

◆ 電気電子工学科 専門教育科目の遠隔授業リハーサル実施スケジュール

※ 各科目の受講方法（アクセスするURLなど）は、**Moodleの各科目のアナウンス欄**に指示されます。

自分の受講したい科目の受講方法を確認して、指定された方法でリハーサルに参加してください。

※※ 円滑な実施のため、開始時刻の遅くとも5分前には、指定されたURLへアクセスしておくことを推奨します。

	開始時刻	4月30日 木曜日の授業のリハーサル				5月1日 金曜日と水曜の授業の一部のリハーサル				5月7日 月曜日と水曜の授業の一部のリハーサル				5月8日 火曜日と水曜の授業の一部のリハーサル				
		1年生	2年生	3年生	4年生	1年生	2年生	3年生	4年生	1年生	2年生	3年生	4年生	1年生	2年生	3年生	4年生	
1 講目	9時～					33103 電気数学入門 増田、横山							33316 基礎制御工学 小島		33301 電気回路Ⅰa 木村	33312 電気学Ⅱ 一戸（善） 小島		
	9時45分～								33324 電気設計製図 矢神				33315 センサー工学 小島			33304 電気回路Ⅱb 木村	33349 デジタル信号処理 三橋	
2 講目	10時45分～		33337 基礎電子回路 佐々木			33108 基礎化学 五十嵐		33325 エネルギー変換工学 矢神		33339 プログラミング入門 伊藤		33331 電力伝送工学 一戸（昌）	33353 リモートセンシング 三橋	33306 回路演習Ⅰa 矢神、伊藤	33319 半導体物性 一戸（善）			
	11時半～			33320 半導体デバイス 村口							33341 プログラミング演習Ⅱ 伊藤		33360 情報セキュリティ工学 三橋		33309 回路演習Ⅱb 一戸（昌）	日本語表現法Ⅲ 増田		
3 講目	13時～		33106 微分積分学Ⅱ 横山			33342 基礎デジタル回路 三橋	33004 ビジネススキルⅠ 佐々木		33318 電気電子工学概論 33014 フレッシュマナー 合同実施 開始13時			33323 電気電子工学実験 佐々木			33110 物理学 渡部	33336 電気総合演習Ⅱ 一戸（善）	33336 電気総合演習Ⅱ 一戸（善）	
	13時45分～			33347 エンベデッドシステム実験 佐々木		33348 コンピュータシステム 三橋	33344 FPGA演習Ⅰ 木村											
4 講目	14時半～											33335 電気工事演習 佐々木						
	15時15分～												33323 電気法規・施設管理 （非）高畑					
		1年生	2年生	3年生	4年生	1年生	2年生	3年生	4年生	1年生	2年生	3年生	4年生	1年生	2年生	3年生	4年生	