

岐阜工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	材料力学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0208	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	1	
教科書/教材	材料力学第3版(黒木剛司郎著, 森北出版)			
担当教員	小栗 久和			

### 到達目標

以下の各項目を到達目標とする。

- ①不静定はりの解法が理解でき、実際の不静定はりを解くことができる。
- ②組合せはりの解法が理解でき、実際の問題を解くことができる。
- ③応力の変換およびモールの応力円が理解でき、主応力、主せん断応力、主応力方向を求めることができる。
- ④ひずみの変換が理解でき、ひずみゲージによるひずみ計測に応用することができる。
- ⑤組合せ応力状態における応力とひずみの関係が理解でき、応用問題を解くことができる。

### ループリック

	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	不静定はりの解法が理解でき、基本的な不静定はりを正確に解くことができる。	不静定はりの解法が理解でき、基本的な不静定はりをほぼ正確に解くことができる。	不静定はりの解法が理解できず、基本的な不静定はりを解くことができない。
評価項目2	組合せはりの解法が理解でき、基本的な問題を正確に解くことができる。	組合せはりの解法が理解でき、基本的な問題をほぼ正確に解くことができる。	組合せはりの解法が理解できず、基本的な問題を解くことができない。
評価項目3	応力の変換およびモールの応力円が理解でき、主応力、主せん断応力、主応力方向を正確に求めることができる。	応力の変換およびモールの応力円が6割以上理解でき、主応力、主せん断応力、主応力方向をほぼ正確に求めることができる。	応力の変換およびモールの応力円が理解できず、主応力、主せん断応力、主応力方向を求めることができない。
評価項目4	ひずみの変換が理解でき、ひずみゲージによるひずみ計測問題を正確に解くことができる。	ひずみの変換が理解でき、ひずみゲージによるひずみ計測問題をほぼ正確に解くことができる。	ひずみの変換が理解できず、ひずみゲージによるひずみ計測に問題を解くことができない。
評価項目5	組合せ応力状態における応力とひずみの関係が理解でき、応用問題を正確に解くことができる。	組合せ応力状態における応力とひずみの関係が理解でき、応用問題を(ほぼ)正確に解くことができる。	組合せ応力状態における応力とひずみの関係が理解できず、応用問題を解くことができない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	はりの変形およびはりのやや複雑な問題と組合せ応力を学習する。この学習により強度設計における、より実用的な問題の解決法の習得を目指す。
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業は教科書を参考に、板書・プリント等を利用して行う。</li> <li>・授業中、学習内容の理解度を確認する例題を出題するので、自ら解答し、復習すること。</li> <li>・英語導入計画: Technical terms</li> </ul>
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3年生の材料力学Ⅰの中で特に応力・ひずみ関係およびはりについて十分復習しておくこと。</li> <li>・遅刻した場合、必ず教員にその旨申し出ること。</li> <li>・学習・教育目標: (D-2)100%</li> <li>・JABEE基準1 (1) : (c) (d)</li> </ul>

#### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	静定はりのたわみの復習 (ALLレベルのC)	3年生で学習した静定はりのたわみを求めることが出来る。
	2週	不静定はり 1 一端固定他端単純支持はり (ALLレベルのC)	一端固定他端単純支持はりの支点反力とせん断力・曲げモーメントを求めることが出来る。
	3週	不静定はり 2 両端固定はり (ALLレベルのC)	両端固定はりの支点反力・モーメントとせん断力・曲げモーメントを求めることが出来る。
	4週	不静定はり 3 さまざまな不静定はり (ALLレベルのC)	様々な不静定はりの支点反力とせん断力・曲げモーメントを求めることが出来る。
	5週	組合せはり 1 組合せはりの応力と変形 (ALLレベルのC)	組合せはりの応力の求め方が理解出来る。
	6週	組合せはり 2 さまざまな組合せはり (ALLレベルのC)	具体的な組合せはりの問題を解くことが出来る。
	7週	組合せはり 3 鉄筋コンクリートはり (ALLレベルのC)	鉄筋コンクリートはりの応力を計算することが出来る。
	8週	中間試験	
4thQ	9週	組合せ応力 1 応力の変換・モールの応力円 (ALLレベルのC)	組合せ応力の意味が理解でき、任意の方向の応力への変換式とモールの応力円が理解出来、主応力・主せん断応力・主応力方向が計算出来る。
	10週	組合せ応力 2 ひずみの変換 (ALLレベルのC)	任意の方向へのひずみの変換式が理解出来る。
	11週	組合せ応力 3 ひずみゲージによるひずみ計測 (ALLレベルのC)	ひずみゲージによる主応力等の計算方法が理解出来る。
	12週	組合せ応力 4 組合せ応力における応力とひずみの関係 (ALLレベルのC)	組合せ応力状態における応力ひずみ関係が理解出来る。
	13週	組合せ応力 5 弹性係数間の関係 (ALLレベルのC)	縦弾性係数、ポアソン比および横弾性係数の関係を求めることが出来る。
	14週	組合せ応力 6 曲げとねじりを受ける軸、内圧を受ける薄肉円筒 (ALLレベルのC)	曲げとねじりを受ける丸棒および内圧を受ける薄肉円筒の応力を計算することが出来る。
	15週	期末試験	

	16週	期末試験の解答と解説						
<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			
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	力学	荷重が作用した時の材料の変形を説明できる。	4			
				応力とひずみを説明できる。	4			
				フックの法則を理解し、弾性係数を説明できる。	4			
				許容応力と安全率を説明できる。	4			
				両端固定棒や組合せ棒などの不静定問題について、応力を計算できる。	4			
				各種のはりについて、たわみ角とたわみを計算できる。	4			
				多軸応力の意味を説明できる。	4			
				二軸応力について、任意の斜面上に作用する応力、主応力と主せん断応力をモールの応力円を用いて計算できる。	4			
<b>評価割合</b>								
			試験	合計				
総合評価割合			100	100				
得点			100	100				