

年度	2019年度（平成31年度）		
科目	電気機器Ⅱ 【講義形式】		
担当	土屋俊雄	使用教室	55教室
実務経験	（株）ジーエス・ユアサにて地下鉄工事の現場代理人・電気機器設計を経験。その経験を技術者教育に活かす。		
種別	前期 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 後期 ・ 通年		
到達目標	後期		
資格 実施月	R1年2月		
評価方法	定期試験・課題等		
教科書等	電気工事士教科書 第二種電気工事士らくらく学べる		
	1、 第1週～2週 <ul style="list-style-type: none"> ・誘導電動機の逆転・始動法 ・力率改善 ・問題演習 2、 第3～4週 <ul style="list-style-type: none"> ・誘導電動機の出力和トルク ・同機器の運転 ・光源の種類 3、 第5～6週 <ul style="list-style-type: none"> ・蛍光灯の動き ・電力量と熱エネルギー 4、 第7～8週 <ul style="list-style-type: none"> ・電池の種類と特性 ・整流機器について ・無停電電源 UPS・CVCF について 		

