教科目名 弾性力学 (Theory of Elasticity)

専攻名・学年 : 機械・環境システム工学専攻 2年(教育プログラム 第4学年 科目)

単 位 数 な ど : 選択 2 単位 (前期1コマ,学習保証時間22.5 時間)

担 当 教 員 : 樋口理宏

授業の概要

機械・構造物の高精度化と高能力化に伴い,構造要素の強度設計において,材料力学の基礎知識のみではなく,より高度な固体力学の一分野である弾性力学の知識が必要になってきている.本講義では,弾性力学の基礎から応用までを平易に解説することを念頭におき,実際の強度設計において,弾性力学の知識がどのように適用されているかを理解し,さらに有効に利用できる能力を身につけることを目的とする.

達成目標と評価方法

大分高専目標 (E1), JABEE 目標 (d2a)

- (1) 3 次元応力状態におけるひずみ成分と応力成分,弾性の基礎方程式を理解し,弾性場を数理的に記述することができる.(定期試験と課題)
- (2) エネルギ原理を用いて種々の問題を解くことができる.(定期試験と課題)
- (3) 平面問題,ねじり問題および平板の曲げ問題を理解し,強度設計に有効に利用できる.(定期試験と課題)
- (4) 演習問題を通して理解を深めるとともに,強度設計の基礎を養うことができる.(課題)

(4)	演省问起で					GIC , 35	以文以	ロの至	ぼで食			<u>: ພ .</u>		3)	四級库入台	F	- +&
□		授	業	項	<u> </u>					内	<u>谷</u>				理解度の自		
1 2	第1章 び 3次元ひ 3次元ひ	ずみ	関連	事項						ニ拡張し 合条件等				Ø	【理解の度	合い】	
3 4	第 2 章 応 3 次元応 3 次元応	力	連事〕	項				-	-	ンソルの 竟界条件							
5 6	第3章 弾性の基 弾性の基	礎式 (その	1)				平衡方	程式。	(フック よりナ b を理解す	ごアの						
7 8	第4章 エ ひずみエ 種々のエ	ネルキ	<u>.</u>					き導か	れる種	レギの相 重々のコ 解する	Lネル						
9 10 11 12 13	第 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(は法法 じ題 板 で	びず2 :る2 題の1 :の2	次元問 次元問))	題(直	角座標)		程す実少こは断式る際なれ平面	適合がはないではいいではいる。これではいいできます。これではいいできます。これではいいできます。これではいいできます。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	はまれる。 はまれるら、 いしりが はいて はいて はいて はいて はいて はいて はいて はいて はいて はいて	よと簡 別て頃とまる とって しまん とうしょう とうしん しまつ	界難で て 6 い	井 ある 第 で , 第 で , 第 一 7	促,も で様章			
15	前期期末記		答と	解説											【試験の	点数	女】
						した内	により,学んだことを再確認し理解を深めた内容を中心に過去に学んだ内容も含む. ,日新出版						【総合達成/	变】			
	考図書なり							. 371									
	ち 図 青 ない 前準備学習 弾性力学の基礎事項を取り扱った参考書等で事前に学習して							ァ ヤ ヤ	/ - L								
	連 科 目	設計製図,材料力学,工学実験 ,材料力学特論,材料強度学,プロジェクト実験,量子材料学,塑性加工学															
総	達成目標の(1)~(4)について1 [合 評 価 総合評価=0.7×(1 回の定期試験 総合評価が60 点以上を合格とす						験)+()+0.3×(課題)							【総合評価]	点

