平成 24 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス						
教科目名	計算力学	担当教員	峯英次			
学年学科	第2学年 電子システム工学専攻	前期	選択	2 単位(学修)		
学習・教育目標 (D-2力学系) 100% JABEE 基準1 (1):(d)						

授業の目標と期待される効果:

有限要素法は、構造解析、熱・流体解析、 電磁場解析などで幅広く普及しており、工学 解析において欠かすことのできない存在になっている。本授業では、重み付き残差法に基 づくポテンシャル流れ問題、弾性問題の有限 要素解析を修得する。また実際に有限要素法 プログラムを利用して数値解析を行う。具体 的には以下の項目を目標とする。

- ① 重み付き残差法と有限要素法の関係を理解する。
- ② ガラーキン法による1次元熱伝導問題の有限要素解析を理解する。
- ③ ガラーキン法による 2 次元ポテンシャル流れ場問題の有限要素解析を理解する。
- ④ ガラーキン法による 2 次元弾性問題の 有限要素解析を理解する。
- ⑤ 汎用有限要素法プログラムを用いて実際に数値解析を行い、そのプログラムの流れや機能を理解する。

成績評価の方法:

定期試験100点+課題提出50点の総得点に対する得点率で評価する。

達成度評価の基準:

次の項目に対して、教科書、参考書等の内容と同レベルの問題を 試験等で出題し、6割以上正答のレベルまで達していること。

- ① 有限要素法を理解するために必要な数学的基礎に関する計算 問題ができること。
- ② ガラーキン法による1次元熱伝導問題の有限要素解析を理解し、それに関連した計算問題ができること。
- ③ ガラーキン法による 2 次元ポテンシャル流れ場問題の有限要素解析を理解し、それに関連した計算問題ができること。
- ④ ガラーキン法による2次元弾性問題の有限要素解析を理解し、 それに関連した計算問題ができること。
- ⑤ 汎用有限要素法プログラムを用いて実際に数値解析を行い、そのプログラムの流れや機能が理解できること。

授業の進め方とアドバイス:授業は基本的に受講者による輪講形式によって行う。したがって、受講者は事前に、教 科書の指定された範囲の内容に関して十分に学習を行うこと。

教科書および参考書:

教科書:計算力学(日本計算工学会編・竹内則雄ほか2名・森北出版)

参考書: (1) 有限要素法入門 改訂版 (三好俊郎・培風館), (2) ANSYS 工学解析入門 (CAD/CAE 研究会編・理工学社)

参考音:(1) 有限安亲伝入门 以訂版(二好饭的• 培風館),(2) ANSIS 工子胜例入门 (CAD/CAE 如九云糯• 连工子位/					
授業の概要と予定:前期	教室外学修				
第 1回:計算力学概論	教科書p.10~27の学習				
第 2回:有限要素法の数学的基礎	教科書 p.28~40 の学習				
第 3回:物理現象の初期値・境界値問題(1)	教科書 p.40~44 の学習				
第 4回:物理現象の初期値・境界値問題(2)	教科書 p.52~63 の学習				
第 5回:マトリックス変位法による構造解析	教科書 p.63~73 の学習				
第 6回:トラス構造の有限要素解析、重み付き残差法概論	教科書 p.73~84 の学習				
第 7回:重み付き残差法による1次元熱伝導場問題の近似解	教科書 p.84~96 の学習				
第 8回:ガラーキン法による1次元熱伝導場問題の有限要素解析	教科書 p.97~106 の学習				
第 9回:2次元ポテンシャル流れ問題の有限要素解析(1)	教科書 p.106~117 の学習				
第10回:2次元ポテンシャル流れ問題の有限要素解析(2)	教科書 p.118~130 の学習				
第11回:2次元弾性問題の有限要素解析(1)	教科書 p.130~144 の学習				
第12回:2次元弾性問題の有限要素解析(2)	汎用有限要素法プログラムを用いて工学				
第13回:汎用有限要素プログラムの利用法	的な問題を解決する課題(問題設定、解析モデルの考案、解析、解析結果に対する考察)				
第14回:有限要素法プログラムを用いたシミュレーション(1)					
第15回:有限要素法プログラムを用いたシミュレーション(2)					
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)	_				