

## 組込みシステム

■ 科目名：組込みシステム

■ 授業形態：オンライン・オンデマンド（講義動画配信＋レジュメ配布）

■ 授業構成：動画視聴 → 解説資料確認 → 課題実施 → 振り返り

■ 評価方法：レポート課題

### 【評価観点と配点（100点満点）】

評価観点	配点	S (90-100)	A (80-89)	B (70-79)	C (60-69)
① 基礎理解 (ハード／ソフト)	20点	マイコン構成、メモリ、I/O、割込み等を正確に理解し応用できる	基礎事項を正しく理解している	基本事項は理解しているが一部曖昧	理解が不十分で説明に誤りが多い
② 設計力 (システム構成)	25点	要求仕様から適切なハード／ソフト構成を自立的に設計できる	仕様に基づき設計できる	指示があれば設計できる	設計が十分にできない
③ 実装・解析力	20点	コード・動作原理・タイミングを論理的に説明できる	概ね正しく説明できる	一部理解不足がある	実装・動作理解が不十分
④ レポート表現力	15点	構成が明確で図表・フローチャート・コード説明が適切	概ね分かりやすく整理されている	説明不足または構成に改善点あり	記述が不明瞭で理解困難
⑤ 振り返り・主体性 (オンライン学習態度)	20点	学習課題・改善点・次回目標が具体的に自己調整学習ができています	振り返りが具体的に記述されている	振り返りはあるが抽象的	振り返りが不十分

### 【レポート提出要件】

- ・各回の課題について以下を含めること：
  1. 課題の目的と仕様の整理
  2. 結果の考察
  3. 学習振り返り（理解度・課題・改善点）
- ・オンライン授業のため、提出物の論理性・独自性を重視する。