

東京工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)		授業科目	電気電子工学特別研究Ⅱ (個表3/15)	
科目基礎情報							
科目番号	0047		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	実習		単位の種別と単位数	学修単位: 12			
開設学科	電気電子工学専攻		対象学年	専2			
開設期	通期		週時間数	24			
教科書/教材							
担当教員	玉田 耕治						
到達目標							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1							
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要							
授業の進め方・方法							
注意点							
授業計画							
	週	授業内容			週ごとの到達目標		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0