

熊本高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	数値熱流体力学			
科目基礎情報							
科目番号	0270	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	機械知能システム工学科	対象学年	5				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材							
担当教員	田中 順一						
到達目標							
<ul style="list-style-type: none"> <li>・3D-CADからCFDに至る解析手法を理解できる。</li> <li>・コマーシャルCFDソフトを利用して流れ場の解析ができる。</li> <li>・境界条件の違いによる解析結果への影響を理解できる。</li> <li>・解析結果の確認と解析の信頼性について考察できる。</li> </ul>							
ループリック							
	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				
3D-CADからCFDに至る解析手法。	3D-CADからCFDに至る解析手法が理解でき、簡単な例題に適用できる。	3D-CADからCFDに至る解析手法が理解できる。	3D-CADからCFDに至る解析手法が理解できない。				
コマーシャルCFDソフトを利用して流れ場の解析。	コマーシャルCFDソフトを利用して流れ場の解析が出来、その結果について理解ができる。	コマーシャルCFDソフトを利用して簡単な流れ場の解析が出来る。	コマーシャルCFDソフトを利用して流れ場の解析が出来ない。				
境界条件の違いによる解析結果への影響。	境界条件の違いによる解析結果への影響について理解できる。解析に最適な境界条件を考えることができる。	境界条件の違いによる解析結果への影響について理解できる。	境界条件の違いによる解析結果への影響について理解できない。				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 3-3 学習・教育到達度目標 6-1							
教育方法等							
概要	現在、コンピュータの急速な発展とそれに伴うソフトウェアの充実によって、数値熱流体力学は、エネルギー分野をはじめ、熱流体に関する様々な分野で研究されまた利用されている。本科目では、熱流体现象を記述する基礎方程式をどのように変換してコンピュータで利用できる形にするのかについて学ぶとともに、簡単な熱流体现象の問題を実際にコンピュータを使って数値的に解くことによって、数値熱流体力学の基本を学ぶ。						
授業の進め方・方法	4年までに習得している「熱力学」および「流体力学」の知識を用いて、熱流体现象をコンピュータを使って解析する。具体的には、機械知能システム工学科デジタル設計演習室に導入されているコマーシャルCFDソフトを利用して、各種の熱流体现象を解析する手法を学ぶ。						
注意点							
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	CFDとは	CFDについて理解できる				
	2週	3D-CADとCFD	3D-CADとCFDについて理解できる				
	3週	メッシュと境界条件①	メッシュと境界条件について理解できる				
	4週	メッシュと境界条件②	メッシュと境界条件について理解できる				
	5週	CFDを用いた簡単な流れ場の計算①	CFDを用いた簡単な流れ場の計算について理解できる				
	6週	CFDを用いた簡単な流れ場の計算②	CFDを用いた簡単な流れ場の計算について理解できる				
	7週	CFDを用いた簡単な流れ場の計算③	CFDを用いた簡単な流れ場の計算について理解できる				
	8週	前期中間試験	前期中間試験				
2ndQ	9週	CFDを用いた簡単な熱流体流れ場の計算①	CFDを用いた簡単な熱流体流れ場の計算について理解できる				
	10週	CFDを用いた簡単な熱流体流れ場の計算②	CFDを用いた簡単な熱流体流れ場の計算について理解できる				
	11週	CFDを用いた簡単な熱流体流れ場の計算③	CFDを用いた簡単な熱流体流れ場の計算について理解できる				
	12週	CFDを用いた熱流体機器内流れ場の計算①	CFDを用いた熱流体機器内流れ場の計算について理解できる				
	13週	CFDを用いた熱流体機器内流れ場の計算②	CFDを用いた熱流体機器内流れ場の計算について理解できる				
	14週	CFDを用いた熱流体機器内流れ場の計算③	CFDを用いた熱流体機器内流れ場の計算について理解できる				
	15週	前期期末試験	前期期末試験				
	16週	前期期末試験の返却と解説	前期期末試験の解説について理解できる				
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		
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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	0	50
専門的能力	50	0	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0