

東京工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	通信技術特講	
科目基礎情報					
科目番号	0200	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	電気工学科	対象学年	5		
開設期	集中	週時間数			
教科書/教材					
担当教員	綾野 秀樹,伊藤 浩,館泉 雄治,玉田 耕治,新國 広幸,木村 知彦,濱住 啓之				
到達目標					
無線従事者の役割を理解し、無線従事者としてふさわしい知識を身につけること。そのために自学自習を行い、無線技術士、無線通信士または特殊無線技士の無線従事者国家試験を受験し、合格すること。					
ループリック					
	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	無線技術士、無線通信士または特殊無線技士の無線従事者国家試験を受験し、合格すること				
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	無線技術士、無線通信士または特殊無線技士の無線従事者国家試験の合格者について単位を認定する				
授業の進め方・方法	各自で受験手続を行い、受験日までの計画を立て、自主的に学習する。 学習中に疑問等があれば電気工学科教員に積極的に質問する				
注意点					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	各自で受験手続を行い、受験日までの計画を立て、自主的に学習する		
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8週			
後期	2ndQ	9週			
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			
		16週			
	3rdQ	1週			
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8週			
	4thQ	9週			
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			
		16週			
モデル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
総合評価割合	0	0	0	0	100
					100

基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	100	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0