

科目名	計算力学	英語科目名	Computational Mechanics
開講年度・学期	平成21年度・前期	対象学科・専攻・学年	電子システム工学専攻1年
授業形態	講義	必修 or 選択	選択
単位数	2単位	単位種類	学修単位(15+30)h
担当教員	山下 進	居室(もしくは所属)	機械工学科棟3階
電話	0285-20-2210	E-mail	syama
授業の達成目標			
1. 力学的物理的現象のモデル化が理解できること。 2. 差分法の考え方が理解でき、簡単な問題に適用し、計算ができること。 3. 有限要素法の考え方が理解でき、簡単な問題に適用し、計算ができること。			
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法			
達成目標1~3: 試験での関連問題について60%以上の成績で達成とする。			
評価方法			
2回の試験(各90分)の平均と、演習プリントで評価する。 試験での持ち込み許可物は、電卓またはポケコンのみとする。			
授業内容	授業内容に対する自学自習項目	自学自習時間	
1. 計算力学とは	計算力学の歴史的な背景を調べておくこと。	4	
2. ベクトル、行列の復習	演習プリント(ベクトル、行列の演習)	4	
3. 連立1次方程式の数値解法	演習プリント(Gaussの消去法の演習)	4	
4. 現象のモデル化(1)	材料力学、機械力学、熱力学、流体力学の基礎部分の復習をしておくこと。	4	
5. 現象のモデル化(2)	演習プリント(微分方程式の演習)	4	
6. 差分法(1次元問題)	微分、偏微分、Taylor-Maclaurin展開の復習をしておくこと。	4	
7. 差分法(2次元問題)	演習プリント(差分法の演習)	4	
8. 有限要素法(1)-1次元ポテンシャル問題-	数学の教科書の行列の単元を復習しておくこと。	4	
9. 有限要素法(2)-1次元ポテンシャル問題-	数学の教科書の連立1次方程式の単元を復習しておくこと。	4	
10. 有限要素法(3)-1次元ポテンシャル問題-	演習プリント(1次元有限要素法の演習)	4	
11. 有限要素法(4)-2次元ポテンシャル問題-	数学の教科書の行列、連立1次方程式の単元を復習しておくこと。	4	
12. 有限要素法(5)-2次元ポテンシャル問題-	数学の教科書の偏微分の単元を復習しておくこと。	4	
13. 有限要素法(6)-2次元ポテンシャル問題-	演習プリント(2次元有限要素法の演習)	4	
14. 有限要素法(7)-2次元弾性問題-	材料力学、C言語の復習をしておくこと。	4	
15. 有限要素法(8)-2次元弾性問題-	演習プリント(2次元弾性問題の演習)	4	
自学自習時間合計			60
キーワード	数理モデル、CAE、差分法、有限要素法、ポテンシャル問題、弾性問題		
教科書	特に指定しない		
参考書	1. 川井忠彦他「計算力学入門」森北出版 2. 菊地文雄「有限要素法概説」サイエンス社 3. O. C. ツィエンキーヴィッツ「マトリックス有限要素法」培風館 4. 林 健次他「パソコンによる流れ解析」朝倉書店		
小山高専の教育方針①~⑥との対応	③, ④, ⑤		
技術者教育プログラムの学習・教育目標	(A-1), (A-2), (B-2)		
JABEE基準1の(1)との関係	(c), (d)		
カリキュラム中の位置づけ			
前年度までの関連科目			
現学年の関連科目			
次年度以降の関連科目			
連絡事項	1. 簡単な計算を行うので、電卓またはポケコンを持ってくること。 2. 微分、積分、行列、ベクトルの復習をしておくこと。		
シラバス作成年月日	平成21年2月15日		