		学年・期間・区分	1年次 ・ 前期 ・ 選択	
平成 24 年度 シラバス		対象学科・専攻	土木工学専攻	
		担当教員	大小工デザス   内谷 保 (Uchitani , Tamotsu)	
マトリックス構造解析		教員室	都市環境デザイン工学科棟 3 階 (TEL: 42-9115)	
(Matrix Methods of Structural Analysis)		E-Mail	相対状況 / ケインエチや状 5 Pi (TEL: 42-9113)  uchitani@kagoshima-ct.ac.jp	
教育形態 / 単位数				
数目形態 / 単位数 週あたりの学習時間と回数		講義 / / 2 単位   授業 (100 分) + 自学自習 (200 分)] × 15 回		
[本科目の目標] コンピュータ解析に適したマトリックスを用いた解析法の基礎知識を理解する。  [本科目の位置付け] ************************************				
[本科目の位置付け] 数学および構造力学の基礎知識が必要。また、本科目の内容は構造物の設計でよく用いられる有限要素法 ************************************				
を理解する上での基礎知識となる。 〔学習上の留意点〕 板書はただ書き取るだけでなく、しっかり考えながら書き取ること。復習も十分行っておくこと。				
〔授業の内容〕	n+17口4/	授業項目に対する達成目標 予習の内容		
授業項目	時限数	授業項目	に対する 達成日標	予習の内容
1 -1 11 2 2				
1. マトリックス	0	□ →トリッ//フの久種深質ができ 連立1 ½七和字の製質 ★科の券帯で学習 た中のた		
(1) マトリックス演算	8			本科の数学で学習した内容を
		に用いることができる。 復習しておく。		没百しくわく。
2. カステリヤノの定理				
2. カステリヤノの定理 (1) ひずみエネルギー	1	□ ひずみエネルギーの意味を理解し、求めることができ 本科の構造力学で学習した内		
(1) 0.9 0.4.7.7.4	1			容を復習しておく。
(2) カステリヤノの定理	3	○ ○   ☆を復省して   □ カステリヤノの第1と第2定理が理解できる。		仕で仮白しくわく。
(2) 从八万万万00定程	3	ロ カハケナイブリカコと州2人と生か生計くであ。		
3. 剛性方程式				
(1) 剛性マトリックス	1	┃	生方程式の定義と意味が理解でき	左の各項目について、図書館
	•		1777年2077年3011年10日	等で構造力学やマトリックス構
(2) 軸力部材の剛性方程式	5	- 0	是式を誘導し、ばねとトラスの解析	造解析に関する専門書を用い
(2) 中面 3月871	3	に適用することができる		て概要を把握しておく。
(3) 曲げ部材の剛性方程式	4		」 記を誘導し、それをはりの解析に	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
(6) 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11		適用することができる。		
(4) 軸力と曲げを受ける	6		部材の剛性方程式の一般的な誘	
部材の剛性方程式		導法を理解し、それをラーメンの解析に適用することが		
		できる。		
定期試験	2	授業項目3の達成度を確	<b>望認する。</b>	
試験答案の返却・解説		試験において間違った部分を理解できる。		
〔教科書〕 なし				
〔参考書・補助教材〕 プリント配布				
構造力学 [下] 崎元達郎著 森北出版				
〔成績評価の基準〕 レポート (60%) + 定期試験 (40%)				
〔専攻科課程の学習教育目標との関連〕 3-3				
〔教育プログラムの学習・教育目標との関連〕 3-3				
〔JABEEとの関連〕 (d)(2)a)				
Мето				