平成 26 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(学修)	
学習・教育目標 (D - 2 力学系) 80% (E) 20% 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:

中間試験 50 点、期末試験 50 点及び課題 50 点の計 150 点満点とし、総得点率(%)によって成績評価を行なう。

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。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。

授業の進行に合わせ各目用意すること。					
授業の概要と予定:後期	教室外学修				
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リックス法で解 き、比較する				
第 4回:トラス構造への応用2 各応力の算出					
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、比較する				
第 7回:簡単なラーメンの例題					
第 8回:中間のまとめ					
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10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11回:剛節トラスの設計 - 1	形態の決定				
第12回:剛節トラスの設計 - 2	データ作成・入力				
第13回:剛節トラス設計-3	データ作成・入力、出力の確認				
第14回:剛節トラスの設計 - 4	データ出力の確認、レポート作成準備				
第15回:剛節トラスの設計 - 5	出力の評価、レポート作成				
期末試験	-				
第16回:フォローアップ(期末試験の解答の解説など)	-				
<u>. </u>					