

平成 24 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス									
教科目名	構造特論	担当教員	下村波基						
学年学科	5 年 建築学科	前期	必修	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 :		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。							
① 複合バネ問題が剛性マトリックス法で解ける。 ② トラスの部材剛性マトリックスが作れる。 ③ 全体剛性マトリックスが作れる。 ④ 境界条件を処理できる。 ⑤ 簡単な構造物をマトリックス法で解ける。		① 複合バネ問題が剛性マトリックス法で解ける。 ② トラスの部材剛性マトリックスが作れる。 ③ 全体剛性マトリックスが作れる。 ④ 境界条件を処理できる。 ⑤ 簡単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。F-BASIC を使ったプログラムを開発するので、使用できるパソコンを用意すること。									
教科書および参考書 : マトリックスに関する参考書は図書館に多数あるので、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						
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 II 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 II の簡単なラーメン構造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			構造力学 II の簡単なラーメン構造をマトリックス法で解き、比較する						
第 9 回：マトリックス法解析のプログラミング 1									
第 10 回：マトリックス法解析のプログラミング 2			フローチャート						
第 11 回：1 層 1 スパンラーメンの例題			プログラム導入						
第 12 回：1 層 1 スパンプレース付ラーメンの例題			課題 1：梁の断面 2 次モーメントを変化させる						
第 13 回：山形ラーメンの例題			課題 2：プレース断面積を変化させる						
第 14 回：各課題に対する解説			課題 3：ライズを変化させる						
第 15 回：各構造への応用 張弦梁・アーチ			各課題のデータの収集および整理(LAN 使用)						
期末試験			例題の復習						
第 16 回：フォローアップ（期末試験の解答の解説など）			—						