教科目名 材料力学演習 (Exercises in Strength of Materials)

学科名・学年 : 機械工学科 5年 (教育プログラム 第2学年 科目) 単位数など: 選択 1単位 (前期1コマ 学習保証時間22.5時間)

担 当 教 員 : 鹿毛正治

授業の概要

過去の就職試験問題および編入学試験問題を学生が学生の前で解説する形式を取ることによって,学生自ら勉強し, なおかつ人の前で自分の考えを表現する能力を養う事ができる.また,他人の説明を聞いて疑問点を質問することができ,質問に対し的確に答えるのとが出来る能力を養う.

達成目標と評価方法

大分高専目標 (B2), JABEE 目標 (d1)(g)

- (1) 材料試験や材料の性質の基本的な専門用語を理解する事ができる.(定期試験)
- (2) 基本的な材料力学の問題を解くことができ、聴衆の前で自分の考えを表現できる.(定期試験と発表)
- (3) 他人の説明を聞いて疑問点を質問することができ,さらに質問に対し的確に答えることが出来る.(発表と質問)
- (4)発表,質問,定期試験を通して,自主的継続的に学習できる.(発表,質問と定期試験)

<u> </u>	授業項目	内容	理解度の自己点検
1	1.材料力学 , の復習	引張圧縮,ねじり,曲げがそれぞれ加わる	【理解の度合い】
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	時の応力と変形が計算できる	
2	2. 材料力学に関する専門用語	材料力学に関する専門用語の主のものは説	
		明できるようにする	
3-7	3. 学生による解答と説明	各自過去の就職試験および編入学試験問題	
	(その1)	から問題を選び,他の学生の前で発表し,解	
		説して,他の学生から出される質問に答える	
		ことができるようにする	
8	前期中間試験		【試験の点数】 点
9	前期中間試験の解答と解説	過去の就職試験および編入学試験問題から	【理解の度合い】
10-14	4. 学生による解答と説明	問題を学生に与え、他の学生の前で発表し解	
	(その2)	説し,他の学生から出される質問に答えるこ	
		とができるようにする	
15	前期期末試験		【試験の点数】 点
	前期期末試験の解答と解説		
		, 質問に対する解答が不十分な場合は , 問題を変えて	【総合達成度】
		がある.発表した問題はレポートととして提出する.積	
極的に発表するように心がし		いがける.	
教科書 プリント			
参考図書 ティモシェンコ,「材料力学要		力学要論」, コロナ社	
		,材料力学特論(専攻科),プ゚ロジェクト演習 (専攻科)	
	` ' ' ' '	達成目標の(1)~(4)について2回の試験と発表で評価する.	
総合言	_{評 価} │総合評価 = 0.7 × (2 回(総合評価 = 0.7 x (2 回の定期試験の平均) + 0.3 x (発表点+発表レポート点+質問	
1MC2 111 12	点)	A15.1 15-	【総合評価】 点
	総合評価が 60 点以上を	台格とする.	