

阿南工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	材料力学1
科目基礎情報				
科目番号	1213C03	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械コース	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	PEL 材料力学 (実教出版)			
担当教員	奥本 良博			

到達目標

- 応力とひずみを理解し、応力-ひずみ線図を説明できる。
- 引張・圧縮負荷を受けた部材の応力とひずみを計算できる。
- 各種の荷重が作用するはりのせん断力図と曲げモーメントを作成できる。
- 曲げモーメントによって生じる曲げ応力およびその分布を計算できる。

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	最低限の到達レベル(可)
1. 応力とひずみを理解し、応力-ひずみ線図を説明できる。	種々の金属材料の応力ひずみ関係から材料の機械的特性を評価できる。	応力とひずみを理解し応力-ひずみ線図を説明できる。	応力、ひずみを説明できる。
2. 引張・圧縮負荷を受けた部材の応力とひずみを計算できる。	断面形状が一様でない部材の応力、ひずみ、伸びを計算できる。	引張り圧縮を受けた部材の応力、ひずみ、伸びを計算できる。	引張応力や垂直ひずみを計算できる。
3. 各種の荷重が作用するはりのせん断力図と曲げモーメントを作成できる。	集中荷重と分布荷重同時等、複雑な荷重を受けるはりのせん断力図と曲げモーメント図を作成できる。	集中荷重、分布荷重を受ける基本的なはりのせん断力図と曲げモーメント図を作成できる。	単純荷重を受けるはりのせん断力図と曲げモーメントを作成できる。
4. 曲げモーメントによって生じる曲げ応力およびその分布を計算できる。	非対称なはり断面の図心と断面二次モーメントを求め、曲げ応力を計算できる。	対称な形状の断面の二次モーメントを求め、曲げ応力を計算できる。	矩形断面や円形断面のはりの曲げ応力を計算できる。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 B-3 学習・教育到達度目標 D-1

教育方法等

概要	機械・構造物に外荷重が作用する場合、それらの部材又は全体が荷重に耐え得るか否かは、部材に生ずる力(応力)や変形(ひずみ)で決まる。本教科では応力とひずみの概念を理解し、荷重とこれらの関係を解析する手法並びに解析結果を機械設計に作用する考え方を身につけることを目標とする。この科目は企業で火力発電用ボイラの設計基準の研究を担当していた教員が、その経験を活かし、応力・ひずみ計算の手法等について講義形式で授業を行うものである。
授業の進め方・方法	前期中間、前期期末、後期中間、後期期末の各定期試験の間に小テストを実施する。【授業時間62時間】
注意点	講義内容を理解し、機械設計に応用できるようになるには、正しく解析できる「技術」を習得する必要があり、宿題等を通じて、講義後の自主的演習を欠かさず実施してほしい。尚、大きな数値と小さな数値の混在する計算及び単位の換算など間違えないことも大切である。

授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	--	---

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	材料力学の概要および到達目標説明
		2週	力学の中での材料力学の位置づけが説明できる。
		3週	荷重の種類およびによる材料変形を説明できる。
		4週	引張り応力とせん断応力を計算できる。
		5週	引張りひずみとせん断ひずみを計算できる。
		6週	自重による引張り応力
		7週	自重による引張り応力の計算ができる。
		8週	断面積が一様でない部材の応力、伸びの計算
	2ndQ	9週	断面積が一様でない部材の応力、伸びの計算
		10週	自重による引張り応力
		11週	自重による引張り応力
		12週	自重による引張り応力
		13週	静定問題と不静定問題の違いを説明できる。熱応力の計算ができる。
		14週	組み合わせ棒の応力計算
		15週	組み合わせ棒の伸び計算
		16週	組み合わせ棒の伸び計算
後期	3rdQ	1週	はりの種類。せん断力と曲げモーメントの符号
		2週	はりの支持及び荷重の種類を説明できる。せん断力と曲げモーメントの符号を説明できる。
		3週	はりの支持及び荷重の種類を説明できる。せん断力と曲げモーメントの符号を説明できる。
		4週	はりの支持及び荷重の種類を説明できる。せん断力と曲げモーメントの符号を説明できる。
		5週	はりの支持及び荷重の種類を説明できる。せん断力と曲げモーメントの符号を説明できる。

		6週	片持はりに集中荷重と分布荷重が同時に作用する場合	片持はりに集中荷重と分布荷重が同時に作用する場合のせん断力図と曲げモーメント図を描くことができる。
		7週	両端支持はりに集中荷重と分布荷重が同時に作用する場合	両端支持はりに集中荷重と分布荷重が同時に作用する場合のせん断力図と曲げモーメント図を描くことができる。
		8週	中間試験	
4thQ		9週	曲げモーメントと曲げ応力の関係	曲げモーメントと曲げ応力の関係を説明できる。
		10週	図心の求め方	図心を計算できる。
		11週	断面二次モーメントの求め方。	断面二次モーメントを計算できる。
		12週	断面二次モーメントの加法定理と平行軸の定理	加法定理と平行軸の定理を使って断面二次モーメントを計算できる。
		13週	小テスト	
		14週	はりに作用する曲げ応力の計算	はりに作用する曲げ応力の計算ができる。
		15週	平等強さのはり	平等強さのはりを説明できる。
		16週	期末試験／試験返却	

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
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	力学	力は、大きさ、向き、作用する点によって表されることを理解し、適用できる。	3
				一点に作用する力の合成と分解を図で表現でき、合力と分力を計算できる。	3
				一点に作用する力のつりあい条件を説明できる。	3
				力のモーメントの意味を理解し、計算できる。	3
				偶力の意味を理解し、偶力のモーメントを計算できる。	3
				着力点が異なる力のつりあい条件を説明できる。	3
				重心の意味を理解し、平板および立体の重心位置を計算できる。	3
				運動の第三法則(作用反作用の法則)を説明できる。	3
				仕事の意味を理解し、計算できる。	3
				てこ、滑車、斜面などを用いる場合の仕事を説明できる。	3
				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
				線膨張係数の意味を理解し、熱応力を計算できる。	4
				引張荷重や圧縮荷重が作用する棒の応力や変形を計算できる。	4
				はりの定義や種類、はりに加わる荷重の種類を説明できる。	4
				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
				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
				曲げモーメントによって生じる曲げ応力およびその分布を計算できる。	4
				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。	4

評価割合

	定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	70	20	0	0	10	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	20	0	0	10	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0