

沼津工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	計算力学
科目基礎情報				
科目番号	2018-712	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境エネルギー工学コース	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	プリント配布			
担当教員	小林 隆志			

到達目標

- 弹性解析の基礎理論を理解し、さらに有限要素法による数値計算法とのつながりを説明できる。
- 汎用有限要素解析ソフトを用いて適切な解析が行える。
- 工学上の問題に有限要素法を適用した解析ができ、結果の適切な評価ができる。
- 複合・融合領域における社会的ニーズに対して有限要素解析を適用できる問題を挙げて、解析結果をどのように役立てることができるかを説明できる。(B1-4)

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	<input type="checkbox"/> 弹性力学の基礎方程式の根拠を説明でき、導出できる。 <input type="checkbox"/> 解析対象の要素分割の必要性を説明できる。要素の種類を複数挙げられる。 <input type="checkbox"/> 仮想仕事の原理を適用し、全体剛性方程式を導出する方法を説明でき、導出できる。 <input type="checkbox"/> 有限要素解析の一連の流れを詳細に説明できる。	<input type="checkbox"/> 弹性力学の基礎方程式の根拠を説明できる。 <input type="checkbox"/> 解析対象の要素分割の必要性を説明できる。 <input type="checkbox"/> 仮想仕事の原理を適用し、全体剛性方程式を導出する方法を説明できる。 <input type="checkbox"/> 有限要素解析の一連の流れを説明できる。	<input type="checkbox"/> 弹性力学の基礎方程式の根拠を説明できない。 <input type="checkbox"/> 解析対象の要素分割の必要性を説明できない。 <input type="checkbox"/> 仮想仕事の原理を適用し、全体剛性方程式を導出する方法を説明できない。 <input type="checkbox"/> 有限要素解析の一連の流れを説明できない。
評価項目2	<input type="checkbox"/> プリプロセッキング、ポストプロセッキングについて説明でき、有限要素解析を実施し、解析結果を評価し、構造の問題点を指摘できる。 <input type="checkbox"/> 要素分割が解析精度に与える影響を説明でき、解析精度を上げるための対策を説明できる。	<input type="checkbox"/> プリプロセッキング、ポストプロセッキングについて説明でき、有限要素解析を実施し、解析結果を説明できる。 <input type="checkbox"/> 要素分割が解析精度に与える影響を説明できる。	<input type="checkbox"/> プリプロセッキング、ポストプロセッキングについて説明できない。有限要素解析を実施して得られた解析結果を説明できない。 <input type="checkbox"/> 要素分割が解析精度に与える影響を説明できない。
評価項目3	<input type="checkbox"/> 工学上の問題に有限要素法を適用した解析ができ、解析結果により構造の強度を説明できる。構造の改善方法を提案できる。	<input type="checkbox"/> 工学上の問題に有限要素法を適用した解析ができ、解析結果により構造の強度を説明できる。	<input type="checkbox"/> 工学上の問題に有限要素法を適用した解析ができない、または解析が実施できても解析結果により構造の強度に関して説明できない。
評価項目4	<input type="checkbox"/> 複合・融合領域における社会的ニーズに対して有限要素解析を適用できる問題を複数挙げて、解析結果をどのように役立てができるかを詳細に説明できる。	<input type="checkbox"/> 複合・融合領域における社会的ニーズに対して有限要素解析を適用できる問題を挙げて、解析結果をどのように役立てができるかを説明できる。	<input type="checkbox"/> 複合・融合領域における社会的ニーズに対して有限要素解析を適用できる問題を挙げて、解析結果をどのように役立てができるかを説明できない。

学科の到達目標項目との関係

実践指針 (B1) 実践指針のレベル (B1-4) 【プログラム学習・教育目標】 B

教育方法等

概要	近年の工業製品の設計現場では、コンピュータによるシミュレーションが不可欠となっている。特に機械設計においては、有限要素法による解析が広く用いられている。本授業では、二次元弾性問題を中心に有限要素法の基礎理論を学ぶとともに、汎用有限要素解析システムANSYSによる演習も行ない、解析を体験することにより理解を深める。演習では静解析、振動解析、伝熱解析の例を通して、工学問題における有限要素解析の利用方法を身に付ける。
授業の進め方・方法	前半の基礎理論の授業では、各週の授業範囲を予習し、授業時に解説を行う。課題レポートにより理解を深める。後半の汎用有限要素解析システムANSYSを用いた演習では、工学上重要な課題に取り組み、レポートにまとめることにより理解を深める。
注意点	<ol style="list-style-type: none"> 授業目標4 (B1-4) が標準基準（6割）以上で、かつ科目全体で60点以上の場合に合格とする。評価基準については、成績評価基準表による。 試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。 授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス
		2週	弾性解析の基礎 1
		3週	弾性解析の基礎 2
		4週	弾性解析の基礎 3
		5週	有限要素法の基礎 1
		6週	有限要素法の基礎 2
		7週	有限要素法の基礎 3
		8週	有限要素法の基礎 4
	2ndQ	9週	有限要素法の基礎 5

	10週	解析演習 1	ANSYSによる構造解析（はりの変形解析、要素分割の影響）を実施でき、レポートにまとめられる。
	11週	解析演習 2	ANSYSによる構造解析（要素タイプの影響）を実施でき、レポートにまとめられる。
	12週	解析演習 3	ANSYSを応用した解析を実施できる。
	13週	解析演習 4	ANSYSを応用した解析を実施できる。
	14週	解析演習 5	ANSYSを応用した解析を実施でき、発表用資料をまとめるられる。
	15週	解析結果の発表	解析結果をまとめて発表できる。
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	課題レポート	発表	その他	合計
総合評価割合	65	25	10	0	100
1. 弹性解析の基礎理論を理解し、さらに有限要素法による数値計算法とのつながりを説明できる。	65	10	0	0	75
2. 汎用有限要素解析ソフトを用いて適切な解析が行える。	0	5	0	0	5
3. 工学上の問題に有限要素法を適用した解析ができ、結果の適切な評価ができる。	0	5	0	0	5
4. 複合・融合領域における社会的ニーズに対し有限要素解析を適用できる問題を挙げて、解析結果をどのように役立てることができるかを説明できる。(B1-4)	0	5	10	0	15