

電子制御工学科 3年工学実験（2011年度前期）月曜日 5-8 時限

テーマ番号	テーマ名	指導教員	実施場所
3001	トランジスタの静特性	川上（中村）	3F 実験室
3002	論理回路の遅延時間とクロックスキュー	長澤	3F 実験室
3003	車輪型ロボットによるファジー制御/シーケンス制御	青木	青木研究室
3005	CAD・CAMによるプリント基板作成	大庭	1F 工作室
3024	MATLABによる実験データの誤差解析	大沼	1F 演習室

班番号	4/11	4/18	4/25	5/09	5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20	6/27	7/11	7/18	7/25	9/26	
1班 37, 13, 35, 43, 3	実験 ガイ ダンス	3001		3002		3024		工場 見学 (予定)	3003							
2班 12, 42, 33, 36, 6		3001		3024			3002		3003			3005				
3班 20, 40, 27, 2, 30				3002		3001			3003	3024						
4班 38, 41, 4, 14				3003		3001			3024	3002					3005	
5班 5, 22, 39, 24			3002				3001				3024		3003			
6班 23, 11, 21, 29			3003				3001				3002			3024		
7班 18, 9, 7, 15			3024			3002			3001			3005			3003	
8班 31, 26, 17, 16			3024			3003					3001			3002		
9班 8, 34, 32, 1					3005		3003					3001		3024		
10班 19, 10, 28, 25							3024					3001			3002	

評価基準

- 各実験への積極的姿勢・態度、レポート（課題）の内容・提出期限の遵守、質疑応答に対して100点満点で評価する。また、各実験テーマの評価点の平均を総合評価とする。
- 特別加点として、1日体験入学、高専祭学科展示等への参加状況に応じて、合計4点以内で与えられる（ただし、総合評価点は100点を超えない）。

注意事項

- 開始時刻に教室に集合し、担任より出欠の確認、諸連絡を受けること。
- その後、速やかに各実験担当教員のもとへ行き、指示を受けること。
- 実験において危険が伴う場合があるので、作業服を着用し靴を履くこと。
- 遅刻の場合、担任に申し出て指示を受けること。
- 早退する場合、実験担当教員の了解を得た後、担任に申し出ること。
- やむを得ない事情で欠課した場合、追実験を担当教員に願い出て指示を受けること。
- レポートを期限内に提出できない場合は、その旨を実験担当教員に伝え指示を受けること。
- 上記項目を遵守できない場合には、実験の評価はその度合いに応じて減点される。

※ その他不明な点については、担任に申し出ること