

舞鶴工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	特別研究基礎	
科目基礎情報							
科目番号	0132		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	学修単位: 6			
開設学科	総合システム工学専攻		対象学年	専1			
開設期	通年		週時間数	前期:10 後期:10			
教科書/教材	資料を配布する						
担当教員	小林 洋平,野毛 宏文,室巻 孝郎,金森 満,奥村 幸彦,川田 昌克,高木 太郎,生水 雅之,篠原 正浩,谷川 博哉,豊田 香,村上 信太郎,須田 敦,仲川 力,町田 秀和						
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							
(B) (C) (D) (G)							
教育方法等							
概要	新規性のある研究テーマについて、実験と理論の両面から現象を明らかにする。						
授業の進め方・方法	指導教官とのディスカッションを通して行う。						
注意点	些細なことにも目を配り、その現象を支配する因子に注目すること。						
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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	20	0	0	0	0	0	20
専門的能力	60	0	0	0	0	0	60
分野横断的能力	20	0	0	0	0	0	20