

北九州工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	専攻科特論XII
科目基礎情報					
科目番号	0062		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	生産デザイン工学専攻		対象学年	専2	
開設期	集中		週時間数		
教科書/教材					
担当教員	川原 浩治,竹原 健司				
到達目標					
開催校で設定した目標を達成し、定められた基準により、合格の評価を得ること。					
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					
教育方法等					
概要	生物を含む応用化学系最先端のモノづくりについて講義を行う。基礎的事項とともに注目される新技術、社会動向を踏まえ、これら技術について深く学ぶ。なお、本授業は他高専あるいは本校の専攻科で開催されるサマーレクチャーなどで学修した結果、その成果が1単位数に相当すると認められる場合には、専攻科特論XIIを学修したものと1単位数を認定する。読み替えの判定は専攻科委員会でされる。開講時期は、事前に通知される。				
授業の進め方・方法					
注意点	設定されたテーマにより、参加者の専攻分野が限定されることがある。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	サマーレクチャーなど	開催校が決めるテーマ (最近の例) ・知的財産 ・エネルギー変換の仕組み ・最近の機械加工 ・メカトロニクスの基礎と応用 ・バイオテクノロジーファンダメンタルズ	
		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	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	100	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0