

東京工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	実用情報通信特講 I
科目基礎情報					
科目番号	0154		科目区分	専門 / 選択	
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	情報工学科		対象学年	4	
開設期	集中		週時間数		
教科書/教材					
担当教員	平尾 友一				
到達目標					
将来のエンジニアとして資格試験の位置付けを理解し、試験内容に含まれる範囲の自学学習を行なう。 資格試験に合格し、エンジニアに有益な幅広い知識を修得する。					
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
エンジニアに有益な幅広い知識を修得する	資格試験に合格				
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育目標 C6					
教育方法等					
概要	将来のエンジニアとして幅広い知識を修得し、さらなるスキル向上を目指すための科目である。				
授業の進め方・方法	資格の範囲をよく理解し、授業の復習や自学自習を行い、試験に向けて計画的に進める。				
注意点	資格試験は本シラバスと同じ年度の学生便覧教務関係「表4-(4)-2」に記載されている資格とする。 受験手続きや受験は個人で行う。受験に関する費用は全て自己負担である。 合格後は、別途指示される期限までに合格証書のコピーを提出する。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	資格試験の範囲を調査する	資格試験の範囲がわかる	
		2週	資格試験範囲の自学自習を行う	資格試験の範囲の内容を理解できる	
		3週	資格試験範囲の自学自習を行う	資格試験の範囲の内容を理解できる	
		4週	資格試験範囲の自学自習を行う	資格試験の範囲の内容を理解できる	
		5週	資格試験範囲の自学自習を行う	資格試験の範囲の内容を理解できる	
		6週	資格試験範囲の自学自習を行う	資格試験の範囲の内容を理解できる	
		7週	資格試験範囲の自学自習を行う	資格試験の範囲の内容を理解できる	
		8週	資格試験範囲の自学自習を行う	資格試験の範囲の内容を理解できる	
	2ndQ	9週	資格試験範囲の自学自習を行う	資格試験の範囲の内容を理解できる	
		10週	資格試験範囲の自学自習を行う	資格試験の範囲の内容を理解できる	
		11週	資格試験範囲の自学自習を行う	資格試験の範囲の内容を理解できる	
		12週	資格試験範囲の自学自習を行う	資格試験の範囲の内容を理解できる	
		13週	資格試験範囲の自学自習を行う	資格試験の範囲の内容を理解できる	
		14週	資格試験範囲の自学自習を行う	資格試験の範囲の内容を理解できる	
		15週	資格試験範囲の自学自習を行う	資格試験の範囲の内容を理解できる	
		16週			
後期	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			指定の試験合格証明	合計	
総合評価割合			100	100	
基礎的能力			0	0	
専門的能力			100	100	

分野横断的能力	0	0
---------	---	---