

長野工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	特別学修 (専門科目)	
科目基礎情報						
科目番号	0009		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	電子制御工学科		対象学年	1		
開設期	集中		週時間数			
教科書/教材						
担当教員	久保田 和男, 田中 秀登					
到達目標						
学修した内容をもとに, 専門科目に関する各種資格を取得する.						
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	
評価項目1	各資格試験で所定の資格を取得し, 高いレベルがあると認められた.		各資格試験で所定の資格を取得し, 標準的なレベルがあると認められた.		各資格試験を受けたが所定の資格を取得できなかった.	
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	各資格試験で所定の資格を取得した場合に単位を認める. 進級・卒業の単位と認める単位数は, 学科によって異なる.					
授業の進め方・方法	別途定めた資格試験を受験する. 合格した場合, 単位修得申請を行う.					
注意点	<成績評価> 資格試験に合格することにより, 該当する資格の科目が「優」となる. <担当教員> 各学科の科目担当教員とする.					
授業計画						
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	別途定める.			
		2週				
		3週				
		4週				
		5週				
		6週				
		7週				
		8週				
	2ndQ	9週				
		10週				
		11週				
		12週				
		13週				
		14週				
		15週				
		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				
評価割合						
	試験	小テスト	平常点	レポート	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	100	100
配点	0	0	0	0	100	100