

久留米工業高等専門学校	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	7S10	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	機械・電気システム工学専攻(制御情報工学コース)	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	配布資料			
担当教員	中尾 哲也			

リーブリック

	2.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	.有限要素法に関して基礎知識を有し、シミュレーション結果について評価、検討、改善案を提示できる。	.有限要素法に関して基礎知識を有し、シミュレーション結果について評価できる	.有限要素法に関して基礎知識を有し、シミュレーション結果について評価できない
評価項目2	3次元CADでモデル化し、適当な境界条件を与え解析し、評価、検討ができる	3次元CADでモデル化し、適当な境界条件を与え解析することができる	3次元CADでモデル化し、適当な境界条件を与え解析することができない
評価項目3	.自分で問題を提起し、シミュレーションによって問題解決することができます	.自分で問題を提起し、シミュレーションすることができる	.自分で問題を提起し、シミュレーションすることができない

## 学科の到達目標項目との関係

JABEE C-1

教育方法等

概要	課題レポートの点数の平均が60点以上で合格とする。再試は行わない。本科目が学修単位であるので、授業時間以外での学修が必要であり、これを課題として課す。内容は適宜指示する
授業の進め方・方法	有限要素法理論を理解し、プログラム(トラス、平面板)を作成する。3次元CADソフトであるSolidWorksに付属しているSolidWorksSimulationにて種々の問題解析(構造解析、座屈解析、固有値解析、落卜解析、熱解析など)に取り組む。最後に課題を設定し、解析結果を報告してもらう。解析方法などをまとめる。後半課題は性質上、SolidWorksに精通していることが求められる。本科目は学修単位科目である。授業以外での学修として、主に解析モデル立案、解析、結果考察を行うこと
注意点	参考図書：有限要素法概説—理工学における基礎と応用 菊池著 サイエンス社 有限要素法入門 三好著 培風館

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	有限要素法について
		2週	有限要素法の基礎的知識
		3週	弾性問題の基礎方程式1
		4週	弾性問題の基礎方程式2
		5週	Excelによる有限要素解析(トラス, 平面板)
		6週	SolidWorksによる3次元製図の基礎
		7週	SolidWorksSimulationによる構造解析1(強度解析)
		8週	SolidWorksSimulationによる構造解析2(座屈解析)
	2ndQ	9週	SolidWorksSimulationによる構造解析3(熱伝導解析)
		10週	SolidWorksSimulationによる構造解析4(振動解析)
		11週	SolidWorksSimulationによる流体解析
		12週	SolidWorksSimulationによる機構解析
		13週	課題設定
		14週	解析演習
		15週	解析演習まとめ
		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	
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	力学	荷重が作用した時の材料の変形を説明できる。	4	
				応力とひずみを説明できる。	4	
				フックの法則を理解し、弾性係数を説明できる。	4	
				許容応力と安全率を説明できる。	4	

評価割合

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---	---