

電子制御工学科3年 工学実験 (2015年度後期) 火曜5-8限

テーマ番号	テーマ名	指導教員	集合場所	実施場所
3011	超音波センサーによる距離測定	大庭	大庭教員室	1F Creative Lab.
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	1F 演習室	1F 演習室
3024	MATLABによる実験データの誤差解析	鈴木	鈴木教員室	1F 演習室
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

班番号	10/6	10/13	10/20	10/27	11/10	11/17	11/24		12/8	12/15	1/12	1/19	1/26	2/2	2/9		2/23
1班 1,11,21,31,41	実験 ガイ ダンス	3020			3125		3011	後 期 中 間 試 験	工 場 見 学 (予 定)	3011	3024	予 備 日	3024	3021		学 年 末 試 験	産 業 特 別 講 義
2班 2,12,22,32			3020		3125		3011			3011	3024		3024	3021			
3班 3,13,23,33		3021		3020			3125			3125	3011		3011	3024			
4班 4,14,24,34		3021			3020		3125			3125	3011		3011	3024			
5班 5,15,25,35		3024		3021		3020					3125			3125	3011		
6班 6,16,26,36		3024		3021			3020			3020	3125		3125	3011			
7班 7,17,27,37		3011		3024		3021				3020				3125			
8班 8,18,28,38		3011		3024		3021					3020		3020	3125			
9班 9,19,29,39		3125		3011		3024				3021			3020				
10班 10,20,30,40		3125		3011		3024				3021				3020			

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