禾	川高等専	田学校	E9 #	 舞年度	₩£204	年度 (2016年		拉马:	業科目	 材料力学	 甘琳 T	
		门子仪		中反	十	干浸(2010年	- (支)	1文:	耒村日	が科刀子	<u> </u>	
科目基礎	<b>E川月牧</b>	0000				TND E	/\		吉田 / ン/4	7		
科目番号 0003						科目区			専門 / 必修			
授業形態 講義						種別と単位	図	履修単位: 2				
			·工学科(20	学科(2018年度以前入学者)			対象学年		3			
開設期		通年				週時間	数		2			
教科書/教	材											
担当教員		正箱 信-	郎									
到達目標	票											
ルーブリ												
, v , z ,			理相的#	· 1 李[広 <sup>4</sup>	 ベルの目安	煙淮的	 な到達レベ	:II.ME		<b>李到凌</b> [2	 ベルの目安	
評価項目1			2主/心口1/6		<u> </u>	1水干μ	る到廷レバ	7 DUJE	18	不到廷レ		
評価項目2												
評価項目3												
		E	1/7:									
		目との関	徐									
学習教育目												
教育方法	去等											
概要												
	カ方・方法					·	-					
主意点	·											
	 §i											
	7	週	授業内容				12	周ブレ	 の到達目標			
	1	1週	は水水に					ستاب (۱	シェルモロ伝			
		2週										
		3週										
	1stQ	4週										
		5週										
		6週										
		7週										
前钳		8週										
前期		9週										
		10週										
		11週										
		12週										
	2ndQ	13週										
		14週										
		15週										
		16週										
		1週										
	3rdQ	2週										
		3週					-					
後期		4週										
		5週										
		6週										
		7週										
		8週										
後期												
後期		9週										
後期		10週										
後期		10週 11週										
後期	4thO	10週 11週 12週										
後期	4thQ	10週 11週										
<b>发期</b>	4thQ	10週 11週 12週										
後期	4thQ	10週 11週 12週 13週										
<b>乡期</b>	4thQ	10週 11週 12週 13週 14週										
	_	10週 11週 12週 13週 14週 15週 16週	学習内容	上到達	:目標							
モデルニ	_	10週 11週 12週 13週 14週 15週 16週				初降日極					到矮工公里	-
モデル <u>-</u> <sup>分類</sup>	コアカリキ	10週 11週 12週 13週 14週 15週 16週 -ユラムの 分野	学習	内容	学習内容の						到達レベル	ノ授業週
モデル <u>-</u> <sup>分類</sup>	コアカリキ	10週 11週 12週 13週 14週 15週 16週 -ユラムの 分野	学習	内容	学習内容の	D到達目標 Sける技術者の実	務を理解で	<u></u> できる。			到達レベル	, 授業週
モデルコ 分類 専門的能力	コアカリキカリキカカリの実質化	10週 11週 12週 13週 14週 15週 16週 ニュラムの 分野 たカ インタン	学習 イン インシッ		学習内容の	ける技術者の実					3	
モデルコ 分類 専門的能力	コアカリキ 専門的能 の実質(	10週 11週 12週 13週 14週 15週 16週 ニュラムの 分野 たカ インタン	学習	内容 ターン プ	学習内容の		ポートフ		その他	レポ・	3	/ 授業週
	コアカリキ 専門的館の実質化計	10週 11週 12週 13週 14週 15週 16週 -ユラムの 分野 たカ インタブ	学習 イン インシッ	内容 ターン プ	学習内容の企業等にお	ける技術者の実			そ <i>の</i> 他 0	レポ・ 0	3	

専門的能力	0	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	0