

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	応用ネットワーキング			
<b>科目基礎情報</b>							
科目番号	0002		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	総合科学科		対象学年	5			
開設期	通年		週時間数	1			
教科書/教材							
担当教員	才田 聰子,白神 宏						
<b>到達目標</b>							
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							
<b>学科の到達目標項目との関係</b>							
準学士課程の教育目標 B① 専門分野における工学の基礎を理解できる。							
準学士課程の教育目標 C① 実験や実習を通じて、問題解決の実践的な経験を積む。							
専攻科教育目標、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。							
専攻科教育目標、JABEE学習教育到達目標 SC① 専門工学の実践に必要な知識を深め、実験や実習を通じて、問題解決の経験を積む。							
<b>教育方法等</b>							
概要							
授業の進め方・方法							
注意点							
<b>授業計画</b>							
	週	授業内容		週ごとの到達目標			
前期	1週						
	2週						
	3週						
	4週						
	5週						
	6週						
	7週						
	8週						
後期	9週						
	10週						
	11週						
	12週						
	13週						
	14週						
	15週						
	16週						
後期	1週						
	2週						
	3週						
	4週						
	5週						
	6週						
	7週						
	8週						
後期	9週						
	10週						
	11週						
	12週						
	13週						
	14週						
	15週						
	16週						
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>							
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		
<b>評価割合</b>							
	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