

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	実用情報通信特講IV
科目基礎情報				
科目番号	0162	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: 2	
開設学科	情報工学科	対象学年	5	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材				
担当教員	平尾 友一			
到達目標				
外部における講習会等を通じ、将来のエンジニアとして有益な幅広い知識を修得する。				
ルーブリック				
エンジニアに有益な幅広い知識を修得する	理想的な到達レベルの目安 内容をよく理解している	標準的な到達レベルの目安 内容を理解している	未到達レベルの目安 内容を理解できていない	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	高度な人材の育成を図るため、外部における講習会受講等を通じ必要とされるスキルを修得する			
授業の進め方・方法	将来のエンジニアに有用な高度なスキル等を身につける			
注意点	具体的な条件・内容についてはガイダンス等により個別に定める			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	
		2週	講習会受講等	
		3週	講習会受講等	
		4週	講習会受講等	
		5週	講習会受講等	
		6週	講習会受講等	
		7週	講習会受講等	
		8週	講習会受講等	
	2ndQ	9週	講習会受講等	
		10週	講習会受講等	
		11週	講習会受講等	
		12週	講習会受講等	
		13週	講習会受講等	
		14週	講習会受講等	
		15週	講習会受講等	
		16週		
後期	3rdQ	1週	講習会受講等	
		2週	講習会受講等	
		3週	講習会受講等	
		4週	講習会受講等	
		5週	講習会受講等	
		6週	講習会受講等	
		7週	講習会受講等	
		8週	講習会受講等	
	4thQ	9週	講習会受講等	
		10週	講習会受講等	
		11週	講習会受講等	
		12週	講習会受講等	
		13週	講習会受講等	
		14週	講習会受講等	
		15週	講習会受講等	
		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
評価割合				
		レポートなど	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	