



---

# 電子機械設計・製作II

成績評価について

---

牛丸 真司

小谷 進

香川真人

青木悠祐

大沼 巧

# 電子機械設計・製作Ⅱの評価

## (第1回ガイダンス)



### シラバス記載の後期評価割合

	1	2	3	4	5	6
	開発ドキュメント	発表・展示	作業環境維持	作業報告書	レビュー評価	チーム貢献度
評価割合	35	30	3	10	15	10

1～3はチーム評価（最大68点）、4～6は個人評価（最大32点）

### 1. 開発ドキュメント（35点）に対する評価内訳 **（予定）**

対象ドキュメント	内訳	備考
基本設計書	9	
詳細設計書	8	パート毎に評価
システム試験報告書	4	
完了報告書（全体）	5	
完了報告書（パート単位）	4	パート毎に評価
議事録	5	

# 電子機械設計・製作Ⅱの評価の変更点

(第6回 10/17)



## シラバス記載の後期評価割合

	1	2	3	4	5	6
	開発ドキュメント	発表・展示	作業環境維持	作業報告書	レビューワ評価	チーム貢献度
評価割合	<del>35</del> -38	<del>30</del> -27	3	10	15	10

### 1. 開発ドキュメント (~~35~~-38点) に対する評価内訳

対象ドキュメント	内訳	備考
基本設計書	<del>9</del> -8	
詳細設計書	8	パート毎に評価
単体試験・機能試験・システム試験報告書	<del>4</del> -9	試験報告書毎に各3点
完了報告書 (全体)	5	
完了報告書 (パート単位)	<del>4</del> -3	パート毎に評価
議事録	5	

技術報告書は加点对象

# 成績評価について

- 10/17の改定の意図
  - 「試験報告書」を重視する。
- 実際は
  - 試験報告書はレビューを要求していない
    - ⇒ ほとんど作成していないチームがある
  - 終盤では開発（完了）報告書を作成を優先
    - ⇒ 試験（開発）結果は開発報告書に記せばよいとした
- 最終案（再改定案）
  - ガイダンス時の評価基準（Weight）に戻す。
  - パート毎の単体試験は開発報告書と一体で評価する。
  - システム試験報告書の評価は、基本的にはシステム試験・機能試験報告書のみを対象する。  
（ただし、単体試験報告書も参照する）
  - 2月21日（火）までの登録文書を対象に評価を行う。

# 電子機械設計・製作Ⅱの評価

(2/17 最終)



## シラバス記載の後期評価割合

	1	2	3	4	5	6
	開発ドキュメント	発表・展示	作業環境維持	作業報告書	レビュー評価	チーム貢献度
評価割合	35	30	3	10	15	10

1～3はチーム評価（最大68点）、4～6は個人評価（最大32点）

### 1. 開発ドキュメント（35点）に対する評価内訳

対象ドキュメント	内訳	備考
基本設計書	9	
詳細設計書	8	パート毎に評価
システム試験報告書	4	
完了報告書（全体）	5	
完了報告書（パート単位）	4	パート毎に評価
議事録	5	