

2024年度 授業シラバスの詳細内容

○基本情報			
科目名	熱流体工学特論B (Thermo - Fluid Engineering B)		
ナンバリングコード	M20108	大分類 / 難易度 科目分野	航空電子機械工学専攻 / 標準レベル
単位数	2	配当学年 / 開講期	1年 / 後期
必修・選択区分	選択 ※入学年度及び所属学科コースで異なる場合がありますので、学生便覧で必ず確認してください。		
授業コード	M004601	クラス名	-
担当教員名	永田 裕作		
履修上の注意、履修条件	前期に開講される「熱流体工学特論A」の内容を前提とするため、同科目を履修していること		
教科書	「Hydrodynamic and Hydromagnetic Stability」S.Chandrasekhar		
参考文献及び指定図書	講義の中で指定する		
関連科目	「熱流体工学特論A」		

○成績評価の指標		○成績評価基準(合計100点)		
到達目標の観点	到達目標	テスト (期末試験・中間確)	提出物 (レポート・作品等)	無形成果 (発表・その他)
【関心・意欲・態度】	英語の原書を丁寧に、かつ最後まで読了することを意欲的に行うこと		10点	10点
【知識・理解】	熱流体に関するパターン形成について、数理的に解析できるようになること		15点	15点
【技能・表現・コミュニケーション】	英語の原書を予習し、担当する範囲の内容についてその概要を適切に作成できるようになること		10点	10点
【思考・判断・創造】	具体的な熱流体現象について、数理的に理解し、小論文の形式でまとめられるようになること		15点	15点

○成績評価の補足(具体的な評価方法および期末試験・レポート等の学習成果・課題のフィードバック方法)	
達成水準の目安は以下の通りです。  [Sレベル]単位を修得するために達成すべき到達目標を満たしている。 [Aレベル]単位を修得するために達成すべき到達目標をほぼ満たしている。 [Bレベル]単位を修得するために達成すべき到達目標をかなり満たしている。 [Cレベル]単位を修得するために達成すべき到達目標を一部分満たしている。 課題のフィードバックは、次回以降の授業中に行います。	

○基本情報			
授業の目的	熱流体現象について、基礎方程式に基づいた数理モデルの導出、数理モデルに基づいたパターン形成および安定解析が行えるようになることが、本講義の目的である。そして英語の原書を輪読することで、専門書を読解する力を養成する。		
授業の概要	熱流体に関するパターン形成および安定解析の基本書である「Hydrodynamic and Hydromagnetic Stability」S.Chandrasekharを輪講する。毎回、当番を指定し、当番に当たった受講生は、本文の担当箇所についてA4で一枚の概要を事前に作成する。当番は担当箇所について解説するとともに、不明な内容について議論をすることで理解を深める。本講義では、教科書の内容のうち、Couette流の安定性およびRayleigh-Taylor不安定、Kelvin-Helmholtz不安定について扱う。		
授業の運営方法	(1) 授業の形式	「講義形式」	
	(2) 複数担当の場合の方式	「該当しない」	
	(3) アクティブ・ラーニング	「該当なし」	
地域志向科目	該当しない		
実務経験のある教員による授業科目	該当しない		

○その他	
本講義で対象とする流れのパターンは非常に基本的なものであるが、そのパターン形成条件を調べるためには、大学で学ぶ応用数学および古典物理の手法を多用する。そのため、受講に際してはそれら数学および物理の手法を高度なレベルで自在に扱える必要がある。それらの知識に不安のあるものは、事前に担当教員に相談した上で受講を検討するのが望ましい。	

2024年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科目名 担当教員	熱流体工学特論B (Thermo - Fluid Engineering B) 永田 裕作	授業コード	M004601
<b>学修内容</b>				
<b>1. 本科目について</b> 前期科目「熱流体工学A」で学んだ内容について復習し、講義の内容について説明し、輪読する英語原書の紹介、当番の指名などを行う。				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		
<b>2. Couette Flow(1)</b> Couette Flowの基本について学ぶ。Couette Flowの現象や基本的な扱い方について概説する				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	自分の当番箇所を事前に確認する	(約2.0h)		
<b>3. Couette Flow(2)</b> 球や球殻、そして円筒の内部にある流体の基礎方程式の導出を行う				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		
<b>4. Couette Flow(3)</b> 中心軸が一致する2つの円筒間に流体がある場合を考え、円筒を動かしたときに生じる流れについて、その基礎方程式の導出を行う				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		
<b>5. Couette Flow(4)</b> 前週で導出した基礎方程式を基にして数理モデルを導出する				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		
<b>6. Couette Flow(5)</b> 前週で導出した数理モデルについて線形安定解析を行い、生じる流れのパターンの分類を行う				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		
<b>7. Couette Flow(6)</b> これまでの結果を踏まえ、Couette Flowについて、その乱流への遷移について学ぶ				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		
<b>8. Rayleigh-Taylor Instability(1)</b> 2種類の流体が接して水平方向に層を形成している場合に、それぞれの流体についての基礎方程式および流体間の接続条件について学ぶ				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		

○授業計画	科目名 担当教員	熱流体工学特論B (Thermo - Fluid Engineering B) 永田 裕作	授業コード	M004601
<b>学修内容</b>				
<b>9. Rayleigh-Taylor Instability(2)</b> 前週で導出した基礎方程式について、上下の層の密度を変化させたときに生じる流れについて概説する				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		
<b>10. Rayleigh-Taylor Instability(3)</b> 基礎方程式について不安定な場合について数理モデルを導出し、線形安定解析を行う。				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		
<b>11. Rayleigh-Taylor Instability(4)</b> 前週で行った線形解析を基に、生成される流れについて基本パラメータに沿って分類を行う				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		
<b>12. Kelvin-Helmholtz Instability(1)</b> 2種類の流体が接して水平方向に層を形成し、水平方向の流速に差が生じている場合に、それぞれの流体についての基礎方程式および流体間の接続条件について学ぶ				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		
<b>13. Kelvin-Helmholtz Instability(2)</b> 前週で導出した基礎方程式について、上下の層の水平流速を変化させたときに生じる流れについて概説する				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		
<b>14. Kelvin-Helmholtz Instability(3)</b> 基礎方程式について不安定な場合について数理モデルを導出し、線形安定解析を行う。				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		
<b>15. Kelvin-Helmholtz Instability(4)</b> 前週で行った線形解析を基に、生成される流れについて基本パラメータに沿って分類を行う				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		
<b>16. 期末課題</b> 熱流体系の安定性について、講義で行った解析手法を用いた課題を出題し、受講生はレポートにまとめ提出する				
予習	教科書の該当箇所を予習し、当番者はアブストラクトを作成する	(約2.0h)		
復習	アブストラクトを参照しながら、内容や英語についての理解を確認する	(約2.0h)		