

東京工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	通信技術特講
科目基礎情報				
科目番号	0026	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	4	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材				
担当教員	松井 義弘			

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	1週	自学自習と受験	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	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
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