

2024年度 授業シラバスの詳細内容

○基本情報			
科目名	熱流体力学1 (Thermofluid Dynamics 1)		
ナンバリングコード	J20601	大分類 / 難易度 科目分野	機械電気工学科 専門科目 / 標準レベル 熱・流体
単位数	2	配当学年 / 開講期	3年 / 前期
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	J060101	クラス名	-
担当教員名	原田 敦史		
履修上の注意、履修条件	<ul style="list-style-type: none"> ・講義に必ず出席すること。予習復習、演習問題、宿題を自分で確実に実施すること。 ・関数電卓を毎回必ず持参すること。使用方法是各自自習して十分に習得しておくこと。 ・微分・積分、三角関数などの知識が必要になります。高校の数学Ⅰ、Ⅱを復習しておくこと。 その他は備考欄参照。		
教科書	図解による わかりやすい流体力学(第2版)(中林 功一他, 2022, 森北出版, ISBN978-4627673922)		
参考文献及び指定図書	流体力学 シンプルにすれば「流れ」がわかる(金原榮他, 2013, 実教出版株式会社, ISBN978-4407315417)		
関連科目	熱流体力学2, 工業熱力学1, 工業熱力学2, エネルギー工学, 機械工学実験1, 機械工学実験2		

○基本情報							
授業の目的	機械電気工学科ディプロマ・ポリシー[関心、意欲、態度、知識、理解、表現、思考、判断、想像]に基づき、授業を実施します。 発電プラント、自動車、航空機等の機械装置では、空気、水、水蒸気等の流体流動による熱移動(熱輸送)が深く関係しています。これらの機械装置では、運動機能向上、燃費改善、安全性確保など、高度化する技術的要求を満たすための設計が求められ、流体工学に関する総合的な基礎知識(熱流体力学の知識)が必要不可欠です。本講義では、特に、自動車エンジン、ジェットエンジン、ガスタービン、蒸気タービン等に係る熱流体力学に関する流体工学の分野に関連する基礎知識を習得してもらいます。						
授業の概要	流体力学において、重要となる以下の項目を中心に勉強します。 「流体の性質と基礎的事項」、「流体静力学」、「流体運動の基礎」、「一次元流れ」、「ベルヌーイの定理の応用」、「運動量の法則とその応用」、「円管内の流れ」、「境界層」、「抗力と揚力」 講義は、主に座学形式で実施しますが、これらの内容に関する実験は後期の機械工学実験2で行いますので、2つの科目を受講して、より深い理解を進めて下さい。 また、科目の中で数学や物理の知識が問われる部分が出てきます。これらに関しては、必要な公式や、その使い方等は説明を行います。各自で復習を行い、学問的な意味等を進めることで、より深い理解につなげることが可能になりますので、積極的に行ってください。						
授業の運営方法	<table border="1"> <tr> <td>(1) 授業の形式</td> <td>「講義形式」</td> </tr> <tr> <td>(2) 複数担当の場合の方式</td> <td>「該当しない」</td> </tr> <tr> <td>(3) アクティブ・ラーニング</td> <td>「反転授業」</td> </tr> </table>	(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	「反転授業」
(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	「反転授業」						
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						

○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・中間試験)	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】	身近にある製品などで本講義で説明した内容を説明することができる。	10点	5点	
【知識・理解】	本講義で用いられる法則などを利用して、問題を解くことができる	20点	15点	
【技能・表現・コミュニケーション】	本講義で説明した原理や運動を説明することができる	20点	10点	
【思考・判断・創造】	本講義で学習した内容を用いて製品の設計などに役立てることができる	10点	10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。 <成績に関して> 「中間確認試験30%+期末試験30%+レポートおよび小テスト40%」で評価します。 課題のフィードバックは、次回以降の授業中に行います。また、さらに説明が必要などであればオフィスアワーの時間などを活用するか、haradaas@nhu.ac.jpに連絡を入れるなどして、自発的に行うようにして下さい。

○その他
<ul style="list-style-type: none"> ・講義内容に関する質問はオフィスアワーの時間を利用して相談すること。 ・授業の資料を掲載するホームページのアドレスを授業1回目に紹介するので活用すること。 ・レポートの模範解答はホームページに掲載するため、各自確認すること。 ・小テストの試験範囲はレポートの範囲から出題するため、レポートを必ず解くこと。 ・中間確認試験に関しては、正答率が悪かった問題は講義内で解説します。

2024年度 授業シラバスの詳細内容

○授業計画	科目名	熱流体力学1 (Thermofluid Dynamics 1)	授業コード	J060101
	担当教員	原田 敦史		
学修内容				
1. ガイダンス&流体の性質と基礎事項				
<ul style="list-style-type: none"> ・本講義の概要, 重要項目, 適用先, 講義要領, および成績評価基準等を説明します. ・「国際単位系(SI)」, 「密度と比重」, 「圧力」, 「粘度とニュートンの粘性法則」, 「表面張力と毛管現象」に関して解説します. 				
予習	シラバスを熟読すること			約2時間
復習	講義で行った内容の教科書の範囲と資料を復習し, 復習レポートや課題がある場合は期限内に提出すること			約2時間
2. 流体静力学[1]				
<ul style="list-style-type: none"> ・「絶対圧とゲージ圧」, 「パスカルの原理」, 「液体の深さと圧力」, 「液柱圧力計」に関して解説します. 				
予習	上記の単元に該当する箇所の教科書のページを熟読すること			約2時間
復習	講義で行った内容の教科書の範囲と資料を復習し, 復習レポートや課題がある場合は期限内に提出すること			約2時間
3. 流体静力学[2]				
<ul style="list-style-type: none"> ・「浮力とアルキメデスの原理」, 「平面壁にはたらく力」, 「曲面壁にはたらく力」に関して解説します. 				
予習	上記の単元に該当する箇所の教科書のページを熟読すること			約2時間
復習	講義で行った内容の教科書の範囲と資料を復習し, 復習レポートや課題がある場合は期限内に提出すること			約2時間
4. 流体運動の基礎				
<ul style="list-style-type: none"> ・「定常流と非定常流」, 「流線と流管」, 「流跡線と流脈線」, 「定常流におけるオイラーの加速度」, 「内部流れと外部流れ, 流れの相似」, 「流れの相似条件」, 「レイノルズ数」に関する解説します. 				
予習	上記の単元に該当する箇所の教科書のページを熟読すること			約2時間
復習	講義で行った内容の教科書の範囲と資料を復習し, 復習レポートや課題がある場合は期限内に提出すること			約2時間
5. 一次元流れ[1]				
<ul style="list-style-type: none"> ・「連続の式」, 「理想流体の一次元流れのオイラーの運動方程式」, 「ベルヌーイの定理」に関して解説します. 				
予習	上記の単元に該当する箇所の教科書のページを熟読すること			約2時間
復習	講義で行った内容の教科書の範囲と資料を復習し, 復習レポートや課題がある場合は期限内に提出すること			約2時間
6. 一次元流れ[2]				
<ul style="list-style-type: none"> ・「速度ヘッド」, 「圧力ヘッド」, 「位置ヘッド」, 「流管の断面積が変化する場合」, 「管先端が大気に開放されている場合」, 「トリチェリの定理」に関して解説します. 				
予習	上記の単元に該当する箇所の教科書のページを熟読すること			約2時間
復習	講義で行った内容の教科書の範囲と資料を復習し, 復習レポートや課題がある場合は期限内に提出すること			約2時間
7. ベルヌーイの定理の応用				
<ul style="list-style-type: none"> ・「ピトー管」, 「オリフィス」, 「ノズルによる流量測定」の原理, 「ベンチュリ管」に関して解説します. 				
予習	上記の単元に該当する箇所の教科書のページを熟読すること			約2時間
復習	講義で行った内容の教科書の範囲と資料を復習し, 復習レポートや課題がある場合は期限内に提出すること			約2時間
8. 中間確認試験				
第1週目から第7週目までの講義内容に関して, 確認試験を行います.				
予習	試験に向けて第1週から第7週までの講義内容を勉強し, 持ち込み資料等を完成させること			約2時間
復習	試験を行い, 分からない問題などが合った場合は教科書や資料を用いて自分の力で解き直して下さい			約2時間

○授業計画	科目名	熱流体力学1 (Thermofluid Dynamics 1)	授業コード	J060101
	担当教員	原田 敦史		
学修内容				
9. 運動量の法則とその応用[1]				
<ul style="list-style-type: none"> ・「運動量と力積」, 「運動量の法則」に関する解説します. 				
予習	上記の単元に該当する箇所の教科書のページを熟読すること			約2時間
復習	講義で行った内容の教科書の範囲と資料を復習し, 復習レポートや課題がある場合は期限内に提出すること			約2時間
10. 運動量の法則とその応用[2]				
<ul style="list-style-type: none"> ・「運動量の法則の応用」に関して解説します. 				
予習	上記の単元に該当する箇所の教科書のページを熟読すること			約2時間
復習	講義で行った内容の教科書の範囲と資料を復習し, 復習レポートや課題がある場合は期限内に提出すること			約2時間
11. 円管内の流れ[1]				
<ul style="list-style-type: none"> ・「層流の理論」, 「層流から乱流への遷移」, 「円管内流れの損失ヘッド」に関して解説します. 				
予習	上記の単元に該当する箇所の教科書のページを熟読すること			約2時間
復習	講義で行った内容の教科書の範囲と資料を復習し, 復習レポートや課題がある場合は期限内に提出すること			約2時間
12. 円管内の流れ[2]				
<ul style="list-style-type: none"> ・「円管内流れの損失ヘッド」, 「管路の諸損失」に関して解説します. 				
予習	上記の単元に該当する箇所の教科書のページを熟読すること			約2時間
復習	講義で行った内容の教科書の範囲と資料を復習し, 復習レポートや課題がある場合は期限内に提出すること			約2時間
13. 境界層[1]				
<ul style="list-style-type: none"> ・「境界層とは」, 「平板上の境界層について」に関して解説します. 				
予習	上記の単元に該当する箇所の教科書のページを熟読すること			約2時間
復習	講義で行った内容の教科書の範囲と資料を復習し, 復習レポートや課題がある場合は期限内に提出すること			約2時間
14. 境界層[2], 抗力と揚力[1]				
<ul style="list-style-type: none"> ・「排除厚さ」, 「運動量厚さ」, 「境界層のはく離」に関して解説します. ・「物体に働く力」, 「摩擦抗力と圧力抗力」, 「円柱周りの流れと抗力係数」に関して解説します. 				
予習	上記の単元に該当する箇所の教科書のページを熟読すること			約2時間
復習	講義で行った内容の教科書の範囲と資料を復習し, 復習レポートや課題がある場合は期限内に提出すること			約2時間
15. 抗力と揚力[2]				
<ul style="list-style-type: none"> ・「球の抗力係数」, 「抗力の計算方法」, 「抗力の低減」, 「揚力」に関して解説します. 				
予習	上記の単元に該当する箇所の教科書のページを熟読すること			約2時間
復習	講義で行った内容の教科書の範囲と資料を復習し, 復習レポートや課題がある場合は期限内に提出すること			約2時間
16. 期末試験				
第9週から第15週までの講義内容に関して, 試験を行います.				
予習	試験に向けて第9週から第15週までの講義内容を勉強し, 持ち込み資料等を完成させること			約2時間
復習	試験を行い, 分からない問題などが合った場合は教科書や資料を用いて自分の力で解き直して下さい			約2時間