

電子制御工学科3年 工学実験 (2015年度前期) 月曜5-8限

テーマ番号	テーマ名	指導教員	集合場所	実施場所
3001	トランジスタの静特性	川上 (中村)	3F実験室	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	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	青木研究室
3005	CAD・CAMによるプリント基板作成	大林	1F Creative Lab.	1F Creative Lab.
3022	交流回路の基礎 (RL, RC直列回路)	遠山・小谷	遠山研究室	遠山研究室

班番号	4/13	4/20	4/27	5/11	5/18	5/25	6/1		6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20	7/27		9/28
1班 1,11,21,31,41	実験 ガイ ダンス	3001		3022	科学 技術 調査		3003	前期 中間 試験	工場 見学 (予 定)	3003	3005	3002	科学 技術 調査 発表	前期 末試 験・ 夏季 休業			予 備 日
2班 2,12,22,32,42		3001		3022			3003			3003	3005	3002					
3班 3,13,23,33		3002		3001	3022	科学 技術 調査				3003	3005						
4班 4,14,24,34		3002		3001	3022					3003	3005						
5班 5,15,25,35		3005		3002	3001		3022			科学 技術 調査	3003						
6班 6,16,26,36		3005		3002	3001		3022				3003						
7班 7,17,27,37		3003		3005	3002		3001			3022	科学 技術 調査						
8班 8,18,28,38		3003		3005	3002		3001			3022							
9班 9,19,29,39		3022		3003	科学 技術 調査	3003	3005			3005	3002	3001					
10班 10,20,30,40		3022		3003			3003			3005	3005	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)。

評価基準

- 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, 実験の評価点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