



# 電子機械設計・製作II

第30回

1年間振り返り

Week1	10/4		ロボコン準備	Week8	12/2	P.7	システム試験・改良
	10/7	P.4	詳細設計・試作2		12/6		
Week2	10/11			P.5	パート開発		
	10/15	12/13					
Week3	10/18	P.6	部品製作 回路製作 プログラミング	Week10	12/16	-	システム統合確認会議
	10/21				12/20	-	システム統合確認会議
Week4	10/25	P.7	システム統合	Week11	1/6	P.7	システム試験・改良
	10/28				1/10	-	発表会準備
Week5	11/1	P.8		Week12	1/17	-	社会実装評価・動画作成
	11/13				1/20		
Week6	11/15	P.9		Week13	1/24		
	11/18				1/27		
Week7	11/22	P.10		Week14	1/31	-	開発完了報告
	11/25				2/3		
				Week15	2/14		
					2/17		

# MIRSスタッフから一言ずつ

## 電子機械設計・製作II

開発ドキュメント : 30%

発表展示 : 30%

作業環境の維持 : 5%

チーム全体の評価

---

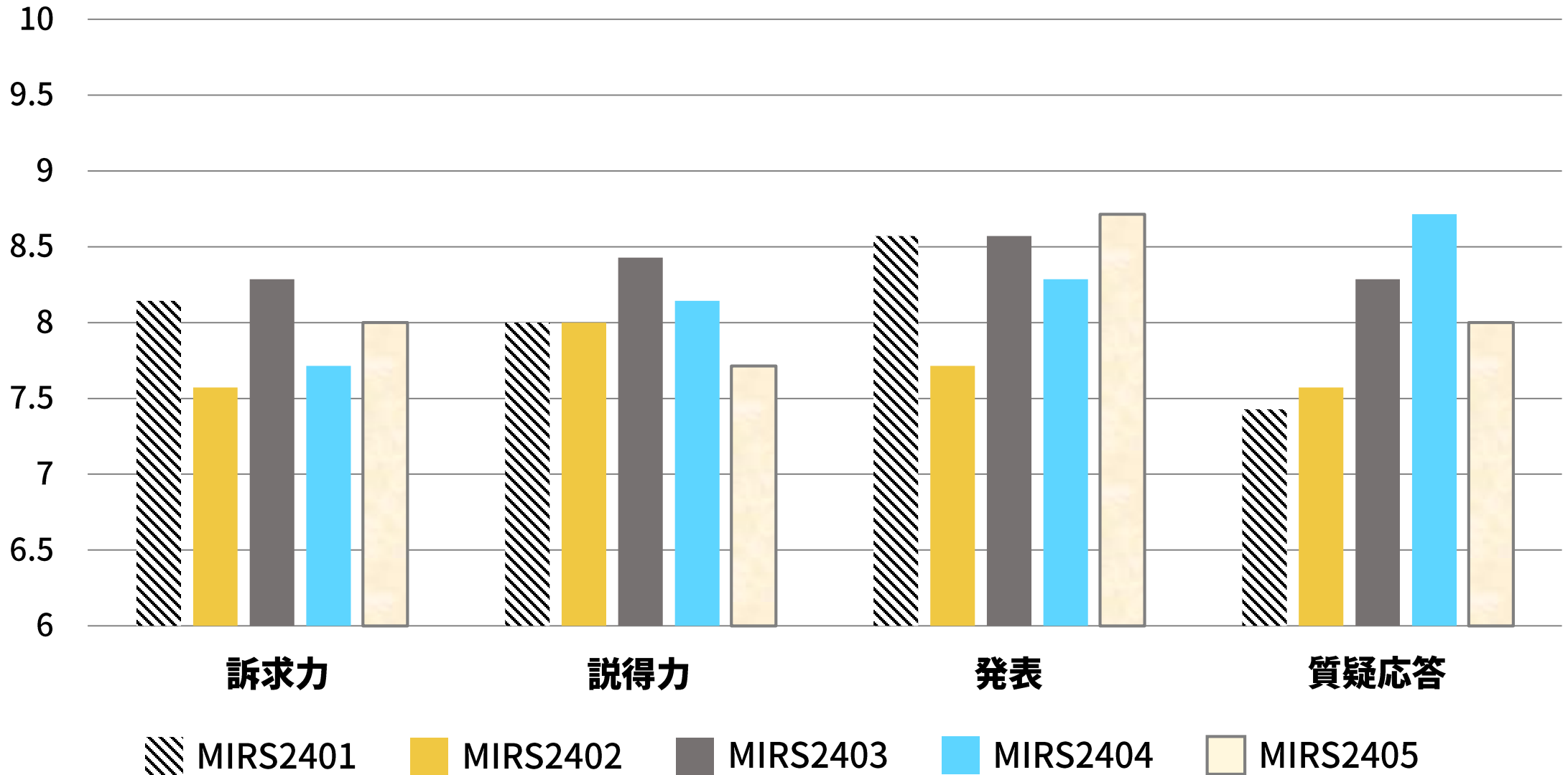
作業報告書 : 10%

レビュー評価 : 15%

チーム貢献度 : 10%

個人の評価

### 03 | システム提案プレゼン（教員評価+ゲスト評価）





	得票数	得票率	順位
MIRS2401 Gapless project	18	9%	5
MIRS2402 KBin project	29	14%	3
MIRS2403 華蟻 project	86	41%	1
MIRS2404 AQUA project	24	12%	4
MIRS2405 GULLO project	53	25%	2

04 | 発表会結果（技術賞）



	コンセプト	機能	社会実験	ニーズ	実現度	合計	順位
MIRS2401 Gapless project	76.7%	66.7%	80%	66.7%	76.7%	73.3%	2
MIRS2402 KBin project	73.3%	66.7%	63.3%	66.7%	70%	68%	5
MIRS2403 華蟻 project	86.7%	93.3%	80%	80%	90%	86%	1
MIRS2404 AQUA project	73.3%	80%	73.3%	66.7%	66.7%	72%	3
MIRS2405 ꠇꠘꠙꠚꠛ project	70%	70%	70%	66.7%	70%	69.3%	4



2/17           MIRS全体総括、授業アンケートなど

レビューがまだの場合は急ぎ行う

各ブースの整理整頓 → 私物は残っていた場合MIRSに吸収されます

2/18           社会実装動画鑑賞・評価 → 技術賞発表

すべての班の社会実装の様子をビデオで確認

教員からの評価で技術賞を決定

ゴミ捨ての日なので昼休みにゴミ捨てを

