

2024年度 電気電子工学実験III 予定表

	日付	9月12日(木)		9月13日(金)		9月17日(火)		※9月18日(水)		9月20日(金)
	時限	1～2	3～4	1～2	3～4	1～2	3～4	1～2	5～6	1～3
班 番 号	1	1	レポ ー ト 作 成	2	レポ ー ト 作 成	3	レポ ー ト 作 成	4	レポ ー ト 作 成	レポ ー ト 提 出 (～14時)
	2	3		4		1		2		
	3		1	レポ ー ト 作 成	2	レポ ー ト 作 成	3	レポ ー ト 作 成	4	レポ ー ト 提 出 (～14時)
	4		3		4		1		2	

※ 実験開始: 15:00

実験テーマ

1	ホール効果の測定
2	モータ制御用3相インバータ
3	基本的な制御系の解析及び設計
4	多関節ロボット

集合場所

レポート作成:

C6号館1階 電気電子計算機自習室

実験実施:

C6号館3階 電気電子工学実験室

開始時間: 9:10、13:15