調如	北九州	州工業高	等専門学校	党 開講年度	平成30年度 (2	2018年度)	授業	科目	材料力学特	詩論	
接受性 単位の場所と単位を 接換性 2 2 2 2 2 2 2 2 2	科目基礎	性情報									
### 1987年	科目番号		0036			科目区分	丰	専門/選択			
	授業形態		授業			単位の種別と単	位数 学	修単位:	2		
##對於松 世紀 林邦子 (現代甲丁子大系)」 野田 画則 注 知亮 渡辺 一美 大多居 義弘 合川 義信長 日部出版 20				イン工学専攻		対象学年	丰	7 1			
国金製造	開設期		前期				2	2			
野菜目標	教科書/教	材	「要説 ホ	料力学 (現代理工学大系)」、野田 直降		则, 辻 知章, 渡辺 一実, 大多尾 義弘		谷川 義信著、日新出版			
D.カトウキチの定義 フックの法則を理解 前世 - 大名教在の引張 - 日 神師関節のカナを影形をあることができる。 ADD - BDD - B	23教員		1	•	,	,	,	•			
D.カトウキチの定義 フックの法則を理解 前世 - 大名教在の引張 - 日 神師関節のカナを影形をあることができる。 ADD - BDD - B	到達日科	<u> </u>	,								
理想的と別議レーベルの目安 根本・圧和が作用する辞述・不知 大利達、圧和が作用する静ができる。	1. 応力と 2. 断面形 3. 一軸・ 4. 引張・	ひずみの定 状の性質 (二軸応力状 圧縮による	図心、I、Ip、 態を理解し、	、Z、Zp) を理解し、 斜面上の応力を求め	曲げ・ねじりでの か、モールの応力P)応力と変形を求め 引を描くことができ	oることが きる。 AC	できる。 1②、B1	A12, B1	02	
日孫・正統が作用する静廷・	ルーフリ	ノック		1		1			1		
探傷項目1				- 					未到達レベ	ルの目安	
空間	評価項目1	L		定問題の応力と変形を求めることに力と変形を					引張・圧縮が作用する問題の応え と変形を求めることができない。		
京川田中日	評価項目2	<u>)</u>		を理解し、正確に	題での応力と変形 こ求めることがで	- 1曲り・4009回越での心力と変形。					
	評価項目3	3		応力円を正確に打	描画できる。				傾斜面の応力を理解できない。		
	評価項目4	1		定理を利用して変	レギーを理解し、 変形を求めること 				311-03	エネルギーを理解でき	
	学科の至]達目標」	<u>ー</u> 頁目との関]係							
関要											
物理の基本である静力学の理解を深めつつ、外力に対する部が内部抵抗の程度(広力)と部材変形量(C) です。 10億、下降・七人所・細げ・なしりの力を個別に成したけで学習する。また、組合性の方・ですみエネルギーについて、事機を挙げながら紹介する。各人が十分に理解できるように、関連する問題(意末問題・補足問題)は適宜を受ける。 2年自身に口含・解説してもうう。		743	一ついて理	解する。特に、力の	つりあい・カモー	メントのつりあい	、機械・	構造物を構			
世界の受講では理解が深まらないことを自覚しておいてほしい。	授業の進め	め方・方法	物理の について について		理解を深めつつ、 断・曲げ・ねじり 紹介する。各人が	外力に対する部材 の力を個別に取上	内部抵抗の	カ程度 (応 する。また	と、´組合せ応:	カ・ひずみエネルギー	
週 授業内容 週ごとの到達目標	注意点		受身の	受講では理解が深ま	らないことを自覚		。抜打ちii けてほしし	真習・中間 ハ。	間試験・定期	試験を実施するので、	
1週 ガイダンス、材料力学の概念と目的、	授業計画	<u> </u>									
15tQ			週	授業内容			週ごとの	到達目標			
1stQ 1stQ			1週	ガイダンス、材料力	」学の概念と目的、 イクの注則		材料力学の概念、応力・ひずみの定義、フックの法則				
1stQ 1stQ			つ:国			•					
1stQ 引張と圧縮2:不静定問題(並列組合世棒、トラス) 引張・圧縮が作用する不静定問題を解ける。											
1stQ 5週											
1		1ctO	4週								
面係数		1300	5週								
7週 曲げ3:曲げ応力、SFDとBMDの復習 はりに生じる応力を理解し、曲げ応力を計算できる 前学期中間試験			6週								
1			7调								
1							はソにエしる心力で生胜し、曲り心力を引昇じさる。				
10週	前期			前学期中間試験の返却・解答・解説			はりの変形。たわみ角 たわみを理解する				
2ndQ	- 17 74 1			曲げ4:たわみの基				にりの変形、たわみ角、たわみを理解する。 たわみの基礎式を利用して、たわみ角・たわみを計算			
2ndQ 12週 ねじり2: 断面二次極モーメント、極断面係数、ねじりによる応力と変形 13週 組合せ1: 一軸・二軸応力による傾斜面の応力 傾斜面の垂直応力・せん断応力を理解する。							できる。				
2ndQ 12週 りによる応力と変形 を計算できる。 13週 組合せ1:一軸・二軸応力による傾斜面の応力 傾斜面の垂直応力・せん断応力を理解する。 一軸・二軸応力状態でのモールの応力円を描き、主力などを求めることができる。 一軸・二軸応力状態でのモールの応力円を描き、主力などを求めることができる。 15週 引張・圧縮によるひずみエネルギー、カスティリアノの定理 ひずみエネルギーを理解し、カスティリアノの定理利用して変形を計算できる。 16週 定期試験 モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標分類 学習内容 学習内容の到達目標 砂類 学習内容 学習内容の到達目標 評価割合 14週 地域・開放・開放・開放・開放・開放・開放・開放・開放・開放・開放・開放・開放・開放・			11週	ねじり1:ねじれ角、せん断ひずみ、せん断応力							
13週 組合せ1:一軸・二軸応力による傾斜面の応力 傾斜面の垂直応力・せん断応力を理解する。		2 15	12週				代表的な断面の極断面係数を導出し、応力とねじれ角を計算できる				
14週 組合せ2:モールの応力円、主応力、主せん断応力		2ndQ	13組								
14回 相合 2 : モールのルカド、主応が、主じん間心が 力などを求めることができる。							1傾斜面の垂直応力・せん断応力を理解する。 一軸・二軸応力状態でのモールの応力円を描き、主応				
カスティリアノの定理 利用して変形を計算できる。							力などを求めることができる。				
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 授業週野価割合 総合評価割合 試験 演習・課題・問題解説 相互評価 態度 ポートフォリオ その他 合計 総合評価割合 70 30 0 0 0 0 100 基礎的能力 0 0 0 0 0 0			15週	カスティリアノの定理							
分類 分野 学習内容 学習内容の到達目標 到達レベル 授業週野価割合 試験 演習・課題・問題解説 相互評価 態度 ポートフォリオ その他 合計 総合評価割合 70 30 0 0 0 0 100 基礎的能力 0 0 0 0 0 0				1							
評価割合 試験 演習・課題・問題解説 相互評価 態度 ポートフォリオ その他 合計 総合評価割合 70 30 0 0 0 0 100 基礎的能力 0 0 0 0 0 0	モデルコ	<u> コアカ</u> リ=	キュラムの	学習内容と到達	目標						
評価割合 試験 演習・課題・問題解説 相互評価 態度 ポートフォリオ その他 合計 総合評価割合 70 30 0 0 0 0 100 基礎的能力 0 0 0 0 0 0 0						 慓			至	別達レベル 授業週	
試験 演習・課題・問題解説 相互評価 態度 ポートフォリオ その他 合計 総合評価割合 70 30 0 0 0 0 100 基礎的能力 0 0 0 0 0 0 0		 }	•							,	
題解説 相互評価 慰疫 パートフォリオ その他 口目 による による パートフォリオ その他 口目 による によ				演習・課題・問	担方≕⊯	能度	- 1 .º ∟ -	7+11+	スの他	∆≣∔	
基礎的能力 0 0 0 0 0				題解説		1	1	ノオリズ			
)		<u> </u>	+*	<u> </u>		+-		
専門的能力 70 30 0 0 0 0 100 100						+~					
	専門的能力	<u> </u>)	30	0	0	0		0	100	

分野横断的能力	ln	ln	0	ln	ln	ln	l n
ノノエデリ央ロハレン月ピノノ	10	10	U	10	10	10	U