。
7週	(2) PWM制御回路	講義	PWM制御回路について復習して理解してください。
8週	6. 各種インターフェース (1) シリアル・パラレルインターフェース	講義	各種インターフェースについて復習をしてください。
9週	(2) その他インターフェース 評価	講義 評価	その他インターフェースについて復習して理解してください。