

平成 27 年度 電子制御工学実験 4 年 前期スケジュール

テーマ番号	テーマ名	担当教員	集合場所	実施場所
4023	デジタル通信の基礎	長澤	クリエイティブラボ	クリエイティブラボ
4004	数値計算法と誤差	小谷	小谷研究室	1 階演習室
4006	振動系のカオス	鄭	鄭研究室	1 階演習室
4020	LabVIEW による計測機器の制御	遠山	遠山研究室	遠山研究室
4102	OpenCV を用いた画像処理	牛丸	牛丸研究室	1 階演習室

	4/9	4/16	4/23	5/7	5/14	5/21	5/28	6/11	6/18	6/25	7/2	7/9	7/16	7/23	9/24
1 班 1,11,21,31	ガイダンス	4023	演習課題	4004	4006	演習課題	4020	4102	演習課題	4020	4102	演習課題	4102	4023	工場見学先 事前調査
2 班 2,12,22,32															
3 班 3,13,23,33		4006		4020	4102		4004								
4 班 4,14,24,34								4020		4102	4023		4006		
5 班 5,15,25,35		4102		4023	4004		4020								
6 班 6,16,26,36								4023		4004	4006		4020		
7 班 7,17,27,37		4006		4020	4023		4004								
8 班 8,18,28,38								4020		4004	4023		4006		
9 班 9,19,29,39		4004		4023	4006		4020								
10 班 10,20,30								4023		4004	4006		4020		

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) 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。