平成 29 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス								
教科目名	構造デザイン	担当教員	下村波基					
学年学科	5年 建築学科		前期	選択	1 単位			
「学習・教育目標 (D - 2 力学系) 8 0 % E 2 0 % JABEE 基準 1 (1):(c)、(d)								

授業の目標と期待される効果:

剛性マトリックス法による構造解析について 学習する。座標変換のマトリックス法によりトラス架構の応力を解く。また、モーメント・剪断力 を組み入れたラーメン構造に応用し、マトリック ス法により種々の構造物の基本的な構造解析が できるようにする。以下に目標を示す。

> 複合バネ問題が剛性マトリックス法で解 ける

トラスの部材剛性マトリックスが作れる 全体剛性マトリックスが作れる 境界条件を処理できる 簡易な構造物をマトリックス法で解ける

成績評価の方法:

中間のまとめ 25 点及び課題 50 点の計 75 点満点とし、総得点率 (%)によって成績評価を行なう。

なお,成績評価に教室外学修の内容は含まれる。

達成度評価の基準:

試験は、授業中の演習問題と同等レベルの問題を作成して行う。 下記のレベルまで達していること。総合して6割以上の正答水準 であること。また、試験は課題からも出すことがある。

> 複合バネ問題が剛性マトリックス法で解ける。 トラスの部材剛性マトリックスが作れる。 全体剛性マトリックスが作れる。 境界条件を処理できる。 簡易な構造物をマトリックス法で解ける。

授業の進め方とアドバイス:

剛性マトリックスを使った構造解析を行う。フリーソフトである Tiny-BASIC を使ったプログラムを展開するので、主には研究室にある PC で作業する。

教科書および参考書:

構造力学 , の教科書を持参すること。マトリックスに関する参考書は図書館にも多数あるので、必要とあれば 授業の進行に合わせ各自用意すること。

授業	の概要と予定:後期	教室外学修(が望ましい)	AL のレベル
第	1回:授業の進め方 単一バネの剛性マトリックス基本式	剛性マトリックスの理解	
第	2 回:複合バネの剛性マトリックス・座標変換マトリックス	例題の復習	
第	3回:トラス構造への応用1 境界条件	構造力学Iのトラス問題をマト	
第	4回:トラス構造への応用2 各応力の算出	リックス法で解き、比較する	
第	5回:モーメント・せん断力のつりあい式とマトリックス法	例題の復習、構造力学 たわみ 角法の復習	
第	6回:ラーメン構造への展開 両端固定梁の解法	構造力学 の簡単な不静定ラー・メンをマトリックス法で解き、	
第	7回:簡単なラーメンの例題	比較する	
第	8回:中間試験		
第	9 回:マトリックス法解析のプログラミング 1	プログラムの内容確認	
第1	0回:マトリックス法解析のプログラミング 2	プログラムの内容確認	
第1	1回:剛節トラスの設計 - 1	形態の決定	С
第1	2回:剛節トラスの設計 - 2	データ作成・入力	С
第1	3回:剛節トラス設計 - 3	データ作成・入力、出力の確認	С
第1	4回:剛節トラスの設計 - 4	データ出力の確認、レポート作 成	С
ļ	期末試験	·,·-·	
第1	5回:剛節トラスの設計のまとめ		

評価(ルーブリック)

達成度	理想的な到達	標準的な到達	未到達					
評価項	レベルの目安	レベルの目安	レベルの目安					
目	(優)	(良)	(不可)					
	複合バネ問題が剛性マト	複合バネ問題が剛性マトリ	複合バネ問題が剛性マトリッ					
	リックス法で8割以上正	ックス法で6割以上正しく	クス法で6割以上正しく作成					
	しく作成できる	作成できる	できない					
	トラスの部材剛性マトリ	トラスの部材剛性マトリッ	トラスの部材剛性マトリック					
	ックスを8割以上正しく	│クスを6割以上正しく作成	スを6割以上正しく作成でき					
	作成できる	できる	ない					
	全体剛性マトリックスを	全体剛性マトリックスを 6	全体剛性マトリックスを6割					
	8割以上正しく作成でき	割以上正しく作成できる	以上正しく作成できない					
	る							
	境界条件を8割以上正し	境界条件を 6 割以上正しく	境界条件を6割以上正しく処					
	く処理できる	処理できる	理できない					
	簡易な構造物をマトリッ	簡易な構造物をマトリック	簡易な構造物をマトリックス					
	クス法で8割以上正しく	ス法で6割以上正しく応力	法で6割以上正しく応力解析					
	応力解析できる	解析できる	できない					