旭川工業高等	 専門学校	開講年度	平成29年度 (2	2017年度)	捋	 業科目	材料力学Ⅱ	
<u> </u>	<u> XI 11 IX</u>	I IMPH-IX		-017 中汉)	אנ	<u> </u>	1014733- H	
<u>                                      </u>	0050		科目区分 専門 / 必修			修		
受業形態	講義				単位の種別と単位数 学修単位: 1			
用設学科	機械シス	 テム工学科		対象学年	年 4			
用設期	前期			週時間数	故 前期:2			
教科書/教材	現代材料	力学(平修二, オ-	ーム社)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
旦当教員	石井 悟							
到達目標								
1.機械構造物の部材に 2.機械構造物を合理的				算できる。				
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	]安	未到達レベルの目安	
評価項目1(A2,D1)		機械構造物の部構 部材の変形を説明 導き出すことが	材に作用する力と 明でき、それらを できる	機械構造物の部材に作用 部材の変形を説明でき、 計算できる				
評価項目2(A2,D1)		機械構造物を合理 計できる。	理的かつ安全に設	機械構造物を合理的かつ安全に設 計するための計算ができる。			機械構造物を合理的かつ安全に設計するための計算ができない。	
評価項目3								
学科の到達目標項	目との関	係						
学習・教育到達度目標 JABEE A-2 JABEE D- JABEE基準 ( d )		-ム工学科の教育目	漂① 学習・教育到遺	達度目標 本科の教	育目標	3		
教育方法等								
概要	る。次に	, はりのたわみの計	算方法について学	ぶ。			E-メントや断面係数について学習す	
授業の進め方・方法	材料力学 る。また だけ多く ることが	ま,ものの強さに関連する全ての学問の基礎をなすもので,ものを設計製作する工学には欠かせない教科であ 、応力と変形は,材料の物理的性質に関連するため,材料学の内容をしっかり理解しておくこと。各自出来る の問題を解くことが大切である。ここでは,はりの曲げ問題(応力とたわみ)の考え方をしっかりと身につけ 大切である。						
注意点	・総自門を記されている。	合したものとずる。	習15時間) 日常の授業(30時間 対が60点以上で単位 計 話たしたことが認め	間)に対する予習復 修得となる。その られる。	夏習、レ D場合、	· /ポート課題 各到達目相	)とする。 夏の解答作成時間、試験のための学習 票項目の到達レベルが標準以上である	
授業計画								
	週	授業内容			週ごと	の到達目標		
	1週	1. はりの曲げ (1)両端支持はり			両端支ける。	持はりのt	せんだん力図と曲げモーメント図が推	
	2週	(2) 突出しはり			る。		んだんカ図と曲げモーメント図が描け	
	3週	(3) 曲げ応力			ことが	できる。	ずる曲げ応力およびその分布を求める	
1	4 \H	(4) 國 b L 座(王 3)			1	·	しばまかんて リントナニニタスキス	

授業計画	囙			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	1. はりの曲げ (1) 両端支持はり	両端支持はりのせんだんカ図と曲げモーメント図が描 ける。
		2週	(2) 突出しはり	突出しはりのせんだん力図と曲げモーメント図が描ける。
		3週	(3) 曲げ応力	はりの断面に生ずる曲げ応力およびその分布を求めることができる。
	1stQ	4週	(4) 図心と断面2次モーメント	任意断面の図心と断面2次モーメントを計算できる。
		5週	(5) 各種断面の断面係数	任意断面の断面係数を計算できる。
		6週	(6) はりのせん断応力	はりの断面に生ずるせん断応力およびその分布を求めることができる。
		7週	(7) 問題演習 次週、中間試験を実施する	はりの曲げに関する演習問題を解くことができる。
AC BB		8週	(8) 一様強さのはり	一様強さのはりを設計できる。
前期	2ndQ	9週	2. はりのたわみ (1) たわみの基礎式	はりの変形を単純曲げ理論から導くことができる。各種はりにおける境界条件を記述できる。
		10週	(2) 片持ちはり	片持ちはりにおける任意位置のたわみ量を求めること が出来る。
		11週	片持ちはり	片持ちはりにおける任意位置のたわみ量を求めること が出来る。
		12週	(3)両端支持はり	両端支持はりにおける任意位置のたわみ量を求めることが出来る。
		13週	両端支持はり	両端支持はりにおける任意位置のたわみ量を求めることが出来る。
		14週	(4) せん断力によるたわみ	せん断力によるたわみ量を求めることが出来る。
		15週	(5)問題演習	はりのたわみに関する演習問題を解くことができる。
		16週	前期未試験	
モデルコ	コアカリコ	Fユラムの	)学習内容と到達目標	

してルコナカソイエフムの子自的台と封廷自保								
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		
専門的能力 分野別門工学	分野別の専	機械系分野	力学	はりに作用する力のつりあい、せん断力および曲げモーメントを 計算できる。	4			
	門工学			各種の荷重が作用するはりのせん断力線図と曲げモーメント線図 を作成できる。	4			

			曲げモーメントに きる。	よって生じる	曲げ応力およびその分布	を計算で	4		
			各種断面の図心、 曲げの問題に適用	各種断面の図心、断面二次モーメントおよび断面係数を理解し、 曲げの問題に適用できる。					
		各種のはりについて、たわみ角とたわみを計算できる。					4		
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	80	15	0	5	0	0	100		
基礎的能力	80	15	0	5	0	0	100		
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		