

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	機械創造システム特論 I			
<b>科目基礎情報</b>							
科目番号	0029	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	生産デザイン工学科（機械創造システムコース）	対象学年	4				
開設期	その他	週時間数	4				
教科書/教材							
担当教員	内田 武						
<b>到達目標</b>							
他高専・大学等で開講される授業等を受講し、生産デザイン工学科機械創造システムコースのカリキュラムにはない、機械系分野の知識・技術を修得する。							
<b>ループリック</b>							
授業等を開講した学校等の成績評価	理想的な到達レベルの目安 成績が100~80、または優であること。	標準的な到達レベルの目安 成績が79~70、または良であること。	未到達レベルの目安 成績が59以下、または不可以であること。				
電気電子コースのカリキュラムにはない機械系分野の知識・技術を修得する。	新しい知識・技術を複数あるいはより深く修得すること。	新しい知識・技術を修得すること。	新しい知識・技術の修得がない。				
<b>学科の到達目標項目との関係</b>							
<b>教育方法等</b>							
概要	他高専・大学等で開講される授業等を受講し、生産デザイン工学科機械創造システムコースのカリキュラムにはない、機械系分野の知識・技術を修得する。						
授業の進め方・方法	他高専・大学等のシラバスに従う。						
注意点	内容が本校の教育目的及び学習・教育到達目標に合っているものに限り、単位を認定する。 受講前に指定様式にシラバス（または授業内容がわかるもの）を添付して、校長へ申請すること。 指定様式に成績証明書（単位認定書）及びシラバス（または授業内容がわかるもの）を添付して、後学期定期試験前までに校長へ申請すること。						
<b>授業計画</b>							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
<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			
<b>評価割合</b>							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	授業実施校による評価	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