

久留米工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	移動現象論		
科目基礎情報						
科目番号	0106	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(機械工学コース)	対象学年	専1			
開設期	後期	週時間数	2			
教科書/教材	JSMEテキストシリーズ流体工学、JSMEテキストシリーズ伝熱工学 等					
担当教員	田中 大					
到達目標						
<ul style="list-style-type: none"> ・移動現象の基礎的概念の習得 ・運動量移動、熱移動、物質移動の基礎的概念の習得 ・各種移動現象を工業的な設計問題に適用できる 						
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			
評価項目1	移動現象を微分方程式によってモデル化できる。	移動現象を微分方程式によってある程度モデル化できる。	移動現象を微分方程式によってモデル化できない。			
評価項目2	微分方程式によってモデル化した移動現象を、差分法によって計算できる。	微分方程式によってモデル化した移動現象を、差分法によってある程度計算できる。	微分方程式によってモデル化した移動現象を、差分法によって計算できない。			
評価項目3	工業的な現象を微分方程式によつてモデル化し、それを解くことができる。	工業的な現象を微分方程式によつてモデル化し、それをある程度解くことができる。	工業的な現象を微分方程式によつてモデル化し、それを解くことができない。			
学科の到達目標項目との関係						
JABEE C-4						
教育方法等						
概要	移動現象論は、流れ場における運動量移動、温度場における熱移動、濃度場における物質移動について、共通概念の移動メカニズムを取り扱う学問である。有効量移動、熱移動、物質移動の基礎的概念を身に付けるとともに、これら移動現象が実際の工業製品とどのように関わり、設計問題にどのように活用されているかを学ぶことを目的とする。					
授業の進め方・方法	<p>講義を中心とするが、予習・復習が不可欠であるため、学生の自主的な学習が必要であり、レポート課題の学習が必須である。</p> <p>本科目は学修単位科目であるので、授業時間以外での学修が必要であるため、これを課題として課す。</p>					
注意点	<p>定期試験(80%) + レポート(20%)により評価する。</p> <p>レポート未提出者は成績評価を行わない。</p> <p>再試験は必要に応じて行つ。</p> <p>60点以上を合格とする。</p>					
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	ガイダンスと常微分方程式の導入			
		2週	現象の定量化(微分方程式)			
		3週	拡散現象(1次元の定常拡散)			
		4週	拡散現象(1次元の非定常拡散、球からの拡散)			
		5週	熱移動現象			
		6週	流れ場での移動現象			
		7週	ケーススタディ(温室内の熱移動)			
		8週	ケーススタディ(下部への放熱のある温室内の熱移動)			
後期	4thQ	9週	ケーススタディ(温室内の熱移動(非定常))			
		10週	フィンの定常伝熱			
		11週	強制対流(基礎)			
		12週	強制対流(例題)			
		13週	自然対流			
		14週	物質移動と熱移動のアナロジー			
		15週	ケーススタディ(太陽熱蒸留器)			
		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	熱流体	流体の定義と力学的な取り扱い方を理解し、適用できる。	3	後6
				流体の性質を表す各種物理量の定義と単位を理解し、適用できる。	3	後6
				質量保存則と連続の式を説明できる。	3	後6
				連続の式を理解し、諸問題の流速と流量を計算できる。	2	後6
				層流と乱流の違いを説明できる。	3	後6
				レイノルズ数と臨界レイノルズ数を理解し、流れの状態に適用できる。	3	後6
				円管内層流および円管内乱流の速度分布を説明できる。	3	後6
				ハーゲン・ポアズイユの法則を説明できる。	3	後6
				ダルシー・ワイバッハの式を用いて管摩擦損失を計算できる。	3	後6

			境界層、(はく離、後流など、流れの中に置かれた物体の周りで生じる現象を説明できる。	2	後6
			伝熱の基本形態を理解し、各形態における伝熱機構を説明できる。	3	後5,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
			フーリエの法則および熱伝導率を説明できる。	3	後5,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13
			平板および多層平板の定常熱伝導について、熱流束、温度分布、熱抵抗を計算できる。	3	後5,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13
			対流を伴う平板の定常熱伝導について、熱流束、温度分布、熱通過率を計算できる。	3	後5,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13
			ニュートンの冷却法則および熱伝達率を説明できる。	3	後5,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13
			自然対流と強制対流、層流と乱流、温度境界層と速度境界層、局所熱伝達率と平均熱伝達率を説明できる。	3	後5,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13
			平板に沿う流れ、円管内の流れ、円管群周りの流れなどについて、熱伝達関係式を用いることができる。	3	後5,後7,後8,後10,後11,後12,後13

評価割合

	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	40	10	0	0	0	0	50
専門的能力	40	10	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0