

北九州工業高等専門学校		開講年度	平成27年度 (2015年度)		授業科目	卒業研究		
科目基礎情報								
科目番号	0009		科目区分	専門 / 必修				
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 9				
開設学科	制御情報工学科		対象学年	5				
開設期	通年		週時間数	9				
教科書/教材								
担当教員	脇山 正博, 寺井 久宣, 浜松 弘, 安信 強, 久池井 茂, 山内 幸治, 日高 康展, 古野 誠治, 谷口 茂							
到達目標								
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								
評価項目2								
評価項目3								
学科の到達目標項目との関係								
<p> <small>準学士課程の教育目標 D① 専門工学の基礎に関する知識と基礎技術を統合し、活用できる。</small> <small>準学士課程の教育目標 D② 工学知識や技術を用いて、課題解決のための調査や実験を計画し、遂行できる。</small> <small>準学士課程の教育目標 D③ 工学知識や技術を用いて、課題解決のための結果の整理・分析・考察・報告ができる。</small> <small>準学士課程の教育目標 E① 歴史・文化・国語・外国語を学び、コミュニケーションするための基礎的な教養を身に付ける。</small> <small>準学士課程の教育目標 E② 日本語で論理的に記述し、報告・討論できる。</small> <small>準学士課程の教育目標 E③ 英語によるコミュニケーションの基礎能力（読解・記述・会話）を身に付ける。</small> <small>準学士課程の教育目標 G① 健やかな心身を持ち、社会性、協調性を身に付ける。</small> <small>準学士課程の教育目標 G② 社会人として、技術者として必要な素養、一般常識や礼儀、マナーについて考えることができる。</small> </p>								
教育方法等								
概要								
授業の進め方・方法								
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						
		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					
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	その他	合計	

総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0