

## 平成 27 年度 電子制御工学実験 4 年 後期スケジュール

テーマ番号	テーマ名	担当教員	集合場所	実施場所
4007	光の速度測定	鄭	鄭研究室	専攻科棟 3 階 物理実験室
4009	プランク定数の測定	大林	3 階実験室	3 階実験室
4011	電気素量の測定	小谷	3 階実験室	3 階実験室
4003	Q メータによる回路素子および誘電損失の測定	遠山	D4 教室	クリエイティブラボ
4103	アーム型ロボットによるインテリジェント制御	青木	青木研究室	青木研究室

	10/1	10/15	10/22	10/29	11/12	11/19	12/10	12/17	1/7	1/14	1/21	1/28	2/4	2/18							
1 班 1,11,21,31	ガイダンス・インターンシップ報告会							就職懇談会 (予定)				MIRS 競技会準備		現代科学技術用語調査							
2 班 2,12,22,32															4103	4003	4011	4009	4007	4007	
3 班 3,13,23,33															4007	4103	4003	4011	4009	4009	
4 班 4,14,24,34															4009	4007	4103	4003	4011	4011	
5 班 5,15,25,35															4011	4009	4007	4103	4003	4003	
6 班 6,16,26,36															4003	4011	4009	4007	4003	4103	
7 班 7,17,27,37																					
8 班 8,18,28,38																					
9 班 9,19,29,39																					
10 班 10,20,30,40																					

### 評価基準

- 1) 実験テーマ毎にレポートを期限内に提出して受理されたときに、100 点満点で採点される。
- 2) レポート未提出の実験テーマがある場合、工学実験の単位は認定されない。
- 3) レポートの平均点を 90%、自己評価を 10%として工学実験の評価点とする。
- 4) 特別加点として、一日体験入学、学会発表等への参加状況に応じて、合計 4 点以内で与えられる（但し、評価点が 100 点を超えることはない）。

### 注意事項

- 1) 開始時刻に教室に集合し、担任より出欠の確認、諸連絡などを受けること。
  - 2) その後速やかに各実験担当教員のもとに行き、指示を受けること。
  - 3) 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。
  - 4) 遅刻した場合、担任に申し出て指示を受けること。
  - 5) 早退の場合には、担当教員の了解を得た後、担任に申し出ること。
  - 6) やむを得ない事情で欠課した場合には、追実験を担当教員に願い出て指示を受けること。予め分かっている欠課については、必ず事前に担任に申し出ること。
  - 7) 万が一レポートを期限内に提出できない場合は、その旨を担当教員に伝え、指示を受けること。
  - 8) 以上のことが守らない場合、減点されることがある。
- ※ その他不明な点については、担任に申し出ること。