

平成27年度 D5実験 スケジュール

テーマ番号	テーマ	指導教員	集合場所	実施場所
5103	金属薄膜の作製	遠山	遠山研究室	1階演習室
5104	Mathematicalによる数値シミュレーション	大庭	1階演習室	1階演習室
5005	Wavelet解析	鄭	鄭研究室	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	牛丸研究室	1階演習室

	4月			5月			6月				7月				9月
	4/13	4/20	4/27	5/11	5/18	5/25	6/1	6/15	6/22	6/29	7/6	7/13	7/20	7/27	9/28
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	水	月	月
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1班	5103			5104			5005				5102				予備日
2班	5005			5102			5103				5104				
3班	5104			5005			5102				5103				
4班	5102			5103			5104				5005				

1班	鈴木研、大庭研、鄭研	
2班	青木研、大林研、小谷研	
3班	牛丸研、川上研	
4班	長澤研、遠山研	

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
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。