

阿南工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	構造工学3			
科目基礎情報							
科目番号	1815C03	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	建設コース	対象学年	5				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	使用しない 必要に応じて資料を配布する/構造力学第2版 下 不静定編(森北出版)						
担当教員	森山 卓郎						
到達目標							
1. マトリックス構造解析により、ばねモデルの変位や力などが算定できる。 2. マトリックス構造解析により、静定トラスの変位や力などが算定できる。							
ルーブリック							
到達目標1	理想的な到達レベル マトリックス構造解析により、ばねモデルの変位や力などが確実に算定できる。	標準的な到達レベル マトリックス構造解析により、ばねモデルの変位や力などがほぼ算定できる。	未到達レベル ばねモデルの剛性方程式が作成できない。				
到達目標2	マトリックス構造解析により、静定トラスの変位や力などが確実に算定できる。	静定トラスの変位や力などがほぼ算定できる。	静定トラスの剛性方程式が作成できない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	本講義では、マトリックス構造解析の初步について理解を深めることを目的とする。まず、マトリックス代数の基礎を復習しながら、簡単なばねモデルにより、マトリックスを用いた構造解析の基礎を解説する。最終的には、マトリックスを用いてトラスの問題が解けるようになることを目標とする。						
授業の進め方・方法	授業では例題をできるだけ多く解説し、その復習となる演習問題を宿題として出題する予定である。 【授業時間30時間+自学自習時間60時間】						
注意点	本講義では、マトリックス構造解析の基礎を平易に解説する。数学の行列計算や建設構造力学2で解説したトラスや建設構造力学3で解説したエネルギー法について復習しておくと、より理解が深まる。教科書は使用しないので、4年生の建設構造力学2で用いた教科書などを参考書として活用してほしい。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	マトリックス構造解析の概要				
		2週	マトリックス代数の基礎				
		3週	マトリックス代数の基礎				
		4週	ばねモデルのマトリックス構造解析				
		5週	ばねモデルのマトリックス構造解析				
		6週	ばねモデルのマトリックス構造解析				
		7週	ばねモデルのマトリックス構造解析				
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	トラスのマトリックス構造解析				
		10週	トラスのマトリックス構造解析				
		11週	トラスのマトリックス構造解析				
		12週	トラスのマトリックス構造解析				
		13週	トラスのマトリックス構造解析				
		14週	トラスのマトリックス構造解析				
		15週	はりのマトリックス構造解析				
		16週	期末試験				
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			
専門的能力	分野別の専門工学	建設系分野	構造 応力法と変位法による不静定構造物の解法を説明できる。	4			
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	35	0	0	0	15	0	50
専門的能力	35	0	0	0	15	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0