

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	構造数値解析学				
科目基礎情報								
科目番号	0020	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	環境建設工学専攻	対象学年	専1					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	なし							
担当教員	石井 建樹							
到達目標								
数値計算手法の基礎を理解し、弾性体の力学的挙動解析のための技術の基礎を習得すること。								
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					
梁の曲げ振動モード	梁の曲げ振動モードを理解し、複雑な境界条件の振動モードを算出できる	梁の曲げ振動モードを理解し、簡単な境界条件の振動モードを算出できる	梁の曲げ振動モードを算出できない					
部材の剛性マトリックス	部材の剛性マトリックスの基礎を理解し、一般式を誘導できる	部材の剛性マトリックスの基礎を理解できる	部材の剛性マトリックスを理解できない					
有限要素法の基礎	有限要素法の基礎式を理解し、解のメッシュ依存性を理解できる	有限要素法の基礎式を理解できる	有限要素法の基礎式を理解できない					
学科の到達目標項目との関係								
JABEE B-1	JABEE B-2							
専攻科課程 B-1	専攻科課程 B-2							
教育方法等								
概要	これまでに学習した構造力学の内容を踏まえて、数値解析手法について学習する。また有限要素法を適用した構造計算について学ぶ。							
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> 授業時間に対して倍の時間の予習・復習を行うこと。 授業中に演習問題を課すので、解答できるようになるまで何度も復習すること。 補助教科書として、以下の書籍を挙げておくので、適宜参考にして学習の助けとすること。 (1)柴田明徳 著『最新耐震構造解析(第2版)』森北出版、2007年 							
注意点	本授業は、講義を通じて骨組構造物の振動解析の基礎を理解すること、有限要素解析の基礎を理解することが目的であり、あいまいな点があれば隨時質問に訪れるこ。							
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	1週	梁の曲げ振動	梁の曲げ振動モードを算出できる					
	2週	梁の曲げ振動	梁の曲げ振動モードを算出できる					
	3週	梁の曲げ振動	梁の曲げ振動モードを算出できる					
	4週	部材の剛性マトリックス	部材の剛性マトリックスの一般式を誘導できる					
	5週	部材の剛性マトリックス	部材の剛性マトリックスの一般式を誘導できる					
	6週	部材の剛性マトリックス	部材の剛性マトリックスの一般式を誘導できる					
	7週	部材の剛性マトリックス	部材の剛性マトリックスの一般式を誘導できる					
	8週	後期中間試験	後期中間試験までの内容					
後期	9週	有限要素法の基礎	有限要素法の基礎式を理解できる					
	10週	有限要素法の基礎	有限要素法の基礎式を理解できる					
	11週	有限要素法の基礎	有限要素法の基礎式を理解できる					
	12週	有限要素法による解法	有限要素法による構造計算ができる					
	13週	有限要素法による解法	有限要素法による構造計算ができる					
	14週	有限要素法による解法	有限要素法による構造計算ができる					
	15週	後期定期試験	後期定期試験までの内容					
	16週	後期定期試験の解説						
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	40	0	40
専門的能力	0	0	0	0	0	60	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	0