

電子機械設計製作 I

電子機械設計演習

評価方法

電子機械設計製作 I

- チーム点 75 (内、5点は加点評価)
 - 設計ドキュメント 45
 - 標準部品テスト計画書 10
 - 標準部品製作計画書 5
 - システム開発計画書 15
 - 標準部品テスト報告書 5
 - 標準機開発報告書 10
 - 議事録 10
 - 製造仕様書等 5 (加点評価)
 - 作業環境整備 5
 - 体験入学競技結果 10
- 個人点 30
 - 作業記録 10
 - チーム貢献度 10
 - 作業時間・記録内容より評価
 - 試験 10
- M/DM加点 最大2

競技会プロジェクトチーム員の評価方法

プロジェクトチーム点(50)+チーム評価点/3(25)+個人評価点(30)

- プロジェクトチーム内の評価点 (50)
 - 作業状況(20): 作業中は全員真剣に取り組んでいたため、作業時間に基づいた。
 - ミーティング(10): 毎回のミーティングでの発言内容や積極性を評価した。
 - ドキュメント作成(10): 各自の作成したドキュメントの数と質、および
 - 内容に対して出されたアイデアを評価した。
 - チームホームページ(10): 各チームHPの質と更新状況を評価した。

電子機械設計演習

- チーム点 75
 - 体験入学デモ結果 40 (競技会PTは37とした)
 - システム開発計画書 10
 - 標準機開発完了報告書 10
 - チーム総合評価 10 (電子機械設計製作IIのチーム点より評価)
 - 作業環境維持 5
- 個人点 30
 - 実施報告書 10
 - チーム貢献度 10 (実施報告書、作業記録より評価)
 - 作業記録 10

電子機械設計製作 I チーム点											
	標準部品テ スト計画書	標準部品製 作計画書	システム開 発計画書	試験報告書	標準機開発 報告書	作業環境 維持	議事録	製造書等	体験入学 競技結果	チーム合計	
max	10	5	15	5	10	5	10	5	10	75	
1	8	4.5	12	2	6	5	8	4	8.75	58.25	
2	9	4	13	2	7.5	5	9	0	9.75	59.25	
3	9	3.5	13.5	4.5	6.5	5	8	0	8.75	58.75	
4	8	4	11.5	4.5	9	5	8	2	8	60	
5	8.5	3.5	11.5	3.5	7	5	7	2	7.5	55.5	

電子機械設計演習チーム点							
	体験入学 競技結果	システム開 発計画書	標準機開 発報告書	チーム総 合評価	作業環境 維持	チーム計	
max	40	10	10	10	5	75	
1	33	8	6	7.8	5	59.8	
2	39	8.7	7.5	7.9	5	68.1	
3	35	9	6.5	7.8	5	63.3	
4	32	7.7	9	8	5	61.7	
5	30	7.7	7	7.4	5	57.1	