

北九州工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	専攻科特論 I
科目基礎情報					
科目番号	0015		科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	生産デザイン工学専攻		対象学年	専1	
開設期	集中		週時間数		
教科書/教材	「講師が指定または準備する教材」				
担当教員	井上 昌信				
到達目標					
・「工学及び周辺技術等に関する分野」をテーマとし、実施校側から提供されるシラバス等に記載の「目的・到達目標」とする。					
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	講師が設定した目標を達成し、定められた基準により、優秀と認められる場合。		講師が設定した目標を達成し、定められた基準により、合格と認められる場合。		講師が設定した目標を達成し、定められた基準により、合格のレベルに達しない場合。
学科の到達目標項目との関係					
専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SB① 共通基礎知識を用いて、専攻分野における設計・製作・評価・改良など生産に関わる専門工学の基礎を理解できる。 専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SD① 専攻分野における専門工学の基礎に関する知識と基礎技術を総合し、応用できる。 専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SD② 専攻分野の専門性に加え、他分野の知識も学習し、幅広い視野から問題点を把握できる。 専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SE② 実験・実習・調査・研究内容について、日本語で論理的に記述し、報告・討論できる。 専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SF② 工業技術と社会・環境との関わりを理解し、社会・環境への効果と影響を説明できる。					
教育方法等					
概要	他大学等高等教育機関（単位互換協定校）において、2単位相当の「工学及び周辺技術等に関する分野」を履修し、実施先において単位認定された場合に、本科目の単位として認定する。 具体的な授業概要については、実施先側から提供されるシラバス等に記載されたものとする。				
授業の進め方・方法	授業の進め方、授業内容・方法、および評価方法について、実施校側から提供されるシラバス等に従う。				
注意点	単位互換協定校から提供される科目を本科目として認定を希望する場合は、協定校からの募集に基づき、履修申込締切日までに本校専攻科委員会に申し出て、承認を受けたのち受講する事。（なお、実施校の募集定員の制限により、受講できない場合もあるので注意すること。）				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
		2週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
		3週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
		4週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
		5週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
		6週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
		7週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
		8週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
	2ndQ	9週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
		10週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
		11週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
		12週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
		13週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
		14週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
		15週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
		16週	実施校側のシラバスに従う。	実施校側のシラバスに従う。	
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