

電子制御工学科 3年工学実験(2011年度後期)火曜日 5-8 時限

テーマ番号	テーマ名	指導教員	集合場所	実施場所
3125	PID 制御によるライントレース	牛丸	牛丸教員室	1F 演習室
3011	超音波センサーによる距離測定	大庭	大庭教員室	1F 工作室
3020	トランジスタの増幅回路	川上 (中村)	3F 実験室	3F 実験室
3021	FPGA の応用	長澤/大沼	1F 演習室	1F 演習室
3022	交流回路の基礎(RL, RC直列回路)	遠山	遠山教員室	1F 演習室

班 番号	10/04	10/11	10/18	10/25	11/08	11/15	11/22	11/29	12/06	12/13	12/20	1/17	1/24	1/31	2/07
1班 18, 29, 27, 39	3021			3020		3025	3011		産業 特別 (未 定)	3011	3022			予 備 日	スピー チ(一 年を 振り 返つ て来 年度 の抱 負)
2班 1, 7, 6, 26, 12	3021	3011			3025			3022		3020					
3班 15, 34, 8, 16, 35		3025			3020	3021		3022		3011					
4班 9, 20, 40, 28, 10		3025			3022	3021		3020		3011					
5班 25, 31, 19, 5	3011	3021			3020	3025		3025		3022					
6班 23, 17, 33, 22	3011	3021			3022		3025	3025		3020					
7班 11, 2, 21, 14	3020			3025	3011			3021		3022					
8班 42, 38, 4, 41		3020		3025	3011			3021		3022					
9班 24, 3, 32, 37	3022	3020		3021		3011		3011		3025					
10班 30, 43, 13, 36	3022	3011		3021		3020				3025					

第 16 週目(2/21)は未定

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