

平成23年度 D5実験 スケジュール

テーマ番号	テーマ	指導教員	実施場所
5002	流れの数値Simulation	出川／舟田	1階演習室
5003	L-C梯子回路の数値Simulation	大庭／舟田	1階演習室
5005	Wavelet解析	鄭	1階演習室
5101	Belousov-Zhabotinsky反応の実験と解析	江上	1階演習室
5102	状態フィードバック制御の数値シミュレーション	牛丸	1階演習室

	4月			5月				6月				7月			9月	10月	
	4/11	4/18	4/25	5/9	5/16	5/23	5/30	6/6	6/13	6/20	6/27	7/11	7/18	7/25	9/26	10/3	
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
1班	ガイダンス	5002			5005				5003				5101			5102	
2班		5102			5003				5002				5005			5101	
3班		5101			5002				5102				5003			5005	
4班		5005			5102				5101				5002			5003	

* 10月3日は卒業研究の時間だが実験に振り替え

1班	長澤研究室(3)	川上研究室(4)	中道研究室(3)	10人
2班	舟田研究室(3)	大庭研究室(4)	青木研究室(4)	11人
3班	大沼研究室(3)	江上研究室(4)	牛丸研究室(4)	11人
4班	出川研究室(3)	遠山研究室(4)	鄭研究室(3)	10人

評価基準

1. 担当教員がレポートの内容および口頭試問等により各テーマ100点満点で採点する。
2. 全実験テーマの平均点を90%、自己評価を10%として工学実験の評価点とする。

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. 遅刻の場合、担任に申し出て指示を受けること。
4. 早退の場合には、実験担当教員の了解を得た後、担任に申し出ること。
5. 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。
6. 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。
7. 以上のことを守らないときには、減点される場合があるので注意すること。