

工業数学A 1(2)
<b>[参考書等]</b>
(参考書) 神保道夫『複素関数入門』(岩波書店) ISBN:978-4000068741
<b>(関連URL)</b>
(KULASISを用いる。)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
演習問題を配るのでそれを解いて提出するように。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

## 未更新

科目ナンバリング	U-ENG29 32060 LJ54 U-ENG29 32060 LJ55 U-ENG29 32060 LJ10									
授業科目名 <英訳>	工業数学 A 2 Applied Mathematics A2			担当者所属・ 職名・氏名	情報学研究科 深教授 柴山 允瑠 情報学研究科 深教授 吉川 仁					
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	月2	授業 形態	講義	使用 言語
【授業の概要・目的】										
曲線や曲面に対する微分幾何や位相幾何の基礎を習得する。 また、多様体の定義や、ベクトル解析で学んだ積分定理の拡張であるストークスの定理を理解する。 工学に現れる偏微分方程式を紹介する。 また偏微分方程式の解釈的な解法や数值的な解法について説明する。										
【到達目標】										
曲線や曲面の幾何的な性質を理解し、多様体の概念を理解すること、および簡単な偏微分方程式を数值的に解く能力を身に着けることを目標とする。										
【授業計画と内容】										
曲線の曲率と振率、まつわり数(2回) 曲面の例とその曲率(2回) 曲面のオイラー標数とガウス・ボンネの定理(1回) 多様体の定義(1回) ストークスの定理(1回) 学習到達度の確認(1回)										
工学に現れる偏微分方程式の紹介(1回) 偏微分方程式の境界値問題(1回) 1次元問題の解析的解法(1回) 偏微分方程式の数值的解法(3回) 学習到達度の確認(1回)										
【履修要件】										
微分積分学A、B、線型代数学A、B、微分積分学統論I、II、数值解析										
【成績評価の方法・観点】										
必要に応じて行うレポートの提出状況(平常点)も加味しつつ、基本的には中間試験と期末試験による。										
【教科書】										
使用しない										
【参考書等】										
(参考書) 小林昭七『曲線と曲面の微分幾何』(裳華房, 1995年) ISBN:978-4785310912										
工業数学 A 2 (2)へ続く↓↓↓										

## 工業数学 A 2 (2)

松本幸夫『トポロジーへの誘い』(遊星社, 2008年) ISBN:978-4434116261  
 松本幸夫『多様体の基礎』(東京大学出版会, 1988年) ISBN:978-4130621038  
 J.W. ミルナー『微分トポロジー講義(蟹江訳)』(丸善出版, 2012年) ISBN:978-4621062722  
 以上は前半の内容に関する参考書である。  
 後半の内容については講義中に紹介する。

## (関連URL)

(一)

## 【授業外学修(予習・復習)等】

演習問題を出題するので、自力で解くように。

## (その他(オフィスアワー等))

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	U-ENG25 32065 LJ75 U-ENG25 32065 LJ55									
授業科目名 <英訳>	工業数学 F 2 (機:学番奇数) Applied Mathematics for Engineering F2			担当者所属・ 職名・氏名	情報学研究科 教授 加納 学 情報学研究科 教授 大塚 敏之					
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火2	授業 形態	講義	使用 言語
【授業の概要・目的】										
フーリエ解析とその応用について講述する。フーリエ級数、フーリエ変換、およびラプラス変換は、工学諸分野において必須の基礎知識である。本講では、工学的応用の立場から、これらの基礎事項を解説する。(原則、前半を加納、後半を大塚が担当する)										
【到達目標】										
フーリエ級数展開、フーリエ変換、およびラプラス変換の基礎を理解し、道具として使えるようになること。										
【授業計画と内容】										
第1回 フーリエ解析って? 最初に、本講義の目的や進め方について説明する。続いて、フーリエ解析を学習する上で必要な基礎知識(三角関数の公式や直交性など)を復習すると共に、フーリエ変換の応用例を紹介する。										
第2回 フーリエ級数に展開する 周期関数のフーリエ級数展開などについて述べる。一般的なフーリエ係数の導出方法の他、偶関数や奇関数という性質を利用して導出方法、フーリエ余弦級数展開やフーリエ正弦級数展開についても説明する。										
第3回 フーリエ級数を複素形式にする 複素フーリエ級数とその微積分、さらにスペクトルについて述べる。三角関数と複素数を関連づけるために、オイラーの公式やド・モアブルの公式が活躍する。										
第4回 フーリエ級数を極める 一様収束、項別積分、項別微分などの基礎的事項について解説し、フーリエ級数の各点収束、ギブス現象、最終性などについて述べる。ベッセルの不等式やバーシャルの等式も紹介する。										
第5回 フーリエ変換を操る フーリエ積分から、フーリエ変換とフーリエ逆変換を導く。連続スペクトルと離散スペクトルを紹介する。さらに、フーリエ余弦変換とフーリエ正弦変換、フーリエ変換の性質について述べる。										
第6回 線形システムを解析する 線形システムについて述べ、フーリエ級数展開を用いて線形微分方程式を解く方法を説明する。さらに、線形システムのインパルス応答と、そのフーリエ変換である伝達関数について説明する。										
第7回 前半のまとめ 前半の講義内容(フーリエ級数展開やフーリエ変換)のまとめを行う。										
第8回 パーシャルの等式とその応用 時間信号をフーリエ変換によって周波数で表したとき、信号の「エネルギー」も周波数で表すこと										
工業数学 F 2 (機:学番奇数) (2)へ続く↓↓↓										

## 工業数学 F 2 (機:学番奇数) (2)

ができる。その表現を与えるパーシャルの等式を示し、周波数ごとのエネルギー密度に相当するエネルギースペクトルの概念を導入する。さらに、エネルギースペクトルのフーリエ逆変換として自己相關関数を定義し、その意味や応用を述べる。たとえば、未知の線形システムに適当な雑音を入れて出力を調べると、そのシステムの特性が分かってしまう。【PandA課題出題予定】

## 第9回 偏微分方程式って?

偏微分方程式とは複数の独立変数(たとえば時刻tと位置x,y,z)を持つ未知関数の微分方程式であり、弾性体や流体などの運動を記述する際に現れる。また、意外かもしれないがフーリエ解析の重要な応用対象でもある。ここでは、偏微分方程式の基本的な用語や分類をまとめる。とくに、線形偏微分方程式で成立つ「重ね合わせの原理」はきわめて重要な性質である。【PandA課題出題予定】

## 第10回 波動方程式の解と物理的解釈

代表的な偏微分方程式として、弦の振動を記述する波動方程式を取り上げ、まずは方程式をやらんで発見的に解いてみる。そして、解の式が、波の進行など物理現象と対応していることを確かめる。【PandA課題出題予定】

## 第11回 波動方程式をフーリエ級数で解く

波動方程式では重ね合わせの原理が成立つので、無限個の波(正確には振動モード)の重ね合わせとして解を表すことができる。これはまさにフーリエ級数にほかならない。さらに、それぞれの振動モードは、空間的な振幅の分布と、時間的な振動とで表現される。そのような解を見つけるための「変数分離法」を紹介し、得られた解の意味を考える。【レポート出題予定】

## 第12回 ラプラス変換って?

発散する関数にも使えるようにフーリエ変換を少し修正したものがラプラス変換である。変換できる関数が制限されず、かつ、導関数のラプラス変換が特別な性質を持つため、ラプラス変換は意外にも常微分方程式を解くのに使える。常微分方程式は工学のあらゆる分野に現れるので、ラプラス変換はきわめて有用である。ここでは、ラプラス変換の定義と性質をまとめる。【PandA課題出題予定】

## 第13回 ラプラス変換で常微分方程式を解く

常微分方程式をラプラス変換すると、未知関数のラプラス変換は驚くほど簡単に求まってしまう。あとはラプラス逆変換さえ求めればよい。そこで、ラプラス逆変換の計算方法を述べ、その後で実際に常微分方程式を解いてみる。意外にもラプラス逆変換は複数関数と関係がある。【レポート出題予定】

## 第14回 離散フーリエ変換と高速フーリエ変換

現実の機械や電子機器において信号を計測する際には、コンピュータを使って一定時間間隔でデータを取得する。つまり、実際に測れるのは時間関数そのものではなく測定値が一定間隔で並んだ「時系列」である。そのため、フーリエ変換の代わりに「離散フーリエ変換」を計算することになる。ここでは、離散フーリエ変換の定義と性質をフーリエ変換と対比させながら述べ、その性質をうまく使って計算を効率化する高速フーリエ変換のアルゴリズムを紹介する。【PandA課題出題予定】

## 第15回 学習到達度の確認

講義全体を通しての学習到達度を確認する。

工業数学 F 2 (機:学番奇数) (3)へ続く↓↓↓

工業数学F 2 (機:学番奇数) (3)
<b>[履修要件]</b> 複素数および微分積分学に関する知識を前提とする。
<b>[成績評価の方法・観点]</b> ・前半(加納担当)と後半(大塚担当)を各々50点満点とする。 ・前半については、期末試験(30点)とレポートと宿題(20点)により評価する。 ・後半については、期末試験(40点)とレポートと宿題(10点)により評価する。 ・レポートと宿題については到達目標の達成度に基づき評価する。
<b>[教科書]</b> 大石進一『フーリエ解析(理工系の数学入門コース6)』(岩波書店) ISBN:978-4000077767 ((1989年))
<b>[参考書等]</b> (参考書)
<b>(関連URL)</b> <a href="http://manabukano.brilliant-future.net/lecture/appliedmathF2.html">http://manabukano.brilliant-future.net/lecture/appliedmathF2.html</a>
<b>[授業外学修(予習・復習)等]</b> 予め教科書に目を通してくこと。また、授業中に復習のための宿題を課す。
<b>(その他(オフィスアワー等))</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG25 32065 LJ75		U-ENG25 32065 LJ55	
授業科目名 <英訳>		工業数学F 2 (機:学番偶数) Applied Mathematics for Engineering F2		担当者所属・職名・氏名 工学研究科 講師 濑波 大士	
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期
曜時限		授業形態		講義	使用言語
<b>[授業の概要・目的]</b> フーリエ解析の基礎と応用について講義する。関数をいろいろな周波数をもつ振動の重ね合わせとして表現するのがフーリエ解析である。フーリエ級数、フーリエ変換およびラプラス変換は工学の基礎知識として必須である。工学のさまざまな問題への応用を通じてそれらの理解を深める。					
<b>[到達目標]</b> 周期関数を余弦関数と正弦関数の無限級数で表現したフーリエ級数、周期関数の基本周期を無限に大きくした極限によって表現される非周期関数の積分変換であるフーリエ変換およびラプラス変換、以上を対象として、それらの基礎を理解し、さらに進んでそれらを工学のいろいろな分野に応用できるようになる。					
<b>[授業計画と内容]</b> 以下の各項目について、履修者の理解の程度を確認しながら、【】で指示した週数で講義を進める各項目・小項目の講義の順序、それぞれに充てる講義週数は固定したものではなく、履修者の背景や理解の状況に応じて変更することがある。全15回の講義の進め方については適宜、指示をして、履修者が予習ができるように十分に配慮する。 (1) フーリエ級数の基礎 [2週] 周期関数のフーリエ級数、正規直交関数系、最終決定性、リーマン・ルベーグの定理、バーセバルの等式、2乗平均収束、複素フーリエ級数 (2) フーリエ級数の諸性質 [2週] ギブスの現象、ディリクレ核、フェエルの定理、ディリクレ・ヨルダンの定理 (3) フーリエ変換の基礎と諸性質 [3週] 非周期関数のフーリエ積分、フーリエ変換、デルタ関数、超関数、フーリエ逆変換定理、ヘヴィサイドの階段関数、符号関数、周期超関数のフーリエ変換、ポアソンの和公式 (5) 微分方程式 [2週] 熱伝導方程式、波動方程式、ダランベールの解、ストークスの公式 (7) 線形システム [2週] 線形システム、インパルス応答、たたみ込み、相関関数、ウェーナー・ヒンチンの定理、白色雑音、サンプリング定理 (8) ラプラス変換 [2週] ラプラス変換、線形常微分方程式の解法 (9) 発展課題 まとめ [2週] 極座標形式、ベッセル関数、ケプラーの方程式、CTスキャナ、ラドン変換、離散フーリエ級数、高速フーリエ変換、フィードバック					
なお、発展課題はやや進んだテーマであり、各年の履修者の理解状況や講義の進度によって中から適切なテーマを選んで講義する。 学習到達度の確認、1回、最終目標への到達度を確認					
----- 工業数学F 2 (機:学番偶数) (2)へ続く↓↓					

工業数学F 2 (機:学番偶数) (2)
<b>[履修要件]</b> 微分積分学に関する知識を前提とする。
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 1回の記述式試験(100点)において評価を行う。
<b>[教科書]</b> 多数の教科書がある。初步的な教科書であればどれでもよい。講義プリントを配布し、そのプリントに基づいて講義を行う。
<b>[参考書等]</b> (参考書)
<b>[授業外学修(予習・復習)等]</b> ・予習 プリント内の式の導出や問題を解いて不明点が無いか確認すること。  ・復習 講義中に各自確認するように注意した内容に取り組んでみること。 講義中に配布するプリントでは問題練習が不足するので、市販の教科書等で演習問題に取り組んでみること。
<b>(その他(オフィスアワー等))</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG25 32065 LJ75		U-ENG25 32065 LJ55	
授業科目名 <英訳>		工業数学F 2 (材) Applied Mathematics for Engineering F2		担当者所属・職名・氏名 工学研究科 准教授 一井 崇 工学研究科 准教授 弓削 是貴	
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期
曜時限		授業形態		講義	使用言語
<b>[授業の概要・目的]</b> フーリエ解析、ラプラス変換および線型代数とその応用					
<b>[到達目標]</b> フーリエ級数展開、フーリエ変換、ラプラス変換、線型代数に関する基礎的な事項を理解し、物理現象の解析や微分方程式の解法にこれらの手法を応用してゆくことを習得する。特に数学的な厳密さにこだわることなく、それぞれの手法の物理的な側面を把握し、場合場合に即して各手法を使い分けてゆくスキルを開発する。					
<b>[授業計画と内容]</b> フーリエ解析、ラプラス変換および線型代数とその応用,15回, 複素数と複素関数の微積分【1～2週】 ・複素数と複素関数 ・複素積分と留数定理およびその応用 デルタ関数【1週】 フーリエ級数展開【2～3週】 ・周期関数とそのフーリエ級数展開 ・複素フーリエ級数展開 ・フーリエ級数の応用 フーリエ変換【2～3週】 ・フーリエ変換の性質 ・合成積と相関関数 ・フーリエ変換の応用 ・線形応答 ラプラス変換とその応用【2週】 ・ラプラス変換の基本的性質 ・ラプラス変換の線形システムへの応用 フーリエ解析およびラプラス変換の応用【1～2週】 ・線形常微分方程式の解法 線型代数【3～4週】 ・ベクトル空間 ・写像と行列の性質					
<b>[履修要件]</b> 複素数および微分積分学に関する知識を前提とする。					
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 期末試験の点数を7割、講義中に随時課すレポートを3割を基準とし、評価する。					
<b>[教科書]</b> 講義の際にプリントを配布する。					
<b>[参考書等]</b> (参考書) 授業中に紹介する					
<b>[授業外学修(予習・復習)等]</b> 講義時に配布するプリントをもとに予習を行う。また、随時復習のためにレポートを課す。					
<b>(その他(オフィスアワー等))</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。					

工業数学F 2 (エネ原) (2)
<b>[教科書]</b> PandAに各回の講義資料を事前にアップロードする。
<b>[参考書等]</b> (参考書) 授業中に紹介する
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 予習：PandAにアップロードされた講義資料を講義前に熟読し、例題を予め解く。 復習：各回の講義中に出題した課題を間違えた場合のみ、レポート提出を要求する。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

工業数学A 3(2)
<b>[参考書等]</b>
(参考書) 布川晃『制御と振動の数学』(コロナ社)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
予習、復習を行い、KULASISに掲載する演習問題を解くなどして、教科書や講義の内容をよく理解すること。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
当該年度の授業進度などに応じて一部省略、追加、順番の変更などがありうる。適宜、プリントを配布する。 オフィスアワー：訪問日時について事前にメールで問い合わせすること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG25 32075 LJ55											
授業科目名 <英訳>	工業数学 F 3 (機原) Applied Mathematics for Engineering F3			担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 井上 康博						
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	金2	授業形態	講義	使用言語	日本語
【授業の概要・目的】 特殊関数の一般的取り扱いと物理数学における応用。特に、様々な微分方程式に共通する性質を理解し、その解法に習熟する。											
【到達目標】 特殊関数の一般的取り扱いと物理数学における応用方法を理解する											
【授業計画と内容】 (1) 超関数の基礎【1～2週】超関数の定義と各種演算、デルタ関数、超関数のフーリエ変換とラプラス変換 (2) 直交関数系【3～4週】：関数空間における直交性、直交化法、母関数、常微分方程式との関係ツルム・リウビル型微分方程式の境界値問題における固有関数の性質 (3) 直交多項式【5～6週】：エルミート多項式、ルジャンドル多項式、ラガール多項式などの紹介と物理数学への応用ツルム・リウビル型微分方程式との関連 (4) 合流型超幾何関数【7週】：実数空間での定義と複素空間への拡張 (5) ベッセル関数とその応用【8～9週】：定義と偏微分方程式の解法への応用 (6) ガンマ関数とベータ関数【10週】：定義と各種の表示、ベータ関数とガンマ関数の関係、これらの応用 (7) グリーン関数【11～12週】：偏微分方程式の主要解、境界値問題 主要解からグリーン関数の作り方 (8) 物理数学に現れる偏微分方程式【13～14週】：波動方程式、拡散方程式等のグリーン関数による解法、変分法による解法 (9) 学習到達度の確認【15週】：期末試験／學習到達度の評価、フィードバック											
【履修要件】 初等複素関数論と初等常微分方程式論											
【成績評価の方法・観点】 定期試験（筆記）により評価する。定期試験では、特殊関数の一般的取り扱いと物理数学における応用方法に関する理解を問う。成績評点の種別は、素点（100点満点）											
【教科書】 使用しない											
【参考書等】 （参考書） 基礎物理数学 特殊関数 ジョージ・アルフケン, ハンス・ウェーバー（講談社） ISBN(4061539795) 基礎物理数学 ベクトル・テンソルと行列 ジョージ・アルフケン, ハンス・ウェーバー（講談社）											
工業数学 F 3 (機原) (2)へ続く↓↓↓											

工業数学 F 3 (機原) (2)
ISBN(4061539604) Mathematical Methods for Physicists, George B. Arfken and Hans J. Weber (Academic Press) ISBN(9780123846549)
【授業外学修（予習・復習）等】 トピック毎に演習問題を出すので、自分のノートに自筆で解いてくること。
【その他（オフィスアワー等）】 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG25 32080 LJ57 U-ENG25 32080 LJ52 U-ENG25 32080 LJ71											
授業科目名 <英訳>	工業力学 A (機・宇) Engineering Mechanics A			担当者所属・職名・氏名	情報学研究科 准教授 西原 修 工学研究科 教授 花崎 秀史						
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	水2	授業形態	講義	使用言語	日本語
【授業の概要・目的】 ラグランジュの方程式、ハミルトンの正準方程式など、解析的な方法による力学を、機械システムへの応用を念頭において取り上げる。											
【到達目標】 ラグランジュの方程式、ハミルトンの正準方程式など、機械システムの解析に必要な力学の基礎と、その振動や波動などへの応用例を学ぶ。											
【授業計画と内容】 ラグランジュの方程式、4回、ラグランジュの方程式を導入して、束縛条件があるときや、剛体の運動解析などで有用性を確かめ、循環座標、点変換などの概念を紹介する。 変分原理、1回、ハミルトンの原理など物理法則の表現方法としての変分原理と解析力学との関係を確認する。 ハミルトンの正準方程式、3回、正準関数の性質を調べてハミルトンの正準方程式を導入し、ポワソンの括弧式との関連を紹介する。 正準変換、3回、正準変換の例を示し、ハミルトン・ヤコビの方程式を導出する。 振動と波動、3回、ラグランジュの方程式などで運動を解析する例として、おもに振動を取りあげる。典型的な線形振動系について解析する他、振動と波動との関連についても調べる。 学習到達度の確認、1回、本講義における学習到達度の確認を行う。											
【履修要件】 微積分学、ベクトル解析、初等線形代数学、基礎力学											
【成績評価の方法・観点】 【評価方法】 原則として、定期試験8割、平常点（小テスト、レポート課題）2割とする。 【評価基準】 到達目標について、 A+：すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。 A：すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B：すべての観点において目標を達成している。 C：大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D：目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F：学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。											
工業力学 A (機・宇) (2)へ続く↓↓↓											

工業力学 A (機・宇) (2)
【教科書】 小出昭一郎『解析力学（物理入門コース〔新装版〕）』（岩波書店）ISBN:978-400298629
【参考書等】 （参考書） 授業中に紹介する
【授業外学修（予習・復習）等】 関連する書籍を参照しつつ、時間の許す範囲で、授業内容に関連する演習問題の解答を試みることが望まれる。解答例が与えられている場合、入念な比較検討を推奨する。参考書等については、必要に応じ担当教員に相談すること。
【その他（オフィスアワー等）】 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

工業力学A（エネ）(2)
<b>[教科書]</b> 明石一『振動工学概論』（共立出版）ISBN:4320080440
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 特になし
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 授業で取り上げた例題、レポート課題などを各自解いて復習しておくこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 当該年度の授業や進度に応じて一部の内容に省略、追加がありうる。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

工学倫理(2)
まえながら、報道発表の倫理上の課題を示し、議論する。なお、講義はZoomにて実施する。【梅野（情報学科）】
(5/27)「水の供給における倫理」 安全な水を十分な量受け取り使用できることは、社会生活を営む人としての基本的な権利といえる。また、水道事業に携わる人はエッセンシャルワーカーであるとされる。水道水・飲料水の供給問題をとりあげ、事業者・技術者に求められる倫理について考える。Zoomで実施する。【梅野（情報学科）】
(6/3)「鑑定における倫理」 ナイロンザイリ事件の低温下脆性研究や、和歌山ヒ素事件におけるSPRING-8元素分析の問題、銹鉄一千万円事件を考察し、突然鑑定人になる可能性のある工学部出身者に対して鑑定書執筆に関する注意点や、鑑定における心構えについて解説する。(ZoomおよびYoutube)【河合（物理工学科）】
(6/10)「特許と倫理（第1回）」 研究成果である発明を保護する特許制度と特許を巡る倫理問題について学習する。第1回は、特許を巡る倫理問題を理解するにあたり、その前提となる日本の特許制度について、世界の主要国における制度や国際的枠組みとも対比しつつ講義を行う。【中川（電気電子工学科）】
(6/17)「特許と倫理（第2回）」 第2回は、第1回で学習した特許制度の知識を前提として、特許を巡って生じる倫理問題・法律問題について、実例等を含めて考える。【中川（電気電子工学科）】
(6/24)「まちづくりと倫理」 まちづくりにおける技術者の行動を律する規範、および、まちづくりを円滑に進めるうえで必要となる規範意識について、交通計画を例に挙げながら講述する。なお、講義はZoomにて実施する。【山田（地球工学科）】
(7/1)「合成化学研究一般の倫理」 合成化学研究一般の倫理について、学術論文の執筆や特許化の考え方を中心に講義する。【永木（工業化学科）】
(7/8)美しいものを真似して発展してきた建築であるが、近年、著作権などの論争が生まれる事例が増えている。また、建築の外観は周辺環境に影響を及ぼすため、しばしば景観論争を引き起こす。海外の訴訟や設計プロセスを紹介しながら、建築の倫理、社会性をめぐる問題について考えたい。【三浦（建築学科）】
(7/15)「材料技術者は材料を供給する側ばかりでなく材料を使用する側に立つこともある。この講義では、いくつかの事例を紹介するとともに、それぞれの立場から材料技術者に求められる倫理について考える。なお、講義はZOOMで実施する予定であるが、講演者の都合により、オンラインで変更される場合がある。【平蔵（物理工学科）】
(7/29)「機械設計における技術者倫理」 技術者倫理とは、単に既にある規範に従うという受動的、消極的なものではなく、自らの行為を考察・設計するという、より能動的で創造的な行為である。機械設計における過去の事例に触れながら、技術者に必要な論理的思考と倫理的思考について考察する。【松原（物理工学科）】
<b>[履修要件]</b> 特になし
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 平常点及びレポート

<p>工学倫理(3)</p>
<p><b>[教科書]</b> 講義資料を配付する。</p>
<p><b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> オムニバス技術者倫理研究会編 『オムニバス技術者倫理(第2版)』 (共立出版(2015)) ISBN: 9784320071964 中村取三著 『新版実践的工学倫理』 (化学同人(2008)) ISBN:9784759811551 林真理・宮澤健二 他著 『技術者の倫理(改訂版)』 (コロナ社(2015)) ISBN:9784339077988 川下智幸・下野次男 他著 『技術者倫理の世界(第3版)』 (森北出版(2013)) ISBN:9784627973039</p>
<p><b>[授業外学修（予習・復習）等]</b></p>
<p><b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 講義順序は変更することがある。 [対応する学習・教育目標] C.実践能力 C3.職能倫理観の構築 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>
<p><b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>

工学序論(2)
<b>[教科書]</b> 必要に応じて指定する。
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 必要に応じて指定する。
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 必要に応じて指定する。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※講師および講義内容については掲示等で周知します。 ※取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なります。 所属学科の履修要覧を参照して下さい。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

工学部国際インターンシップ1(2)

グローバル・リーダーシップセミナーI(企業調査研究)(2)
<b>[教科書]</b> 使用しない
<b>[参考書等]</b> (参考書) 必要に応じて指定する。
(関連URL) <a href="http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ugrad">http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ugrad</a> (工学基盤教育研究センターホームページ)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 予習として対象企業等について事前調査を実施する。グループワークに向けて実地調査やヒアリングを通して得られた情報を整理する。プレ報告会および報告会のプレゼンテーションをグループごとに作成する。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> キャリア教育。実施時期：7月～10月 履修登録方法などは別途指示する。グループワークに基づく演習科目であるので、受講には初回ガイダンスへの出席が必須である。 ※取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なる。所属学科の履修要覧を参照のこと。 令和3年度より科目変更している。旧科目の「GLセミナーI（企業調査研究）」を履修済みの場合、新科目を履修しても増加単位となる。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 オムニバス形式で多様な企業等から講師・ゲストスピーカー等を招いた授業科目 ②当該授業科目に関する実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

工学部国際インターンシップ2(2)
<b>[参考書等]</b> (参考書)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> ガイダンスや説明会が適宜開催される
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 学外での実習等を授業として位置付けている授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング U-ENG20 22503 SJ77											
授業科目名 グローバル・リーダーシップセミナーII(イノベーションとその実現化) <英訳> Global Leadership Seminar II (Innovation and its commercialization)			担当者所属・職名・氏名 工学研究科 講師 金子 健太郎 工学研究科 講師 高津 浩								
配当学年	2回生以上	単位数	1	開講年度・開講期	2021.後期集中	曜時限	集中講義	授業形態	演習	使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 社会が京大生に求める能力は、主に「各専門分野に関する深い知識」と「自ら課題を見いだし解決への道筋を提示する能力」です。しかし残念ながら、後者は大学生活の中で身につける事は難しいです。 そこで本授業では、合宿研修(1泊)を含むグループワークにより、自分たちで発案した事業に対する企画書を作成する「演習」によって、企画立案力・課題解決力の育成を目指します。演習を行う前に、実社会において企画立案に携わっている最前線の研究者に講演してもらいます。 合宿研修では、											
大嶋光昭特命教授 (パナソニック(株) ESL研究所 所長) <a href="https://hillslife.jp/learning/2018/05/06/new-perspective6/">https://hillslife.jp/learning/2018/05/06/new-perspective6/</a> 西本清一名誉教授(京都高度技術研究所 理事長) <a href="https://www.astem.or.jp/about/researcher/nishimoto">https://www.astem.or.jp/about/researcher/nishimoto</a> 對馬哲平特命講師(ソニー(株)) <a href="https://www.sony.co.jp/SonyInfo/Jobs/newgrads/business/sap/tsushima.html">https://www.sony.co.jp/SonyInfo/Jobs/newgrads/business/sap/tsushima.html</a> 青山秀紀氏(パナソニック(株)) <a href="https://scholar.google.com/citations?user=pgHBLQcAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?user=pgHBLQcAAAAJ</a> 阪田隆司氏(パナソニック(株)、データサイエンティスト、Kaggleの「Grandmaster」) <a href="https://www.itmedia.co.jp/news/articles/1910/21/news104.html">https://www.itmedia.co.jp/news/articles/1910/21/news104.html</a>											
など、第一線で活躍されている民間の研究・開発者をゲストとして迎え、社会を変える発明がどのような発想から生まれるか紹介してもらいます。特に大嶋先生は、iPhoneにも搭載されているカメラの手振れ補正や5G携帯の超低遅延通信などの基本特許を考えられた、「日本の代表的発明家10名」に選ばれている研究者です。さらには任天堂Wiiの海賊版防歎や日米欧のデジタルTV放送規格、IoT家電を発明された多分野型発明者として有名です。											
工学部2回生以上を対象とします。本セミナーの単位数は1ですが、卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なります。必ず所属学科事務室で確認して下さい。また、合宿研修(1泊:費用不要)を行いますので、合宿までに学生教育研究災害傷害保険に加入している必要があります。											
<b>[到達目標]</b> 課題の抽出・設定から社会的価値の創出を視野に入れた課題解決の提案まで、グループワークを通じて企画立案能力を養う事を目標とします。											
<b>[授業計画と内容]</b> ※コロナ禍の状況により、①従来の対面式授業+合宿または②完全オンラインでの講義とディスカッション、または①と②のハイブリッドを行います。 授業開始前(10月中旬)に履修登録者にメールにて御連絡しますので、必ずメールの確認をお願いします。											

<b>グローバル・リーダーシップセミナーII(イノベーションとその実現化)</b>
下記は①の場合の授業計画と内容です。②の場合は合宿は無くなります。
オリエンテーション1回、授業の概要とスケジュールを説明し、グループを編成します。 レクチャー2回、有識者による特別講演を実施します。 グループワーク3回、課題設定と問題抽出、ならびに資料収集とグループワークを行います。 合宿7回、討議形式による集中的なグループワークを通じて、課題解決に向けた提案を企画立案し、報告書原案を作成するとともに、2~3回のプレゼンテーションを実施します。 予備検討会1回、予備検討会を実施し、ディスカッションを行います。 成果発表会1回、最終プレゼンテーションおよびレポート提出を行います。
<b>[履修要件]</b> 特には無いが、本科目は令和3年度より科目変更をしている。 旧科目の「GLセミナー-II(課題解決演習)」を既に履修済みの場合、仮に新科目を履修しても増加単位となるだけであるので、注意が必要である。
<b>[成績評価の方法・観点]</b> ※コロナ禍の状況により、①従来の対面式授業+合宿または②完全オンラインでの講義とディスカッション、または①と②のハイブリッドを行います。 授業開始前(10月中旬)に履修登録者にメールにて御連絡しますので、必ずメールの確認をお願いします。 下記は①の場合の成績評価の方法・観点です。②の場合は合宿は無くなります。
合宿への参加を必須とします。報告会を開催し、グループ討議形式による課題の抽出と設定能力、目標達成に向けた解決策の提案能力を、提案内容のプレゼンテーションおよび提出されたレポートにより総合的に評価します。
<b>[教科書]</b> 必要に応じて指定します。
<b>[参考書等]</b> (参考書) 必要に応じて指定します。
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 必要に応じて指定します。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 実施時期：10月～1月 ※取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なります。所属学科の履修要覧を参照して下さい。

<b>グローバル・リーダーシップセミナーII(イノベーションとその実現化)</b>
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b>
①分類 合宿研修によってグループワークを実施し、企画立案力・課題解決力を育成すると共に提案書の内容について素案から完成版に至る各段階での口頭発表を通してプレゼンテーション能力やコミュニケーション能力を強化する
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング U-ENG25 25003 LJ75 U-ENG25 25003 LJ54 U-ENG25 25003 LJ71										
授業科目名 <英訳>	計算機数学（原） Mathematics for Computation			担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 準教授 小林 大志					
配当 学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	金2	授業 形態	講義	使用 言語
【授業の概要・目的】 計算機による数値計算法について講述する。さらにプログラミング言語を学習し、プログラミング実習を行うことで、処理方法の立案、プログラムの作成、結果の分析という一連の処理方法を身に付けることを目標とする。（情報処理教育III群科目）										
【到達目標】 計算方法の立案、プログラムの作成、結果の分析という一連の処理方法を身に付けることを目標とする。										
【授業計画と内容】 (1)オリエンテーションと端末操作、2回 理工学で用いられる数値計算の事例、計算プログラム（FORTRAN）の構成について学ぶとともに、サテライト演習室の端末を用いてエディターの操作方法などに慣れる。 (2)数値計算の仕組み、2回 FORTRANプログラムを用いて、数値計算の原理、数の表現（型宣言）、関数および入出力について学ぶ。 (3)基本プログラミング、3回 分岐、繰り返し、変数、配列、副関数やサブルーチンなどプログラミングに必要な事項を学び、和差積商、数列の和、素数の判定など簡単な数値計算を行なうFORTRANプログラムを修得する。 (4)応用プログラミング、4回 方程式の根（二分法、ニュートン法）、数値積分（シンプソン法）、連立一次方程式（ガウス消去法）、固有値（ヤコビ法）、微分方程式（ルンゲ・クッタ法）など各種数値計算法の基礎的な考え方を修得し、実際のプログラミングを行う。 (5)発展プログラミング、3回 計算手法による誤差や数値安定性の違いについて学ぶとともに、いくつかの発展的な問題とその解法を修得し、課題に取り組む。 (6)学習到達度の確認、1回 KULASIS上に試験問題に関する解説や講評を掲載する。										
【履修要件】 基礎情報処理、基礎情報処理演習を受講することを薦める。										
----- 計算機数学（原）(2)へ続く↓↓↓										

計算機数学（原）(2)
【成績評価の方法・観点】
【評価方法】 授業時に課す小レポートおよび定期試験の点数によって評価する。点数の配分は、小レポート3割、定期試験7割とする。
【評価基準】 小レポートおよび定期試験の合計点数が100点満点中、60点以上となること。
【教科書】 使用しない
【参考書等】 （参考書） 戸川隼人『ザ・Fortran90/95』（サイエンス社）ISBN:4-7819-0913-2 富田博之、齋藤泰洋『Fortran 90/95プログラミング』（培風館）ISBN:978-4-563-01587-9 戸川隼人：演習と応用 FORTRAN77（サイエンス社）isbn{}{4781905110} 堀之内他：ANSI Cによる数値計算法入門（第2版）森北出版 isbn{}{4627093829}
【授業外学修（予習・復習）等】 授業中に課題を出すので、次回授業までに提出すること。
【その他（オフィスアワー等）】 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG25 25003 LJ75 U-ENG25 25003 LJ54 U-ENG25 25003 LJ71											
授業科目名 <英訳>	計算機数学（エネ） Mathematics for Computation			担当者所属・ 職名・氏名	エネルギー科学研究科 準教授 蜂谷 寛 エネルギー科学研究科 準教授 林 潤						
配当 学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	火1	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
【授業の概要・目的】 計算機による数値計算法について講述する。さらにプログラミング言語を学習し、プログラミング実習を行うことで、処理方法の立案、プログラムの作成、結果の分析という一連の処理方法を身に付けることを目標とする。（情報処理教育III群科目）											
【到達目標】 計算方法の立案、プログラムの作成、結果の分析という一連の処理方法を身に付けることを目標とする。											
【授業計画と内容】 1.オリエンテーションと端末操作、2回 :サテライト演習室の端末のログイン法、エディターの操作法などに慣れる。 2.数値計算の仕組み、2回 :数値計算の原理の理解と数の表現、計算に伴う誤差などについて学ぶ。 3.基本プログラミング、3回 :入出力、分岐、繰り返し、変数、配列 :サブプログラムや関数などプログラミングに必須の事項の習得。 :和差積商、数列の和、素数 4.応用プログラム、4回 :方程式の根（二分法、ニュートン法）、数値積分（シンプソン法） :連立一次方程式（ガウス消去法）、固有値（ヤコビ法） :微分方程式（ルンゲ・クッタ法）など各種数値計算法の基礎的な考え方の修得 :と実際のプログラミングを行う。 5.発展プログラム、3回 :いくつかの発展的な問題とその解法について習得し、課題に取り組む。 6.学習到達度の確認、1回 :これまでの学習について到達度の確認を行う。											
【履修要件】 基礎情報処理、基礎情報処理演習を受講することを薦める。											
【成績評価の方法・観点】 成績評価は平常点(30%)、レポート(30%)および試験(40%)による。											
----- 計算機数学（エネ）(2)へ続く↓↓↓											

計算機数学（エネ）(2)
【教科書】 使用しない
【参考書等】 （参考書） 戸川隼人：演習と応用 FORTRAN77（サイエンス社）isbn{}{4781905110} 堀之内他：ANSI Cによる数値計算法入門（第2版）森北出版 isbn{}{4627093829} 資料等の配布は、必要に応じて電子的に行なう場合がある。
【授業外学修（予習・復習）等】 FORTRANおよびC言語の基礎について学習すること。 講義中に説明される項目を用いて出題される課題に取り組むこと。
【その他（オフィスアワー等）】 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
【実務経験のある教員による授業】 ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

計算機数学（機：7・9・11組）(2)	
<b>[成績評価の方法・観点]</b>	
成績評価はレポートおよび試験により評価し、試験とレポート（小テスト含む）の比率は40%:60%とする。	
<b>[教科書]</b>	
使用しない	
<b>[参考書等]</b>	
(参考書) 戸川隼人『演習と応用 FORTRAN77』（サイエンス社）ISBN:4781905110 堀之内他『ANSI Cによる数値計算法入門（第2版）』（森北出版）ISBN:4627093829	
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>	
プログラミング言語の基礎（文法と構成（フローチャート））、コンパイル、エディタ等の操作の理解と練習	
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバリング	U-ENG25 25003 LJ75		U-ENG25 25003 LJ54		U-ENG25 25003 LJ71	
授業科目名 <英題>	計算機数学（機：8・10・12組） Mathematics for Computation			担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 松原 厚 工学研究科 准教授 河野 大輔 情報学研究科 准教授 櫻間 一徳	
配当年 2回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限 月2	授業形態 講義	使用言語 日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 計算機による数値計算法について講述する。さらにプログラミング言語を学習し、プログラミング実習を行うことで、処理方法の立案、プログラムの作成、結果の分析という一連の処理方法を身に付けることを目標とする。（情報処理教育III群科目）						
<b>[到達目標]</b> 計算方法の立案、プログラムの作成、結果の分析という一連の処理方法を身に付けることを目標とする。						
<b>[授業計画と内容]</b> (1) オリエンテーションと端末操作【1週】：数値計算とは何か、サテライト演習室の端末やエディターの操作などに慣れる。 (2) 基本プログラミング【2週】：入出力、分岐、繰り返し、変数、配列、サブプログラムや関数などをプログラミングに必須の事項の習得。 (4) 応用プログラム【8週】：方程式の根（二分法、ニュートン法）、数値積分（シンプソン法）、連立一次方程式(ガウス消去法)、固有値(ヤコビ法)、微分方程式(ルンゲ・クッタ法)など各種数値計算法の基礎的な考え方の修得と実際のプログラミングを行う。 (5) 発展プログラム【3週】：いくつかの発展的な問題とその解法について習得し、課題に取り組む。 (6) 学習到達度の確認【1週】：これまでの学習について到達度の確認を行う。						
<b>[履修要件]</b> 基礎情報処理、基礎情報処理演習、線形代数学、微分積分学を受講することを薦める。						
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 原則として試験9割、平常点1割で評価する。						
<b>[教科書]</b> 使用しない						

<p>計算機数学（機：8・10・12組）(2)</p>
<p><b>[参考書等]</b></p> <p>(参考書) 戸川隼人『演習と応用 FORTRAN77』（サイエンス社）ISBN:4781905110 堀之内他『Cによる数値計算法入門(第2版)新装版』（森北出版）ISBN:4627093837</p>
<p><b>[授業外学修（予習・復習）等]</b></p> <p>適宜授業中に出された課題をすること。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>
<p><b>[実務経験のある教員による授業]</b></p> <p>①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目</p> <p>②当該授業科目に関連した実務経験の内容</p> <p>③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>

材料力学1（機字：学番奇数）(2)	
<b>【履修要件】</b> 微分積分学、微分方程式、線形代数学、質点および剛体の力学、等の数学や物理学が基礎となる科目である。「力学統論」を併せて履修することが望ましい。	
<b>【成績評価の方法・観点】</b> 成績評価は中間試験、期末試験の成績によって行うが、小テスト、リポートを加味することがある。原則として、試験約9割、平常点約1割とする。また、講義は演習も重視して行う。工学部の評価基準に従う。	
<b>【教科書】</b> 柴田・大谷・駒井・井上『材料力学の基礎』（培風館）ISBN:4563034657	
<b>【参考書等】</b> <b>（参考書）</b> 大橋義夫『材料力学』（培風館）ISBN:4563031488（理論の考え方方が丁寧に解説されている。絶版なので図書で閲覧すること。） 平修二『現代材料力学』（オーム社）ISBN:4274127605（発展的内容まで詳しく触れられている。解説も丁寧である。） 日下貴之『材料力学入門（機械工学テキストライブライアリ）』（数理工学社）ISBN:9784864810357（力学の考え方方が良く理解できるようまとめられている。初刷りからミスが訂正された新しい版を購入すること。）	
<b>（関連URL）</b> ( <a href="http://ams.me.kyoto-u.ac.jp/zairiki/zairiki.htm">http://ams.me.kyoto-u.ac.jp/zairiki/zairiki.htm</a> (北條担当クラスのみ) )	
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 教科書を事前に購入すること。 予習復習を行い、特に教科書の演習問題を解くこと。 講義中に配布する演習問題は必ず事前に解いてくること。	
<b>（その他（オフィスアワー等））</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

<p>材料力学1（機字：学番偶数）(2)</p>
<p><b>[履修要件]</b> 微分積分学、微分方程式、線形代数学、質点および剛体の力学、等の数学や物理学が基礎となる科目である。「力学統論」を併せて履修することが望ましい。</p>
<p><b>[成績評価の方法・観点]</b> 成績評価は中間試験、期末試験の成績によって行う。小テスト、レポートを加味することがある。原則として、試験約9割、平常点約1割とする。また、講義は演習も重視して行う。工学部の評価基準に従う。</p>
<p><b>[教科書]</b> 柴田・大谷・駒井・井上『材料力学の基礎』（培風館）ISBN:4563034657</p>
<p><b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 大橋義夫：材料力学（培風館）isbn{4563031488} 平修二：現代材料力学（オーム社）isbn{4274127605}</p>
<p><b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 教科書の予習・復習、レポート（演習問題）の解答。</p>
<p><b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

科目ナンバリング		U-ENG25 25004 LJ77 U-ENG25 25004 LJ71 U-ENG25 25004 LJ75									
授業科目名 <英訳>	材料力学1（材工ネ原：学番奇数） Mechanics of Materials I			担当者所属・ 職名・氏名		エネルギー科学研究科 教授 今谷 勝次					
配当 学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	水1	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>											
安全・安心が社会的に希求されている現在、我々が身边に接している機械・構造物の破損は安全性を脅かす可能性が高い。機械・構造物の破損を防ぎ、それらの健全性を保証することにより危険性から回避するにあたっては、まず機械・構造物の強度を評価することが不可欠となる。材料力学は、そのような強度評価を行うにあたって基幹となる学問である。											
本講義では、まず材料力学の概念と考え方について、さらに単純な負荷状態における応力、ひずみひずみエネルギーなどの材料力学における基本パラメータについて述べるとともに、実部材とも係わりのあるはりの曲げ問題に関する基本的考え方、ならびにその応用として複雑なはりの問題について講述する。本講義は、線形弾性材料の変形や応力に関わる種々の問題を材料力学の枠組みの中でどのように捉えるかという、基本的な考え方について修得させることを目的とする。											
<b>[到達目標]</b>											
線形弾性材料の変形や応力に関する種々の問題について、材料力学の枠組でどのように考えればよいかについて理解できるようになる。											
<b>[授業計画と内容]</b>											
材料力学の概念と考え方:2回 連続体としての材料、質点の力学や剛体の力学と材料力学との関連、外力と内力、応力の概念等について述べ、材料力学の基本的な考え方について学ぶ。 単純応力問題:3回 材料に特有な特性(材料定数)、力の作用下での材料の変形の概念を把握するために単軸応力が作用する場合の応力とひずみの関係について学習する。単軸応力としては引張り、圧縮、せん断、骨組み構造、熱応力を扱う。また、機械設計で重要な許容応力と安全率の考え方についても言及する。 ひずみエネルギー:2回 弹性ひずみエネルギー、マックスウェルの相反定理、カスチリアーノの定理、等について学習する。さらに、ボテンシャルエネルギーの変化に基づいて、衝撃力によって生じる内力や変形を導出する考え方についても学ぶ。 はり(梁)の曲げ:5回 はりに横荷重、モーメントが作用するときに生じる内力としてのせん断力と曲げモーメント、応力の評価時に必要となる断面2次モーメントと断面係数、ならびにはりに生じる応力と変形について学習する。 複雑なはり:2回 不静定はり、弾性床上のはり、連続はり、曲りはりなど、複雑なはりを対象にして内力と変形を求める手法について学習する。 フィードバック:1回											
<b>[履修要件]</b>											
履修者は、原則として物理工学科のエネルギー応用工学コース、原子核工学コースおよび材料科学コースに分属された者とする。 予備知識: 微分積分学、微分方程式、線形代数学、質点および剛体の力学、などの基本的な数学や物理学											
<b>[成績評価の方法・観点]</b>											
【評価方法】											
----- 材料力学1（材工ネ原：学番奇数）(2)へ続く↓↓											

<b>材料力学1（材工ネ原：学番奇数）(2)</b>
-----
1回の記述式試験において評価する。 【評価基準】 1回の記述式試験において、100点満点中、60点以上となること 60点以上:合格 59点以下:不合格
<b>[教科書]</b>
柴田・大谷・駒井・井上『材料力学の基礎』(培風館) ISBN:4563034657
<b>[参考書等]</b>
(参考書) なし
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
予習: 次週講義されると予想される教科書の範囲を読んでおくこと。 復習: 講義された範囲に関連する教科書の例題や演習問題を解いて、理解度をチェックすること。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
学生番号が奇数である学生は、科目コード50042(担当教員: 今谷)を受講すること。 学生番号が偶数である学生は、科目コード50043(担当教員: 安部)を受講すること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG25 25004 LJ77 U-ENG25 25004 LJ71 U-ENG25 25004 LJ75									
授業科目名 <英訳>	材料力学1（材工ネ原：学番偶数） Mechanics of Materials I			担当者所属・ 職名・氏名		エネルギー科学研究科 准教授 安部 正高					
配当 学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	水1	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>											
安全・安心が社会的に希求されている現在、我々が身边に接している機械・構造物の破損は安全性を脅かす可能性が高い。機械・構造物の破損を防ぎ、それらの健全性を保証することにより危険性から回避するにあたっては、まず機械・構造物の強度を評価することが不可欠となる。材料力学は、そのような強度評価を行うにあたって基幹となる学問である。											
本講義では、まず材料力学の概念と考え方について、さらに単純な負荷状態における応力、ひずみひずみエネルギーなどの材料力学における基本パラメータについて述べるとともに、実部材とも係わりのあるはりの曲げ問題に関する基本的考え方、ならびにその応用として複雑なはりの問題について講述する。本講義は、線形弾性材料の変形や応力に関わる種々の問題を材料力学の枠組みの中でどのように捉えるかという、基本的な考え方について修得させることを目的とする。											
<b>[到達目標]</b>											
線形弾性材料の変形や応力に関する種々の問題について、材料力学の枠組でどのように考えればよいかについて理解できるようになる。											
<b>[授業計画と内容]</b>											
【材料力学の概念と考え方: 2回】連続体としての材料、質点の力学や剛体の力学と材料力学との関連、外力と内力、応力の概念等について述べ、材料力学の基本的な考え方について学ぶ。 【単純応力問題: 3回】材料に特有な特性(材料定数)、力の作用下での材料の変形の概念を把握するために単軸応力が作用する場合の応力とひずみの関係について学習する。単軸応力としては引張り、圧縮、せん断、骨組み構造、熱応力を扱う。また、機械設計で重要な許容応力と安全率の考え方についても言及する。 【ひずみエネルギー: 2回】弹性ひずみエネルギー、マックスウェルの相反定理、カスチリアーノの定理、等について学習する。さらに、ボテンシャルエネルギーの変化に基づいて、衝撃力によって生じる内力や変形を導出する考え方についても学ぶ。 【はり(梁)の曲げ: 5回】はりに横荷重、モーメントが作用するときに生じる内力としてのせん断力と曲げモーメント、応力の評価時に必要となる断面2次モーメントと断面係数、ならびにはりに生じる応力と変形について学習する。 【複雑なはり: 2回】不静定はり、弾性床上のはり、連続はり、曲りはりなど、複雑なはりを対象にして内力と変形を求める手法について学習する。 【学習到達度の評価: 1回】これまでの学習内容に対する到達度を評価する。											
<b>[履修要件]</b>											
履修者は、原則として物理工学科のエネルギー応用工学コース、原子核工学コースおよび材料科学コースに分属された者とする。 予備知識: 微分積分学、微分方程式、線形代数学、質点および剛体の力学、などの基本的な数学や物理学。											
<b>[成績評価の方法・観点]</b>											
【評価方法】											
----- 材料力学1（材工ネ原：学番偶数）(2)へ続く↓↓											

<b>材料力学1（材工ネ原：学番偶数）(2)</b>
-----
平常点(出席および小レポート、小テストによる評価) + 期末の記述式試験の得点の総合点によって評価する。 【評価基準】 上記総合点において、100点満点中、60点以上となること 60点以上:合格 59点以下:不合格
<b>[教科書]</b>
柴田・大谷・駒井・井上『材料力学の基礎(培風館) ISBN: 4-563-03465-7 isbn: {} 4563034657
<b>[参考書等]</b>
(参考書)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
予習: 次週講義されると予想される教科書の範囲を読んでおくこと。 復習: 講義された範囲に関連する教科書の例題や演習問題を解いて、理解度をチェックすること。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
学生番号が奇数である学生は、科目コード50042(担当教員: 今谷)を受講すること。 学生番号が偶数である学生は、科目コード50043(担当教員: 安部)を受講すること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

材料力学2 (機:7,8,9,10組) (2)

**[教科書]**

柴田・大谷・駒井・井上『材料力学の基礎』(培風館) ISBN:4563034657

**[参考書等]**

**(参考書)**

特に指定しない。必要に応じて紹介する。

**[授業外学修 (予習・復習) 等]**

教科書の予習、復習を行うこと。また、3回程度のレポートを課題として課す。

**(その他 (オフィスアワー等))**

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

材料力学2（機：11,12組、宇）(2)
<b>【成績評価の方法・観点】</b> 原則としてレポート点（30%）および期末試験（70%）の成績により100点満点で評価し、60点以上を合格とするが、中間試験を行ってその成績を基準に加えることがある（基準の詳細や、基準を変更する場合は講義において説明する）。
<b>【教科書】</b> 柴田・大谷・駒井・井上『材料力学の基礎』（培風館）ISBN:ISBN4-563-03465-7
<b>【参考書等】</b> <b>（参考書）</b> 授業中に紹介する
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 材料力学1の内容の理解が必須のため、理解不足は各自で復習して補っておく必要がある。また、授業中に提示するレポート課題に取り組む必要がある。このほかにも教科書を用いた予習・復習（授業で扱った範囲の演習問題）に各自で取り組むことが望ましい。
<b>（その他（オフィスアワー等））</b> 講義は板書中心で進めるので、各自でノートを取りながら考え方や数式変形の理解に努め、不明な点については積極的に質問することを期待する。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG25 25005 LJ71 U-ENG25 25005 LJ75 U-ENG25 25005 LJ77										
授業科目名 <英訳>	材料力学2（材工ネ原） Mechanics of Materials 2			担当者所属・ 職名・氏名	エネルギー科学研究科 準教授 木下 勝之					
配当 学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	金2	授業 形態	講義	使用 言語
【授業の概要・目的】 材料の変形と応力に関する支配法則と基礎方程式について述べ、これらの関係を用いて組み合わせ応力問題、ねじり変形、軸対称問題、不安定変形(座屈)問題、材料の強度評価について講述する。										
【到達目標】 材料力学1で学んだ基本的な考え方を実際の機械構造物・要素の力学解析・設計に応用するために重要な考え方や手法について学ぶ。										
【授業計画と内容】 以下に、本講義の構成を示す。なお、授業回数はフィードバックを含め全15回とする。  1. 弹性論の基礎 5回 2. 3次元における材料の変形と応力の関係を記述する条件、応力の平衡方程式、ひずみ-変位関係、応力-ひずみ関係について述べる。 3. ねじり 3回 トルク(ねじりモーメント)が作用するときの丸棒のねじり、組み合わせ応力問題、密巻きコイルバネの応力および変形について述べる。 4. 柱の座屈 2回 不安定問題の例として柱の座屈を取り上げ、不安定問題の解法と考え方および柱の設計について学ぶ。 5. 軸対称問題 3回 弾性論の基礎方程式を解析的に解く問題の例として、円筒、球殻、回転円板等を取り上げる。 6. 材料の強度評価 1回 応力集中、材料の変形と破壊、破損に関する法則について述べる。 7. フィードバック 1回 学習到達度の確認、これまでの学習内容に対する到達度を評価する。										
【履修要件】 微分積分学、微分方程式、線形代数学、質点および剛体の力学、等の数学や物理学、および材料力学1										
【成績評価の方法・観点】 【評価方法】 成績評価は期末試験とレポートの成績によって行なう。 【評価基準】 物理工学科の評価基準に準じる。										
【教科書】 柴田、大谷、駒井、井上『材料力学の基礎』(培風館) ISBN:97894563034658										
----- 材料力学2（材工ネ原）(2)へ続く↓↓↓										

材料力学2（材工ネ原）(2)
-----
【参考書等】 (参考書)
【授業外学修（予習・復習）等】 授業で取り上げた例題、レポート課題を各自解いて復習しておくこと。
【その他（オフィスアワー等）】 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG25 25007 LJ71 U-ENG25 25007 LJ57 U-ENG25 25007 LJ77											
授業科目名 <英訳>	熱力学2（機字：学番奇数） Thermodynamics 2			担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 中部 主敬 工学研究科 準教授 巽 和也						
配当 学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	火1	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
【授業の概要・目的】 この科目に先立つ「熱力学1」では、古典熱力学の基礎について述べ、理想気体の性質を明らかにし、理想気体を工学系の作動流体とする熱力学のサイクルについて述べた。引き続く「熱力学2」では、工学系のなかで気液相変化する流体の性質を明らかにし、そのような流体を作動流体とする熱力学のサイクルについて述べる。また、多成分多相系の化学熱力学にも言及する（気体分子運動論に関する概説も行なう場合がある）。											
【到達目標】 「熱力学1」と「熱力学2」の講義を通じて、様々な熱現象を理解し、人間の生産・生活を設計するための機械工学、エネルギー・環境工学に展開する熱力学の基本的考え方を学習し、深めができるようになる。											
【授業計画と内容】 以下の各項目について講述する。なお、項目1～6の【】に示した週数は進捗の目安であり、受講者の理解の程度に応じて適切に変更する場合がある。 1. 理想気体の高速流れ【2週】 流动型熱機関におけるエネルギー変換、ノズル内の流れ、超音速・亜音速の流れ 2. 物質の相と相平衡【3週】 ガスと蒸気・実在気体、ジュール-トムソンの実験、物質の相と相平衡、液相と気相の共存、クラウジス-クラベイロンの関係 3. 実在気体と液体の状態変化【2週】 実在気体と液体の状態式、還元方程式、実在気体・液体の状態量・状態変化 4. 気液二相サイクル【4週】 大規模エネルギーの生産、蒸気機関のサイクル、ランキンサイクル、食糧の保存・輸送、蒸気圧縮冷凍サイクル、成績係数、気体液化サイクル、生活環境の設計、空気調和、湿り空気、温度・湿度制御、水飲み鳥 5. 多成分多相系の平衡【2週】 化学熱力学の初步、化学ボテンシャル、多成分多相系の相平衡、ギブスの相律、状態図(相図)、理想溶液 6. 気体分子運動論【1週】 「粒子」と「粒子の集合」、集団の考え方、古典統計における分布関数、マクスウェル-ボルツマンの分布則等 7. 期末試験／學習到達度の評価【1週】 8. フィードバック【1週】											
----- 热力学2（機字：学番奇数）(2)へ続く↓↓↓											

熱力学2（機字：学番奇数）(2)
-----
【履修要件】 微分積分学の基礎に関する科目を修得していることを前提としている。
【成績評価の方法・観点】 学期末に筆記試験を行い、理解度を評価する。
【教科書】 教科書(プリント)を配布する。
【参考書等】 (参考書) 必要に応じて資料や演習問題を示してある場合は配布する。
【授業外学修（予習・復習）等】 授業中に配布する資料の内容について予習および復習を行うこと。
【その他（オフィスアワー等）】 この「熱力学2」を履修する者は、同じ担当者の「熱力学1」を履修していることが望ましい。また、講義の進捗によって講義項目の順序を変更する場合がある。 資料等の配布は電子的に行なう場合がある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

熱力学 2 (エネ原) (2)
<b>[教科書]</b> 熱力学 (JSMEテキストシリーズ、日本機械学会編) isbn:{} {9784888981040} および配布プリント
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 必要に応じて紹介する
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 授業の前に、熱力学的状態量とそれらの意味、単位について理解するとともに、熱力学の諸法則（熱力学第1法則、熱力学第2法則、等）を予習しておくことが望ましい。また、授業後は講義内容を復習し、各種線図の意味とガスサイクル、蒸気サイクル、冷凍サイクルへの応用について考察しておく。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 熱力学は、我々の社会・生活を支えるエネルギー変換の基礎学理であり、出来るだけ身近な機械で行われる現象や実際の設計と関連づけるように努める予定である。当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。  ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG25 35008 LJ71 U-ENG25 35008 LJ77									
授業科目名 <英訳>		材料基礎学1（機宇） Fundamentals of Materials 1				担当者所属・ 職名・氏名		工学研究科 工学研究科		教授 准教授	平方 嶋田 寛之 隆広
配当年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	金1	授業形態	講義	使用言語	日本語
【授業の概要・目的】 材料科学の基礎として、金属を中心とした材料の内部構造と性質との関連に重点を置き、材料の性質を普遍的・体系的に理解するための基礎的事項を講述する。											
【到達目標】 材料のマクロな性質と材料のミクロ構造との関連、平衡状態図、および機械材料として重要な鉄鋼材料の性質を理解する。											
【授業計画と内容】 ①物質の結合と構造,3回,物質の結合、結晶構造、結晶における欠陥、高分子の構造と性質 ②結晶の塑性変形と破壊,3回,すべり変形、他の変形様式、破壊 平衡状態図,2回,相律、二元系状態図のおもな形式と顕微鏡組織、状態図の例、三元系状態図 ③凝固と相変態、析出,2回,凝固、結晶内原子の拡散、過飽和固溶体からの析出、相変態 ④加工と再結晶,2回,冷間および熱間加工と組織、回復と再結晶 ⑤鉄鋼材料,2回,鉄鋼製造法の概略、不純物・偏析・非金属介在物および結晶粒度、鉄鋼の熱処理の基礎 ⑥フィードバック、1回：知識等の確認 ⑦学習到達度の確認、1回：毎授業ごとのレポートに加え、学習到達度の確認試験を行う。											
【履修要件】 特になし											
【成績評価の方法・観点】 試験及び授業時に提出するレポートにて評価する。試験・レポート比率は原則として試験約8割、レポート約2割とする。											

<p>教材基礎学1（機字）(2)</p>
<p><b>[教科書]</b> 日本材料学会編『改訂機械材料学』（日本材料学会）ISBN:4901381008（授業開始までに、百万遍にある日本材料学会事務所 (<a href="http://www.jsms.jp/index.html">http://www.jsms.jp/index.html</a> より「学会への交通アクセス」参照) にて購入をしておくこと。）</p>
<p><b>[参考書等]</b> (参考書) 授業中に紹介する</p>
<p><b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 教科書を読み、不明点などを授業中に質問する。授業後に知識確認をする。</p>
<p><b>(その他（オフィスアワー等）)</b></p> <p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

材料基礎学1（エネ原）(2)
<b>【履修要件】</b> 特になし
<b>【成績評価の方法・観点】</b>
<b>【評価方法】</b> 1回の記述式試験において評価する。
<b>【評価基準】</b> 1回の記述式試験において、100点満点中、60点以上となること 60点以上：合格 59点以下：不合格
<b>【教科書】</b> 講義プリントを配布する。
<b>【参考書等】</b> <b>(参考書)</b> 授業中に紹介する
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 授業中に演習問題とその解を説明するので授業後に復習すること。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>【実務経験のある教員による授業】</b>
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

<b>計測学（機工ネ原：学番奇数）(2)</b>
<b>[教科書]</b> 小寺秀俊、神野郁夫、鈴木亮輔、田中功、富井洋一、中部主敬、箕島弘二、横小路泰義『計測工学』（朝倉書店）ISBN:9784254201598
<b>[参考書等]</b> (参考書) とくに指定しない。
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 各担当者からのレポート等の指示に従うこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 2クラスに分け、同一の時間帯に並行して上記の内容の講義をおこなう。なお、当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加、授業内容の順序や力点のおく項目が異なることがある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

<b>科目ナンバリング</b> U-ENG25 25009 LJ71
<b>授業科目名</b> 計測学（機工ネ原：学番偶数） <英訳> Scientific Measurement
<b>担当者所属・職名・氏名</b> 工学研究科 教授 士屋 智由 工学研究科 教授 横川 隆司 エネルギー科学研究所 准教授 木下 勝之 エネルギー科学研究所 准教授 三宅 正男
<b>配当年</b> 2回生以上 <b>単位数</b> 2 <b>開講年度・開講期</b> 2021・前期 <b>曜時限</b> 金3 <b>授業形態</b> 講義 <b>使用言語</b> 日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 物理量の単位と標準、測定の不確かさとその評価、測定値における相関、時系列データの処理、曲線のあてはめなど、計測の基礎事項や物理工学におけるその実際について講述する。
<b>[到達目標]</b> 物理工学における計測の基礎事項を理解することを目標とする。特に測定値の不確かさ、データ処理について、および基本的な計測手法についての知識を習得する。
<b>[授業計画と内容]</b> 物理量の単位と標準,2回,実験と測定・計測、測定と制御、度量衡の国際管理、国際単位系(SI単位)測定の不確かさとその評価,3回,真の値と測定誤差、誤差の三公理・Gaussの誤差論、平均値と分散、母集団と標本、直接測定と間接測定、測定値の統計処理、最小二乗法の原理と手法 データ処理と統計解析,3回,共分散と相関係数、確率過程と時系列データ、フーリエ変換、スペクトル解析、フィルタリング、アナログとデジタル 電気・温度の測定,2回,電圧・電流の測定、抵抗の測定(ブリッジ、四端子測定)、オペアンプ増幅回路の基礎、温度の測定(各種温度計)、熱量の測定 放射線計測・材料計測,2回,放射線計測(検出器、測定誤差)、材料計測(機械的性質、組成、構造、組織機能性) 機械計測,2回,応力・ひずみの測定、流れの測定、位置および加速度の測定 学習到達度の確認,1回,講義内容の理解度の確認
<b>[履修要件]</b> 全学共通科目の微分積分学を履修していることが望ましい。
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 試験の評点を主とし、講義中に提示する課題の提出を加味する。
-----計測学（機工ネ原：学番偶数）(2)へ続く↓↓

<b>計測学（機工ネ原：学番偶数）(2)</b>
<b>[教科書]</b> 小寺秀俊、神野郁夫、鈴木亮輔、田中功、富井洋一、中部主敬、箕島弘二、横小路泰義『計測工学』（朝倉書店）ISBN:9784254201598
<b>[参考書等]</b> (参考書) とくに指定しない。
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 各担当者からのレポート等の指示に従うこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 2クラスに分け、同一の時間帯に並行して上記の内容の講義をおこなう。なお、当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加、授業内容の順序や力点のおく項目が異なることがある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

<b>科目ナンバリング</b> U-ENG25 25012 LJ77 U-ENG25 25012 LJ75 U-ENG25 25012 LJ52
<b>授業科目名</b> 固体物理学（材工ネ原字） <英訳> Solid State Physics
<b>担当者所属・職名・氏名</b> 工学研究科 教授 中村 裕之
<b>配当年</b> 2回生以上 <b>単位数</b> 2 <b>開講年度・開講期</b> 2021・後期 <b>曜時限</b> 木1 <b>授業形態</b> 講義 <b>使用言語</b> 日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 固体の物理的性質を原子・電子レベルのミクロな観点から理解するために必要な基礎的な概念を取り扱う。主な内容は、結晶構造、格子振動と固体の熱的性質、金属電子論、電気伝導と熱伝導など、その理解のために必要な統計力学・量子力学の初步について述べる。
<b>[到達目標]</b> 固体の原子論・電子論の入り口を理解する。
<b>[授業計画と内容]</b> (1) 結晶と格子、結晶による回折、結晶の結合エネルギー、2回 格子と結晶構造、ミラー指数、ブレーグの法則、消滅則と構造因子、原子間の斥力・引力、結合の種類 (2) 格子振動、2回 弾性体中の音波、分散関係、ブリルアン・ゾーン、音響モードと光学モード；ド、フォノン (3) 統計力学入門、固体の比熱、3回 統計力学入門、ボルツマン分布、エントロピー、状態和と自由エネルギー、アイソトロピー・モノマーによる固体の比熱、デバイ・モデルによる固体の比熱、固体の熱膨張 (4) 量子力学入門、3回 量子論入門、シュレーディンガーハーリー方程式とその解法、自由電子・調和振動子・水素原子、物理量と演算子 (5) 自由電子論と金属の比熱・伝導現象、3回 状態密度、フェルミ・ディラック分布、電子比熱、金属の電気抵抗、ホール効果、金属の熱伝導 (6) 周期ポテンシャル中の電子、1回 周期ポテンシャル中の電子、エネルギーバンド、金属・半導体・絶縁体 (7) 学習到達度の確認、1回 学習到達度の確認
<b>[履修要件]</b> 特になし
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 定期試験（筆記）で評価する。
-----固体物理学（材工ネ原字）(2)へ続く↓↓

固体物理学（材工ネ原字）(2)											
<b>[教科書]</b> 志賀正幸『材料科学者のための固体物理学入門』（内田老鶴）ISBN:9784753655526 教科書は第2版（2013.4.15発行）以降を購入すること（第1版とは内容が異なるため）。											
<b>[参考書等]</b> (参考書) キッテル『固体物理学入門（上）』（丸善）ISBN:9784621076538											
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 特に予備知識は必要ないが、教科書の内容・演習問題の復習をすることが望ましい。また、他の量子力学や統計力学関連の講義の受講を推奨する。											
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 教科書に沿って講義を行うため、教科書は必須。  ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

科目ナンバリング U-ENG25 35013 LJ52 U-ENG25 35013 LJ77											
授業科目名 <英訳>	応用電磁気学（機字：学番奇数） Applied Electromagnetism						担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 鈴木 基史			
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	火1	授業形態	講義	使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 電磁気学の基本法則であるマクスウェル方程式の一般的性質について講述し、電磁波の発生と伝播およびその工学的応用について講義する。											
<b>[到達目標]</b> ・電磁気学の基本法則であるマクスウェル方程式の一般的性質の理解。 ・電磁波の発生と伝播、及び物質の光学的性質の理解。 ・電磁気現象の工学的応用についての理解。											
<b>[授業計画と内容]</b> 履修者の背景や理解度に応じて、以下の項目の順序と回数（全15回）を講義担当者が決め、講義内で指示する。  (1) マクスウェル方程式とその一般的性質【3～4回】 マクスウェル方程式など基礎事項について復習する。 (2) 電磁波の発生と伝播【5～6回】 真空中および導波路中の電磁波の伝播、電磁波の偏光、加速度運動をする荷電粒子からの電磁波の放射などについて説明する。 (3) 電磁波の反射・屈折・回折【4～5回】 誘電体境界での反射・屈折の法則、振動子モデルに基づいた電磁波の吸収・屈折・分散・反射、群速度と位相速度、電磁波の回折、金属・プラズマ等の光学的性質などについて説明する。 (4) 物理工学における応用と発展【1～2回】 電磁波の工学的応用や発展的内容について説明する。											
<b>[履修要件]</b> 総合人間学部開講の電磁気学統論、微分積分、線形代数学を前提としている。ベクトル解析の初步的知識を必要とする。											
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 試験及び提出物の評点を総合して合否を判定する。											
<b>[教科書]</b> 必要に応じて講義プリントを配布する。											
<b>[参考書等]</b> (参考書) 授業中に紹介する											
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> ・授業で配布された講義資料の予習・復習を行うこと。 ・適宜、予習・復習の成果を問うレポートや課題の提出を求める。											
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

応用電磁気学（機字：学番偶数）(2)											
<b>[教科書]</b> 必要に応じて講義プリントを配布する。											
<b>[参考書等]</b> (参考書) 授業中に紹介する											
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> ・授業で配布された講義資料の予習・復習を行うこと。 ・適宜、予習・復習の成果を問うレポートや課題の提出を求める。											
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											
<b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容											

応用電磁気学（機字：学番偶数）(2)											
<b>[参考書等]</b> (参考書) 授業中に紹介する											
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> ・授業で配布された講義資料の予習・復習を行うこと。 ・適宜、予習・復習の成果を問うレポートや課題の提出を求める。											
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											
<b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容											

科目ナンバリング		U-ENG25 35013 LJ52	U-ENG25 35013 LJ77
授業科目名 <英題>		応用電磁気学（エネ原） Applied Electromagnetism	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 齋藤 学
配当 学年	3回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期 2021・ 前期 曜時限 火1 授業 形態 講義 使用 言語 日本語
【授業の概要・目的】			
電磁気学の基本法則であるマクスウェル方程式の一般的性質について講述し、電磁波の発生と伝播およびその工学的応用について講義する。			
【到達目標】			
<ul style="list-style-type: none"> <li>電磁気学の基本法則であるマクスウェル方程式の一般的性質の理解。</li> <li>電磁波の発生と伝播、及び物質の光学的性質の理解。</li> <li>電磁気現象の工学的応用についての理解。</li> </ul>			
【授業計画と内容】			
履修者の背景や理解度に応じて、以下の項目の順序と回数（全15回）を講義内で指示する。 マクスウェル方程式とその一般的性質【3～4回】			
マクスウェル方程式など基礎事項について復習する。 （2）電磁波の発生と伝播【5～6回】			
真空中および導波路中の電磁波の伝播、電磁波の偏光、加速度運動をする荷電粒子からの電磁波の放射などについて説明する。			
（3）電磁波の反射・屈折・回折【4～5回】			
誘電体界面での反射・屈折の法則、振動子モデルに基づいた電磁波の吸収・屈折・分散・反射、群速度と位相速度、電磁波の回折、金属・プラズマ等の光学的性質などについて説明する。			
（4）物理工学における応用と発展【1～2回】			
電磁波の工学的応用や発展的内容について説明する。			
【履修要件】			
総合人間学部開講の電磁気学統論、微分積分、線形代数学を前提としているベクトル解析の初步的知識を必要とする。			
【成績評価の方法・観点】			
試験及び提出物の評点を総合して合否を判定する。			
【教科書】			
必要に応じて講義プリントを配布する。			
【参考書等】			
<p>（参考書）</p> <p>授業中に紹介する</p>			
【授業外学修（予習・復習）等】			
<ul style="list-style-type: none"> <li>授業で配布された講義資料の予習・復習を行うこと。</li> <li>適宜、予習・復習の成果を問うレポートや課題の提出を求める。</li> </ul>			
（その他（オフィスアワー等））			
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。			

原子物理学（材エネ原字）(2)
<b>[教科書]</b> 使用しない
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 量子力学（畠山温, 日本評論社）ISBN-10:4535806411 量子化学—基礎からのアプローチ（真船文隆, 化学同人）ISBN-10:4759810846 原子物理学—微視的物理学入門（菊池健, 共立出版）ISBN-10:4320030478 など
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 講義に関連した啓蒙書などを読み、歴史の中で生まれた物理学を理解することが望ましい。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関する実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング	U-ENG25 35018 LJ75	U-ENG25 35018 LJ77	U-ENG25 35018 LJ71
授業科目名 <英題>	量子物理学 I (機: 学番奇数) Quantum Physics I	担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 鈴木 基史
配当 学年	3回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期 2021・後期
曜時限	金3	授業形態 講義	使用言語 日本語
【授業の概要・目的】			
この講義では、量子力学及び量子統計力学の基礎となる主要な概念を理解すること、及び、原子構造、分子構造、固体電子構造の量子力学的理解を深めることに重点をおいて講述する。			
【到達目標】			
量子力学及び量子統計力学の基礎となる主要な概念に習熟し、原子構造、原子核構造、固体電子構造の量子力学的理解を深める			
【授業計画と内容】			
(1) 量子力学の生い立ち【1~2週】 光の粒子性や電子の波動性を示す実験事実、ラザフォードの原子模型とその困難、ボアの原子模型等を概観し、古典力学の限界と量子力学の必要性を理解する。			
(2) 量子力学の原理、【週】 波動関数とそれが満たすべきシュレーディンガー方程式を導入する。波動関数の解釈とその性質、物理量の期待値、観測可能な物理量を表す演算子の性質等について考察し、古典力学と量子力学との相違を理解する。演算子の固有値と固有関数の性質を調べ、波動関数の重ね合わせの原理を理解する。			
(3) 1次元の運動【2~3週】 外場のないときの1次元自由粒子の運動を考える。ポテンシャルの山が存在するときの粒子の運動を調べて、ポテンシャルの山による反射とポテンシャルの山の透過現象を考察し、トンネリング効果を理解する。また、井戸型ポテンシャルを例にして、束縛状態について説明する。			
(4) 調和振動子【2~3週】 古典力学における調和振動を復習し、1次元調和振動子の波動関数を導く。これをもとに、多次元の調和振動子の運動を考察し、比熱のAINSHULTAIN模型を説明する。			
(5) 水素原子【4週】 水素原子を例に球対称場の中の運動を考察する。極座標を導入して波動関数を角度部分と動径部分に分離し、量子力学における角運動量について説明する。さらに、水素原子の波動関数を求めて、水素原子のスペクトルを説明する。これらの結果をもとに、多電子原子の波動関数を概観し、原素分光法、オージェ電子分光法による原子分析を説明する。また、水素分子を例に共有結合の起源を理解する。			
【履修要件】			
特になし			
【成績評価の方法・観点】			
【評価方法】 1回の記述式試験において評価する。			
【評価基準】 1回の記述式試験において、100点満点中、60点以上となること			

量子物理学1（機：学番奇数）(2)
60点以上：合格 59点以下：不合格
なお、授業中に課すレポート課題を最大30%程度上記の評価に加えることがある。
<b>[教科書]</b> なし。
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 多数の教科書があるが、初步的な教科書であればどれでもよい。
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> ・授業で配布された講義資料の予習・復習を行うこと。 ・適宜、予習・復習の成果を問うレポートや課題の提出を求める。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 受講生を2クラスに分け、同一時間帯に平行して上記の内容の講義を行う。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

<p>量子物理学1（機：学番偶数）(2)</p>
<p><b>[成績評価の方法・観点]</b> レポート（数回、計30点程度）、試験（70点程度）により評価する。</p>
<p><b>[教科書]</b> 講義資料等を配布する（PandAから各自ダウンロード）。</p>
<p><b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 多数の教科書があるが、初步的な教科書であればどれでもよい。</p>
<p><b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> ・授業で配布された講義資料の予習・復習を行うこと。 ・適宜、予習・復習の成果を問うレポートや課題の提出を求める。</p>
<p><b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 受講生を2クラスに分け、同一時間帯に平行して上記の内容の講義を行う。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

科目ナンバーリング	U-ENG25 35018 LJ75	U-ENG25 35018 LJ77	U-ENG25 35018 LJ71
授業科目名 <英訳>	量子物理学 1 (材原字) <情報> Quantum Physics I	担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 准教授 宮寺 隆之
配当年 学年	3回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期 2021・ 前期
<b>[授業の概要・目的]</b>			
ミクロな世界を記述する量子論は自然現象の理解、産業技術への応用などにおいて大きな成功をおさめている。量子論の枠組み（記述に要する数学的形式）は古典論とは大きく異なっている。そこで、まず物理系に依らない量子論の普遍的な枠組みについて解説を行う。その枠組みのもとで、（物理的には最も単純な）1次元空間を運動する量子力学的1粒子の記述を紹介する。また、そこにはあらわれる量子論特有の現象（不確定性関係やトンネル効果など）を説明する。			
なお、オンライン講義を行う可能性があるのでPandAを必ず確認すること。			
<b>[到達目標]</b>			
量子論の基本的枠組みの数学的形式を理解し、基本的な計算・式変形が行えるようになる。量子論の数学的形式が、古典論とはどのように本質的に異なる描像を与えるかを理解する。具体的には、重ね合わせの原理や不確定性関係の内容について理解する。1次元空間を運動する量子力学的粒子の解析が行えるようになる。具体的には、ポテンシャルの無限遠における漸近的振る舞いと固有関数・固有値の関係について理解し、井戸型ポテンシャル、箱型ポテンシャルの固有値問題を取り扱うことができるようになる。調和振動子の代数的取扱いを修得する。			
<b>[授業計画と内容]</b>			
第1回：原子の安定性の問題やダブルスリット実験など、古典論では説明できない現象を取り上げ、行列力学（Heisenberg）と波動力学（Schroedinger）の登場した経緯を概観する。			
第2回：量子論の基本的枠組み（1）古典論と対比しながら状態と物理量の概念を導入する。			
第3回：量子論の基本的枠組み（2）系の記述に必要な Hilbert 空間に定義を紹介し、状態ベクトルの説明を行う。			
第4回：量子論の基本的枠組み（3）物理量の記述を行うために線形作用素、スペクトル分解などを必要最低限の範囲で取り上げる。			
第5回：量子論の基本的枠組み（4）時間発展をあらわす Schroedinger 方程式と Heisenberg 方程式について説明する。			
第6回：一次元空間上の1粒子を記述する形式（1）古典力学の一般的枠組みである Hamilton 形式を説明し、対応した量子論がどのように構成されるかを見していく。			
第7回：一次元空間上の1粒子を記述する形式（2）正準交換関係から Robertson の不確定性関係が導かれることを示し、量子論の与える描像が古典論とは大きく異なることを確認する。			
第8回：エネルギー固有値問題の一般論（1）一次元空間上にポテンシャル問題がある場合について考える。ポテンシャルの無限遠における漸近的振る舞いと、ハミルトニアンの固有値・固有ベクトルがどのような関係にあるのかを説明する。			
第9回：エネルギー固有値問題の一般論（2）第8回の内容について（主に数学的な）補足を行う。			
第10回：井戸型ポテンシャルなど。井戸型ポテンシャルにおける固有値問題がグラフを用いてどのように調べられるかを見ていく。			
第11回：箱型ポテンシャルなど。箱型ポテンシャルにおける固有関数の振る舞いを調べる。トンネル効果についても解説を行う。			
第12回：散乱理論。散乱理論について説明を行う。第11回における結果などが、どのように時間発展の問題として理解されるかを解説する。			
----- 量子物理学 1 (材原字) <情報> [2]へ戻る ↓↓			

**量子物理学1 (材原字) <情報> (2)**

第13回：調和振動子（1）調和振動子について固有値問題を解く。生成消滅作用素を用いて代数的に考える。  
第14回：調和振動子（2）調和振動子の固有値問題のいくつかの応用を述べる。  
第15回：フィードバック

なお、オンライン講義などPandAを活用する可能性があるので、PandAを確認すること。

**[履修要件]**  
古典力学、線形代数（必須）

**[成績評価の方法・観点]**  
**[評価方法]**  
平常点評価（100%）  
学期中にPandAを通じて複数回レポート課題（オンラインによる提出）を課す。

**[評価基準]**  
到達目標について、  
A+：すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。  
A：すべての観点において高い水準で目標を達成している。  
B：すべての観点において目標を達成している。  
C：大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。  
D：目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。  
F：学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。

**[教科書]**  
使用しない

**[参考書等]**  
(参考書)  
J.J. Sakurai『現代の量子力学（上）』（吉岡書店）ISBN:9784842703640  
A.メシア『量子力学1』（東京図書）ISBN:4489012438  
清水明『量子論の基礎—その本質のやさしい理解のために』（サイエンス社）ISBN:4781910629  
特定の教科書や参考書に沿って講義をすることはできません。何か本を参考にする場合には講義ではラッカット記号を使うので、それを用いて記述してあるものほうが良いかもしれません。

**[関連URL]**  
(なし)

**[授業外学修（予習・復習）等]**  
復習では、各回の内容について自分なりに理解を行い、疑問点があればそれを明確にしておくこと。

量子物理学1 (材原字) <情報> (3)へ続く↓↓

**量子物理学1 (材原字) <情報> (3)**

**(その他（オフィスアワー等）)**  
質問等があればメールしてください。  
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

**[実務経験のある教員による授業]**  
①分類  
実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目  
②当該授業科目に関する実務経験の内容  
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング U-ENG25 45019 LJ77 U-ENG25 45019 LJ71 U-ENG25 45019 LJ75											
授業科目名 <英訳> 量子物理学2（機） Quantum Physics 2				担当者所属・職名・氏名		工学研究科 教授 蓮尾 昌裕					
配当学年	4回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	水1	授業形態	講義	使用言語	日本語

**[授業の概要・目的]**  
量子力学を実際の問題に適用する際に必要となる事項について概説する。具体的には、摂動法、変分法、WKB法などの近似法と、粒子の衝突過程を取り扱う散乱理論について、その原理と具体例を講述する。

**[到達目標]**  
量子力学を実際の問題に適用する際に必要となる事項について習熟する

**[授業計画と内容]**  
時間に依存しない摂動、3回、時間に依存しない摂動の一般論を講述し、具体例として、水素原子のシュタルク効果等について説明する。  
時間に依存する摂動、3回、摂動が時間に依存する場合の一般論を述べ、特に周期的摂動による状態の遷移について詳説する。具体例として、原子による光の吸収・放出について説明する。  
変分法、1~2回、変分法の原理を説明し、ヘリウム原子に変分法を適用した例を述べる。  
WKB法、1~2回、WKB法に関して講述し、前期量子論との関係について説明する。  
散乱の古典論、2回、粒子散乱の古典論を講述し、散乱断面積の概念を説明する。例として、ラザフォード散乱について述べる。  
散乱の量子論、3回、部分波展開の方法を講述し、古典論との対応関係を説明する。また、ボルン近似の原理を示し、例として、高速荷電粒子の原子による弾性散乱・非弾性散乱について述べる。学習到達度の確認、1回、最終目標への到達度を確認

**[履修要件]**  
量子物理学1程度の量子力学の基礎知識を前提とする。

**[成績評価の方法・観点]**  
定期試験に基づき評価する（10割）。レポートの提出状況を参考にする場合がある。

**[教科書]**  
使用しない

**[参考書等]**  
(参考書)  
L.D. Landau and E.M. Lifshits Quantum Mechanics ; (東京図書より邦訳あり) ; isbn{0750635398}, ibid{TW8600041}  
J.J.Sakurai Modern Quantum Mechanics ; (吉岡書店より邦訳あり) isbn{9780805382914}, isbn{9784842703640} 等の標準的な量子力学の教科書

**[授業外学修（予習・復習）等]**  
講義時に課すレポートにより復習すること。

**(その他（オフィスアワー等）)**  
当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG25 45019 LJ77 U-ENG25 45019 LJ71 U-ENG25 45019 LJ75											
授業科目名 <英訳> 量子物理学2（材原字）<情報> Quantum Physics 2				担当者所属・職名・氏名		工学研究科 准教授 宮寺 隆之					
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	火1	授業形態	講義	使用言語	日本語

**[授業の概要・目的]**  
3次元空間上の1粒子について、その記述形式を紹介します。特に、系が空間回転対称性を持つ場合には、問題がどのように1次元系に帰着されるかを説明する。それを用いて水素原子の固有値問題を解く。また、摂動論を解説し、それを使ってより複雑な系の解析を行う。また、系に依らない最も一般的な（普遍的な）量子論の基本的枠組みについて説明する。ベルの不等式を取り上げ、古典論と量子論の本質的な違いについて考える。  
なお、オンライン講義を行う可能性がある。PandAを必ず確認すること。

**[到達目標]**  
量子論の基本的枠組みについて理解する。特に、群とその表現、純粹状態と混合状態の違い、ベルの不等式の議論などについて理解する。3次元空間上の1粒子系について、その形式を理解し、軌道角運動量とスピン角運動量について理解し、固有値が求められる。角運動量が空間回転の生成子であることから、交換関係を導くことができる。空間回転対称性がある場合に、問題がどのように1次元系に帰着できるかを理解する。水素原子の固有値問題が解けるようになる。解ける系に摂動が加わった場合、固有値問題やダイナミクスがどのように近似的に解析できるかを理解する。同種粒子系の記述について基本的な事柄を理解する。

**[授業計画と内容]**  
第1回：前期「量子物理学1」の内容を復習する。  
第2回：3次元空間における1粒子。3次元空間における1粒子を記述する量子論的枠組みについて説明する。  
第3回：軌道角運動量（1）量子論における軌道角運動量について説明する。交換関係を計算し、円柱座標と極座標による表示から固有値と固有関数を求める。  
第4回：軌道角運動量（2）軌道角運動量が空間回転の生成子であることを説明する。また、空間回転の生成子の満たすべき交換関係を求める。対称性と群のユニタリー射影表現について紹介する。  
第5回：角運動量の固有値問題。交換関係のみから代数的に角運動量の固有値を求める。  
第6回：スピinn。量子力学の粒子の内部自由度としてスピnnの概念を導入する。  
第7回：中心力。中心力ポテンシャルにおけるハミルトニアンの固有値問題がどのように1次元系の問題に帰着されるかを説明する。  
第8回：水素原子。水素原子のエネルギースペクトルを代数的手法により求める。  
第9回：定常状態の摂動論（1）固有値問題に関する摂動論を、被摂動項が縮退がない場合について説明する。  
第10回：定常状態の摂動論（2）第8回のつづき。被摂動項が縮退がある場合について説明する。また、Resolvent作用素を用いた摂動展開の手法を概観する。  
第11回：相互作用描像。ダイナミクスに関する摂動として相互作用描像を用いる手法を説明する。また、その応用と限界についても注意を促す。  
第12回：量子論と古典論の違い。隠れた変数の議論を紹介し、ベルの不等式の破れについて計算を行って説明する。また、ベルの不等式に関する近年の話題も紹介する。  
第13回：純粹状態と混合状態。状態の確率混合の概念を導入し、密度作用素を導入する。量子論の状態空間と古典論の状態空間の違いを説明する。

量子物理学2（材原字）<情報> (2)へ続く↓↓

量子物理学2（材原宇）〈情報〉(2)	
第14回：多粒子系と量子場。多粒子系の記述を紹介し、局所的物理量の記述手法として量子場を導入する。	
第15回：フィードバック	
なお、オンライン講義など、PandAを活用する可能性があるため、PandAの確認をすること。	
【履修要件】	
量子物理学1（必須）、線形代数（必須）	
【成績評価の方法・観点】	
【評価方法】 平常点評価（100%） 学期中にPandaを通じて複数回レポート提出を課す。	
【評価基準】 到達目標について、	
A+：すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。 A：すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B：すべての観点において目標を達成している。 C：大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D：目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F：学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。	
【教科書】 使用しない	
【参考書等】 （参考書）	
J.J.Sakurai『現代の量子力学（下）』（吉岡書店）ISBN:9784842703664 A.メシア『量子力学2』（東京図書）ISBN:9784489012440 C.J.Ishan『量子論—その数学および構造の基礎』（吉岡書店）ISBN:4842703091 特定の教科書に沿った講義を行うわけではありませんが、勉強する際には色々と参考書をながめてみることをお勧めします。	
（関連URL） (なし)	
【授業外学修（予習・復習）等】 毎回復習を行い、疑問点を明確にしておくこと。	
-----量子物理学2（材原宇）〈情報〉(3)へ続く↓↓↓	

## 量子物理学2（材原宇）〈情報〉(3)

(その他（オフィスアワー等）)

質問等があればメールをしてください。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

### [実務経験のある教員による授業]

①分類

実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目

②当該授業科目に関連した実務経験の内容

③実務経験を活かした実践的な授業の内容

<p>連続体力学（エネ）(2)</p>
<p><b>【教科書】</b> 特に指定しない、必要に応じてプリントを配布する。</p>
<p><b>【参考書等】</b> <b>(参考書)</b> Y.C.ファン『連続体の力学入門改訂版』（培風館）ISBN:4563031674 授業中に紹介することがある。</p>
<p><b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 材料力学や流体力学で学習した内容を理解した上で、講義を受講すること。</p>
<p><b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 進度状況によって内容に一部変更があり得る。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

連続体力学（機）(2)	
<b>[履修要件]</b>	
微分積分学、線形代数学などの基礎数学、質点・剛体の基礎力学、材料力学・流体力学などの基礎的な専門科目。	
<b>[成績評価の方法・観点]</b>	
成績は、到達目標を確認するための期末試験（100点満点）を実施し、その成績に基づいて評価する。また、レポート課題（任意）の点数を追加して評価する。	
<b>[教科書]</b>	
畠田佳宏『連続体力学の基礎』（養賢堂）ISBN:ISBN-10: 4842595116	
<b>[参考書等]</b>	
(参考書) 固体の力学／理論、Y.C. Fung著、大橋・村上・神谷共訳、培風館 isbn:{4563031216} 生物学と医学のための物理学／Paul Davidovits著、曾我部監訳、共立出版 isbn:{9784320035942}	
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>	
各章末の演習問題をレポート課題として提出。	
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバリング	U-ENG25 35023 LJ71	U-ENG25 35023 LJ77	U-ENG25 35023 LJ28
授業科目名 <英訳>	エネルギー変換工学（機エネ） Energy Conversion	担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 中部 主敬 エネルギー科学研究科 准教授 林 潤
配当 学年	3回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期 2021・ 前期
曜時限		金2	授業形態 講義
使用言語		日本語	
<b>[授業の概要・目的]</b>			
高効率・低環境負荷のエネルギー・システムの基本的な考え方を身につけるため、各種エネルギー源およびエネルギー変換システムについて概説し、エネルギー変換過程に関する基礎的事項、エネルギー有効利用に関する熱力学的取り扱いなどについて講述する。			
<b>[到達目標]</b>			
エネルギー変換工学に関する基本的事項を習得するとともに、エネルギー資源事情、省エネルギー・新エネルギー・システム技術、環境対策などに関する問題意識を高めることに目標を置く。			
<b>[授業計画と内容]</b>			
エネルギー源とエネルギー変換システム（3～4回）： <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー資源</li> <li>・エネルギー需給</li> <li>・各種エネルギー変換システムにおける装置構成、省エネルギー技術、環境問題</li> </ul>			
エネルギー変換過程に関する基礎的事項（3～4回）： <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギー形態</li> <li>・エネルギーフロー</li> <li>・エネルギー変換と損失</li> <li>・各種サイクルと熱効率</li> <li>・学習到達度の確認</li> </ul>			
有効エネルギーの熱力学的扱い（3～4回）： <ul style="list-style-type: none"> <li>・効率とエネルギー損失</li> <li>・エクセルギーの考え方</li> <li>・種々のエネルギー形態におけるエクセルギー</li> <li>・エクセルギーの消滅とその防止</li> </ul>			
エクセルギーの応用（3～4回）： <ul style="list-style-type: none"> <li>・各種エネルギー・システムのエクセルギー解析</li> <li>・エネルギーの移動に伴うエクセルギー変化</li> <li>・省エネルギー</li> <li>・学習到達度の確認</li> </ul>			
<b>[履修要件]</b>			
熱力学を学習していることを前提とする。			

エネルギー変換工学（機エネ）(2)
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 出席状況、ならびにレポート、学期末試験の成績を総合して到達目標への達成度を評価する。
<b>[教科書]</b> プリント資料等を適宜配布する。
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 授業中に紹介する
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 授業の前に、身の回りにある様々なエネルギーの形態およびそれら相互の変換過程について、予備的に考察しておくことが望ましい。また、授業後は講義内容を復習し、各種エネルギー変換システムの原理と適正な評価の方法、設計・制御の指針、等について理解しておく。 <b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 上記各項目の講義順序および時間配分は、年度によって異なることがある。 資料等の配布は電子的に行う場合がある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

エネルギー変換工学（原）(2)	
期末試験/学習到達度の評価	
フィードバック【1週】	
<b>[履修要件]</b> 必須要件ではないが、熱力学、流体力学、輸送現象に関する講義を受講しておくことが望ましい。	
<b>[成績評価の方法・観点]</b> <b>【評価方法】</b> 筆記試験の成績（70点）と平常点（30点）で評価する。 平常点は、授業への参加状況と講義中に課す小レポート・小テストで評価する。 <b>【評価基準】</b> 各サブテーマにおける学修効果の状況と到達目標における達成状況で評価する。	
<b>[教科書]</b> テーマ毎に、講義の場においてプリントを配付する。	
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 授業中に紹介する	
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 講義時の配付資料等を用いて、前当該回の復習を行うこと。また、講義にあたって前回の講義内容の確認を行っておくこと。復習、予習事項ならびに発展的内容については講義中に具体的に指示する。	
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

振動工学（機）（2）
<b>【成績評価の方法・観点】</b> 講義中に数回小テストを実施し、平常点評価とし、期末試験を実施する。 このほか、必要に応じてレポート課題を出すことがある。 総合評価は、原則として、期末試験・レポート課題約8割、平常点約2割として実施する。
<b>【教科書】</b> 岩壺卓三、松久寛『振動工学の基礎－新装版－』（森北出版株式会社）ISBN:9784627666825
<b>【参考書等】</b> (参考書)
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 履修要件を満たしていれば、受講に当たって、予習は必要ではないが、各講義後に十分復習を行い、内容を理解しておくことが必要である。この補助のために演習問題を講義中に配付する。
<b>（その他（オフィスアワー等））</b> 当該年度の授業進捗に応じて一部省略、追加がありうる。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>【実務経験のある教員による授業】</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目  ②当該授業科目に関連した実務経験の内容  ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング		U-ENG25 35024 LJ71		U-ENG25 35024 LJ77	
授業科目名 <英訳>	振動工学（宇） Vibration Engineering			担当者所属・職名・氏名	工学研究科 工学研究科 准教授 青井 伸也 教授 泉田 啓
配当学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期
曜時限	木1	授業形態	講義	使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 線形動的システムの解析法、特に振動現象のモデル化とその解析法の基礎について述べる。					
<b>[到達目標]</b> 線形動的システムの解析法、特に振動現象のモデル化とその解析法の基礎を習得して、振動現象の基本的性質を理解とともに各種の動的システムを解析する能力を修得する。					
<b>[授業計画と内容]</b>					
(1) 序【1週】 線形動的システムの解析法の概要と基礎事項について述べる。					
(2) フーリエ解析【1週】 フーリエ級数とフーリエ変換の基礎事項ならびに振動解析への応用について説明する。					
(3) 1自由度振動系の解析【3週】 質点・ばね、減衰からなる1自由度振動系の自由振動ならびに強制振動について説明する。					
(4) 2自由度振動系の解析【3週】 質点・ばね、減衰からなる2自由度振動系の運動方程式、固有振動、無減衰自由振動ならびに固有振動の性質などについて説明する。					
(5) 多自由度振動系の解析【3週】 一般多自由度振動系の固有振動、モード座標系、モード座標を用いた自由／強制振動の解析について説明する。					
(6) 分布定数振動系の解析【3週】 棒の綫振動や弦の振動、はりの曲げ振動を例に、分布定数振動系の振動について境界条件、固有振動数や振動モード、多自由度振動系の解析との比較について説明する。					
(7) フィードバック【1週】					
<b>[履修要件]</b> 常微分方程式論					
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 原則として期末試験により基本概念および振動現象の解析法の理解度を判定し単位を付与する。必要に応じてレポート点を加味する。					
<b>[教科書]</b> 岩壺卓三・松久寛『振動工学の基礎』（森北出版）ISBN:9784627666825					
<b>[参考書等]</b> (参考書) 授業中に紹介する					
----- 振動工学（宇）(2)へ続く ↓↓↓					

振動工学（宇）(2)
-----
(関連URL) (なし。)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
授業で取り上げた例題やレポート課題などを各自解いて復習しておくこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<p>制御工学1（機エネ原：学番奇数）(2)</p>
<p><b>【成績評価の方法・観点】</b> 主に試験で評価するが、平常点も考慮する場合がある。</p>
<p><b>【教科書】</b> 日本機械学会『J S M E テキストシリーズ 制御工学』（日本機械学会、発行所 丸善）ISBN: 9784888981064</p>
<p><b>【参考書等】</b> <b>(参考書)</b> 日本機械学会『J S M E テキストシリーズ 機械工学のための数学』（日本機械学会、発行所 丸善）ISBN:9784888982337</p>
<p><b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 予習：教科書を読んでおく。 復習：レポート課題などを通して講義内容を再度理解する。</p>
<p><b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

科目ナンバリング		U-ENG25 35025 LJ77		U-ENG25 35025 LJ71	
授業科目名 <英訳>		制御工学 1（機工ネ原：学番偶数） Control Engineering I		担当者所属・ 職名・氏名 情報学研究科 教授 大塚 敏之 情報学研究科 准教授 櫻間 一徳	
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期
曜時限		木1		授業 形態	講義
使用 言語		日本語			
<b>【授業の概要・目的】</b>					
自動車、航空機、ロボットなどに代表される動的システムを制御するための基礎を講義する。					
<b>【到達目標】</b>					
伝達関数、安定性、周波数応答などの制御工学の基礎的概念を理解し、簡単なフィードバック制御系の解析と設計ができるようになること。					
<b>【授業計画と内容】</b>					
以下の各項目について講述する。各項目には、受講者の理解度を確認しながら【 】で示した週数をあてること。各項目に関する講義の内容や順序は固定したものではなく、受講者の理解状況に応じて講義担当者が適切に決める。講義の進め方については適宜指示をして、受講者が予習をできるよう十分に配慮する。					
<b>序論【1週】</b> 制御の事例をあげながら、制御の目的や方法など制御工学の基礎事項について説明する。					
<b>動的システムの表現【2週】</b> システムの数学的表現について述べた後、ラプラス変換を基礎とした伝達関数や、ブロック線図を用いたシステムの表現法などについて述べる。					
<b>動的システムの過渡応答と安定性【2週】</b> システムの時間応答と安定性、安定判別法について述べる。					
<b>フィードバック制御系の特性【2週】</b> フィードバック制御系の定常特性、根軌跡などについて述べる。					
<b>周波数応答【3週】</b> 周波数応答の概念とベクトル軌跡、ボード線図について述べる。					
<b>フィードバック制御系の安定性【2週】</b> 周波数応答に基づくフィードバック制御系の安定判別法について述べる。					
<b>フィードバック制御系の設計【2週】</b> 位相進み補償、位相遅れ補償、PID制御など、基本的な制御系設計の方法について述べる。					
<b>学習達成度の確認【1週】</b> 講義全体を通しての学習到達度を確認する。					

制御工学1（機工ネ原：学番偶数）(2)
<b>【履修要件】</b> 複素関数の初步的知識が必須である。
<b>【成績評価の方法・観点】</b> 原則として、前半を大塚、後半を桜間が担当し、各々50点満点とする。全体として、試験による評価を90%、レポート等の復習課題による評価を10%とする。復習課題については到達目標の達成度に基づき評価する。
<b>【教科書】</b> 杉江俊治、藤田政之『フィードバック制御入門』（コロナ社）ISBN:978-4339033038（（1999年））
<b>【参考書等】</b> <b>（参考書）</b> 杉江俊治、梶原宏之『システム制御工学演習』（コロナ社）ISBN:978-4339033069（（2014年）） 佐藤和也、平元和彦、平田研二『はじめての制御工学（改訂第2版）』（講談社）ISBN:978-4065137475（（2018年）） 吉川恒夫『古典制御論』（コロナ社）ISBN:978-4339032116（（2014年））
<b>（関連URL）</b> (なし)
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 講義の前に教科書に目を通しておくこと。また、適宜、復習課題（レポート提出もしくはPandAで回答）を課す。
<b>（その他（オフィスアワー等））</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

制御工学1（字）(2)
-----
(関連URL)
(なし)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
講義の進行に合わせて教科書を読み進めること。 また、授業中の課題の達成度に応じて指示する範囲を復習すること。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
授業の理解に関するフィードバックは授業中の課題の達成度に応じて隨時行う。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG25 35027 LJ71											
授業科目名 <英訳>	制御工学2（機） Control Engineering 2			担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 松野 文俊 工学研究科 准教授 遠藤 孝浩						
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	水3	授業形態	講義	使用言語	日本語
【授業の概要・目的】 機械システムを含む各種システムを制御するための方法論を体系化したものが制御工学であり、その内容は古典制御理論と現代制御理論に分けられる。本講義ではその内、現代制御理論の最も基礎的な事項について講述する。											
【到達目標】 状態方程式に基づくシステム表現や制御系設計など現代制御理論の基礎的概念を理解できること。											
【授業計画と内容】 第1回 概説 制御工学の目的、歴史、および古典制御理論と現代制御理論の枠組みについて概説する。  第2、3回 第8章 状態空間方へ 状態変数、状態方程式、遷移行列、伝達関数との関連、などについて述べる。  第4、5回 第9章 システムの座標変換 相似変換、モード分解  第6～9回 第10章 システムの構造的性質 可制御性、可観測性、正準分解形、などについて述べる。  第10～12回 第11章 状態方程式に基づく制御系設計 状態方程式と安定性、状態フィードバック、極配置、最適フィードバック、などについて述べる。  第13、14回 第12章 状態観測と制御 状態観測器、状態観測器に基づく制御  『期末試験』 ・第15回 フィードバック											
【履修要件】 線形代数学の基礎知識を前提としている。制御工学1を受講していることが望ましい。											
【成績評価の方法・観点】 主に試験で評価するが、平常点も考慮する場合がある。											
【教科書】 日本機械学会 『J S M E テキストシリーズ 制御工学』 (日本機械学会 丸善) ISBN: 9784888981064											
制御工学2（機）(2)へ続く↓↓↓											

制御工学2（機）(2)
-----
【参考書等】 (参考書) 日本機械学会 『J S M E テキストシリーズ 機械工学のための数学』 (日本機械学会 丸善) ISBN:9784888982337
【授業外学修（予習・復習）等】 予習：教科書を読んでおく。 復習：レポート課題などを通じて講義内容を再度理解する。
【その他（オフィスアワー等）】 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG25 35027 LJ71											
授業科目名 <英訳>	制御工学2（字） Control Engineering 2			担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 藤本 健治						
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	木2	授業形態	講義	使用言語	日本語
【授業の概要・目的】 制御工学は、ダイナミクスを有する対象を目的にあわせて操るための理論である。本講義では、状態方程式モデルを用いた現代制御理論による制御系設計の基礎を学ぶ。											
【到達目標】 状態方程式に基づくシステム表現や制御系設計など、現代制御理論の基礎を理解し、基本的なフィードバック制御系の設計理論を習得する。簡単な制御系の設計を行えるようになる。											
【授業計画と内容】 おおよそ下記のスケジュールに沿って講義を進める。 第1回 概論 第2回 微分方程式と状態方程式 第3回 固有値・固有ベクトルとシステム 第4回 状態方程式の解 第5回 安定性 第6回 伝達関数と実現問題 第7回 可制御性 第8回 可観測性 第9回 座標変換と正準分解 第10回 可制御正準形 第11回 可観測正準形 第12回 状態フィードバック制御 第13回 状態観測器と出力フィードバック制御 第14回 最適制御とカルマンフィルタ 第15回 総括											
【履修要件】 線形代数額および微分方程式論の基礎知識を前提とする。制御工学1を受講していることが望ましい。											
【成績評価の方法・観点】 成績は原則として定期試験の得点を用い、レポート課題点・出席点を補助的な加点に用いることがある。現代制御の概要を理解し、制御系設計を自ら行えることを到達目標とする。											
制御工学2（字）(2)へ続く↓↓↓											

制御工学2（字）(2)
-----
【教科書】 使用しない
【参考書等】 (参考書) 吉川恒夫・井村順一 『現代制御論』 (コロナ社) ISBN:9784339032123
【授業外学修（予習・復習）等】 単元毎にレポートを課します。毎講義後に適宜復習が必要です。
【その他（オフィスアワー等）】 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG25 35030 LJ71										
授業科目名 <英訳>	生産工学（機） Production Engineering			担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 準教授 泉井 一浩					
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	水2	授業 形態	講義	使用 言語
【授業の概要・目的】 機械製品の工業生産を俯瞰的・体系的に捉え、生産システムの構成および運用を科学的に考へていくための基礎知識とその実際への応用の仕方を習得する。まず、生産システムの捉え方、その管理のフレームワーク、評価指標を理解した上で、生産システムの運用ならびに構成の種々の意思決定について学ぶ。										
【到達目標】 生産システムの運用と構成を考える基礎となる概念を理解するとともに、それらに基づいて、関連する基本的な意思決定問題に対処できるようになること。										
【授業計画と内容】 生産とその基本形態、1回、生産の意義と基本的構成要素について述べた後、生産の基本形態（受注生産／見込生産、連續生産／ロット生産／個別生産など）について講述する。 生産システムの経済性評価、2回、生産システムの経済性評価の基礎として、製造原価の概念を導入し、それに基づく意思決定について述べる。続いて、キャッシュフローの概念を示し、現在価値法の考え方方に基づく投資評価法を紹介する。 生産システムの運用法(1)、2回、生産の計画と統制に関する意思決定の全体的なフレームワークを示した上で、需要予測と長期・中期・短期の生産計画の流れ、経済的発注量と代表的な在庫管理方式、資材所要量計画（MRP）、リーン生産方式などのアプローチを取り上げる。 生産システムの運用法(2)、3回、定量発注方式・定期発注方式など、在庫管理方式の理論を述べる。さらに、サービスレベルやABC分析などの在庫管理の考え方を紹介する。 生産スケジューリング、2回、生産システム運用上の課題の一つとして、生産スケジューリングを取り上げ、「單一機械スケジューリング」、「フローショップ・スケジューリング」、「ジョブシップ・スケジューリング」および「プロジェクト・スケジューリング」に対する基本的なアプローチを紹介する。 生産システムの構成法、2回、製品の種類数、生産量、生産期間などの条件に基づいた生産システムの構成法について述べる。具体的には、工場計画、設備レイアウトの分類、体系的レイアウト計画、グループテクノロジーとセル生産、ラインバランスなどを取り上げる。 インダストリアル・エンジニアリング、2回、生産システムにおける繰返し作業の設計、分析、改善に関する原則について述べた上で、工程分析、マンマシンチャート、サーフリグ分析、標準時間の設定法などを取り上げる。 学習到達度の確認、1回、学習到達度の確認を行う。										
【履修要件】 特に必要としない。										
----- 生産工学（機）(2)へ続く ↓↓ -----										

生産工学（機）(2)
【成績評価の方法・観点】 定期試験(7割)、レポート(3割)を総合して評価する。
【教科書】 使用しない
【参考書等】 （参考書） 人見勝人、入門編 生産システム工学 第6版 総合生産学への途、共立出版、2017. isbn{ 9784320082182 } Steven Nahmias, Production and Operations Analysis sixth-edition, McGraw-Hill, 2009. isbn{ 9780071263702 }, (同, 2013) isbn{ 9780077159009 } F. Robert Jacobs, Richard B. Chase, Nicholas J. Aquilano, Operations and Supply Management Twelfth Edition, MacGraw-Hill, 2009.
【授業外学修（予習・復習）等】 レポートを課します。
（その他（オフィスアワー等）） ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG25 35035 LJ75										
授業科目名 <英訳>	結晶物性学（材工ネ） Physics of Crystal Properties and Imperfections			担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 乾 晴行 工学研究科 準教授 岸田 恭輔					
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	金1	授業 形態	講義	使用 言語
【授業の概要・目的】 この講義では、結晶物質の物性に決定的影响をおよぼす格子欠陥、特に転位の性質について講述する。										
【到達目標】 結晶物質の格子欠陥の基礎事項に加え、材料物性の理解へ応用するための方法や考え方を習得することを目標とする。										
【授業計画と内容】 (1)転位とは[1週]：転位の概念とバーガース・ベクトルについて説明する。 (2)弾性論の基礎[5週]：材料のさまざまな力学的性質を理解する上で基礎となる応力および歪の概念等について説明し、応力 - 応力 - ひずみ関係などの弾性論の基礎について講述する。 (3)転位の周囲の歪、応力、エネルギー[2週]：転位のまわりの応力場、歪場、弾性エネルギーを弾性論に基づいて構述する。 (4)転位の運動[2週]：転位のバーガース・ベクトル、ライン・ベクトルと転位の保存運動、非保存運動について構述する。 (5)転位に働く力[4週]：転位応力場の相互作用をもとに、転位間に働く力とその結果生じる転位の運動、転位間の反応を多くの演習を取り入れつつ講述する。 (6)フィードバック[1週]										
【履修要件】 特にないが、材料科学コース提供の、材料科学基礎1、材料科学基礎2を履修していることが望ましい。										
【成績評価の方法・観点】 原則として定期試験で評価するが、出席・レポートの結果を加味することがある。										
【教科書】 講義中に講義資料を配布する。										
【参考書等】 （参考書） 鈴木秀次『転位論入門』（アグネ）ISBN:4750702315 J.P. Hirth and J. Lothe『Theory of Dislocations』（McGraw-Hill）ISBN:TY86299777 J.P. Hirth and J. Lothe『Theory of Dislocations, 2nd ed.』（Wiley）ISBN:047109125 幸田成康『金属物理学序論』（コロナ）ISBN:9784339042870 岸田俊志[ほか]共著『材料力学の基礎』（培風館）ISBN:4563034657										
----- 結晶物性学（材工ネ）(2)へ続く ↓↓ -----										

結晶物性学（材工ネ）(2)
【授業外学修（予習・復習）等】 予習は必要ないが、前回の内容を復習し、講義に臨むこと。 必要に応じてレポート課題を行うので、復習に利用するとよい。
（その他（オフィスアワー等）） 当該年度の状況などに応じて一部省略、追加があり得る。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG25 35036 LJ76 U-ENG25 35036 LJ62 U-ENG25 35036 LJ75							
授業科目名 <英訳>	材料物理化学（原） Physical Chemistry of Materials			担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 高木 郁二 工学研究科 准教授 小林 大志				
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	水2	授業 形態	講義
【授業の概要・目的】									
核エネルギー材料の物理化学的項目として、燃料の製造や材料の健全性に関するものを取り上げ、その原理と実際例について講述する。									
【到達目標】									
熱力学や反応速度、物質移動などの物理化学の侧面から原子炉や核融合炉を理解することを学習目標とする。									
【授業計画と内容】									
(1) 核エネルギー材料概論1回, 高木 核エネルギー材料と核燃料サイクルの諸工程（核燃料資源の探査・精鍛、核燃料の製造・燃焼、使用済燃料の貯蔵・再処理、放射性廃棄物の処理処分）について概説する。 (2) 同位体分離と濃縮2回, 小林 ウランをはじめとする同位体濃縮の原理（ガス拡散法、遠心分離法）（1回）と方法（分離作業量、方形カスクード、理想カスクード）を説明する（1回）。 (3) 反応速度論2回, 小林 熱力学と反応速度論の概要について述べるとともに（1回）、反応次数や速度定数の決定方法、温度の影響について説明する（1回）。 (4) 原子炉材料の健全性2回, 高木 原子炉の構成を材料と断面積の観点から概説し（1回）、材料の健全性に放射線損傷や腐食が及ぼす影響やこれらの現象の原因と対策について説明する（1回）。 (5) 核融合炉燃料・材料3回, 高木 核融合炉の構成を材料と断面積の観点から概説し（1回）、核融合炉の燃料である水素同位体の製造や透過漏洩（1回）、構造材料の放射化について説明する（1回）。 (6) 材料と放射線2回, 小林 核エネルギー材料共通の問題として、放射線による照射効果の機構を説明し（1回）、材料物性と放射線の影響について講述する（1回）。 (7) 酸化物と原子燃料2回, 小林 金属の酸化反応について、酸素分圧や状態図を用いて説明する（1回）とともに、原子燃料や核分裂生成物の炉内での振舞について講述する（1回）。 8) 学習到達度の確認1回, 高木 KULASIS上に試験問題に関する解説や講評を掲載する。									
【履修要件】									
特になし									
【成績評価の方法・観点】									
【評価方法】 1回の記述式試験において評価する。									
【評価基準】									
----- 材料物理化学（原）(2)へ続く↓↓↓									

材料物理化学（原）(2)
----- 1回の記述式試験において、100点満点中、60点以上となること 60点以上：合格 59点以下：不合格
【教科書】
特に定めない。講義の際に資料を配布する。
【参考書等】
(参考書) アトキンス物理化学 第10版（東京化学同人）isbn{}{9784807909087} Nuclear Chemical Engineering, 2nd Ed., M. Benedict, T. H. Pigford and H. W. Levi, McGraw-Hill (1981) isbn{}{0070045313}など。
【授業外学修（予習・復習）等】
必要に応じて演習を行うので、授業後に復習しておくこと。
【その他（オフィスアワー等）】
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
【実務経験のある教員による授業】
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング		U-ENG25 35036 LJ76 U-ENG25 35036 LJ62 U-ENG25 35036 LJ75							
授業科目名 <英訳>	材料物理化学（エネ） Physical Chemistry of Materials			担当者所属・ 職名・氏名	エネルギー科学専門 教授 平藤 哲司				
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	水2	授業 形態	講義
【授業の概要・目的】									
材料・素材プロセッシングに関する物理化学として、素材製造・機能材料プロセス、リサイクル、腐食・防食などの基礎となる熱力学、溶液化学、電気化学について講述する。									
【到達目標】									
1. イオンの生成自由エネルギーを用いて水溶液反応（酸塩基反応、酸化還元反応）を熱力学的に予測できる。 2. $\log a \cdot \text{pH}$ 図、電位- $\text{pH}$ 図が描ける。 3. $\log a \cdot \text{pH}$ 図、電位- $\text{pH}$ 図が読める。 4. 簡単な反応の速度式を微分形、積分形で表すことができ、実験結果から反応速度定数を求めることができる。 5. 反応速度の温度依存性に関して、アレニウスプロットにより活性化エネルギーを求めることができる。 6. パトナー・フォルマー式を用いて電極反応速度を考察できる。 7. 腐食を平衡論的に考察できる（電位- $\text{pH}$ 図）。 8. 腐食を速度論的に考察できる（E vs pH図、混成電位モデル）。									
【授業計画と内容】									
化学熱力学の基礎、2回以下の講義の基礎として、ギブズエネルギー、化学ボテンシャル、活量などを基本的事項を確認する。 水溶液反応の平衡論、6回、水溶液を用いる材料プロセスおよび腐食・防食の基本となる、酸塩基反応、酸化還元反応、平衡電気化学について講述する。 反応速度の基礎、3回、水溶液を用いる材料プロセスおよび腐食・防食の基本となる、化学反応速度、動的電気化学、固体表面の過程について講述する。 腐食、3回、金属腐食の平衡論および速度論について講述する。 フィードバック授業、1回、学習支援サービス(Panda)による質疑・応答を通じて、本講義の内容に関する到達度をさらに高める。									
【履修要件】									
エネルギー・材料熱化学1の履修が望ましい。									
【成績評価の方法・観点】									
定期試験の得点を基本とする。授業で課す課題、クイズ、レポートを加味する場合がある。									
----- 材料物理化学（エネ）(2)へ続く↓↓↓									

材料物理化学（エネ）(2)
【教科書】
講義時あるいは学習支援サービス(Panda)を利用して資料を配布する。
【参考書等】
(参考書) アトキンス物理化学（東京化学同人）isbn{}{9784807906956}
【関連URL】
(学習支援サービス(Panda)を利用する。)
【授業外学修（予習・復習）等】
学習支援サービス(Panda)で指示する。 授業内容およびクイズの解説を学習支援サービス(Panda)のお知らせに掲載するので、次の授業までに復習し、十分理解すること。
【その他（オフィスアワー等）】
必要に応じて、演習および学習支援サービス(Panda)を利用する課題演習型授業を行う。講演者の都合により、Pandaによるオンデマンド講義に変更されることがある。当該年度の授業の進行状況により一部省略、追加がありうる。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG25 35037 LJ75		U-ENG25 35037 LJ57	
授業科目名 <英訳>		熱及び物質移動（材） Heat and Mass Transfer			担当者所属・ 職名・氏名
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期
曜時限	月2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>					
物理工学にかかわる研究者及び技術者にとって必要な移動現象論(輸送現象論)の基本的事項を体系づけて講述する。輸送現象論は、古典力学、熱力学、統計力学、流体力学、電磁気学、量子力学等の基礎となるとともに、材料製造プロセス設計や環境エネルギー問題の解決にも欠かせない、フーリエ変換、ラプラス変換等も移動現象論に関連させて学ぶ。					
<b>[到達目標]</b>					
熱移動、物質移動にかかわる基礎式を学習し、実際の問題を自力で数値的に解くことができる。					
<b>[授業計画と内容]</b>					
第1回 授業のガイドanceと輸送現象論を学ぶ意義。					
第2回 平板を伝わる熱：熱と温度の違い、電流と電圧の違い、定常伝熱、熱・物質・運動量の輸送方程式の類似性について講述する。					
第3回 非定常伝熱：拡散方程式の導出を講述する。					
第4回 拡散方程式：数値解法を講述する。					
第5回 拡散方程式(続)：フーリエ級数展開法を講述する。					
第6回 拡散方程式(続)：ラプラス変換法を講述する。					
第7回 連続の式：物質、エネルギー、量子力学における確率密度などの保存則、シュレディンガーフケルト方程式と拡散方程式の類似性について講述する。					
第8回 ミクロな立場からの説明：分子運動論から平均自由行程、熱伝導度、拡散係数、動粘性係数を求める方法、次元解析について講述する。					
第9回 円筒・球における伝熱：円筒座標、球座標などを用いた拡散方程式について講述する。					
第10回 2次元の定常伝熱：ラプラス方程式を実際の系に対してどのように解くか、数値的解法を講述する。					
第11回 グリーン関数：インパルス応答、誤差関数、振動のグリーン関数とフーリエ変換の関係、統計力学と量子力学のグリーン関数の関係について講述する。					
第12回 流体：ナビエ・ストokes方程式、レイノルズ数、渦、コーシー・リーマンの関係式について講述する。					
第13回 境界層：乱流、無次元数、気液界面での物質移動の近似解法について講述する。					

熱及び物質移動（材）(2)	
第14回 電磁放射：シュテファン・ボルツマンの式、プランクの式のドッ普ラー効果による導出、黒体、放射伝熱と電気回路の相似性などについて講述する。	
第15回 講義全体を通じて重要な項目の整理と、フィードバック授業を行う。	
<b>[履修要件]</b> 特になし	
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 出席調査とレポートのチェックはするが、出席は前提とされているので成績評価には用いない。成績評価は定期試験の絶対点数(素点)による。	
<b>[教科書]</b> 河合潤『物理工学・化学工学を学ぶための熱・物質移動の基礎』（丸善、2005）ISBN:4621076086 ( <a href="https://coop-ebook.jp/asp&gt;ShowSeriesDetail.do?seriesId=MBJS-391415">https://coop-ebook.jp/asp&gt;ShowSeriesDetail.do?seriesId=MBJS-391415</a> )	
<b>[参考書等]</b> （参考書） 授業中に紹介する	
<b>(関連URL)</b> <a href="http://www.process.mtl.kyoto-u.ac.jp/">www.process.mtl.kyoto-u.ac.jp</a> (「講義資料」を参照、過去問などを掲載している。)	
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 講義の最後に指定する内容の復習と予習を行うこと。	
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

## 熱及び物質移動（エネ）(2)

- ・期末試験(60%)

### [教科書]

特になし。講義に必要な資料を配付する。

### [参考書等]

#### (参考書)

R. Byron Bird, Warren E. Stewart, Edwin N. Lightfoot 『Transport Phenomena』 (Wiley) ISBN: 9780470115398 又は 0471410772 (参考書ではあるが基本的にこの本を用いて講述する)  
水科篤郎, 萩野文丸 『輸送現象』 (産業図書出版) ISBN: 478282520X または 978-4782825204 (全349ページ。上記参考書(英語)について日本語で多く記載がある)  
※ R. Byron Bird, Warren E. Stewart, Edwin N. Lightfoot著「Transport Phenomena」: 2nd Edition, Wiley (2002, 2007)については AbeBooks.com や Valorebooks.com にて中古本の購入も可能。

### [授業外学修（予習・復習）等]

参考書「Transport Phenomena」(R. Byron Bird, Warren E. Stewart, Edwin N. Lightfoot著)の指定された箇所（配付される資料）の予習・復習が必要。

### (その他（オフィスアワー等）)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

量子反応基礎論（原）(2)
<b>[教科書]</b> 授業最初に指示するが、主にスライドを用いて講義する。
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 例えば、藤本、小牧：イオンビーム工学 イオン・固体相互作用辺（内田老鶴園1995年、ISBN4753650324），金子：【化学のための】原子衝突入門（培風館1999年、ISBN4563045748）
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 授業の最後に復習を目的としたレポート課題を課す。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 授業後に質問を受け付ける。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

気体力学（宇）(2)	
[参考書等]	
(参考書)	
J. D. Anderson, Jr. 『Modern Compressible Flow (2nd ed.)』 (McGraw-Hill) ISBN:0071006656	
[授業外学修（予習・復習）等]	
空気力学と合わせて1年間で教科書の主な内容を習得することが目的である。講義の際に、教科書のどの部分を扱っているかを通知するので、各自でしっかりと教科書を読み込んでほしい。出版年こそ古いか、おそらく当該分野では世界的にもっとも定評のある本である。	
(その他（オフィスアワー等）)	
各項目の授業回数はあくまで目安なので授業の進行具合に応じて変更することがある。また、一部の話題を「空気力学」に移すこともあります。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

熱統計力学（宇）(2)
その他は講義時に示す。
(関連URL)
(該当なし)
[授業外学修（予習・復習）等]
講義の進行に合わせて必ず教科書の該当部分を丹念に読むこと。
(その他（オフィスアワー等）)
該当なし
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業]
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関する実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

<b>空気力学（宇）(2)</b>
は日本語で行うので、英語の本に挑戦することを薦めます。講義をベースメーカにして、自宅学習で少しづつ読みすすめてください。
<b>[参考書等]</b>
(参考書) J. D. Anderson, Jr.『Modern Compressible Flow (2nd ed.)』(McGraw-Hill) ISBN:0071006656
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
気体力学と合わせて1年間で教科書の主な内容を習得することが目的である。講義の際に、教科書のどの部分を扱っているかを通知するので、各自でしっかりと教科書を読み込んでほしい。出版年こそ古いが、おそらく当該分野では世界的にもっとも定評のある本である。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
各項目の授業回数はあくまで目安なので授業の進行具合に応じて変更することがある。  ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<b>科目ナンバリング</b> U-ENG25 35048 LJ77
<b>授業科目名</b> 推進基礎論（宇） <英訳> Fundamentals of Aerospace Propulsion
担当者所属・職名・氏名 工学研究科 教授 江利口 浩二
配当学年 3回生以上 単位数 2 開講年度・開講期 2021・後期 曜時限 月1 授業形態 講義 使用言語 日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>
推進の原理（主に電気推進）について説明し、弱電離気体（弱電離プラズマ）の基礎的事項について力学および物性両面から詳述するとともに、宇宙空間における電気推進の基礎物理ならびに基礎機構について述べる。
<b>[到達目標]</b>
荷電粒子、弱電離プラズマの基礎的現象を理解する。また、宇宙推進に用いられる化学推進と電気推進の物理的・化学的原理を理解する。さらに、電気推進機を対象に、推進機の中での物理的・化学的機構を理解・解析し、推進機性能の概観を理解し、その基本機構、問題点を把握する。
<b>[授業計画と内容]</b>
推進の原理（1回）推進の原理とその基礎事項（化学推進、電気推進）について説明する。 化学推進（3回）化学推進における推進剤の燃焼・加熱、ノズルによる空気力学的加速、および化学推進機の構造について説明する。 電離気体とは（1回）電離気体の定義、特徴、およびその応用分野について説明する。 電離気体の方程式（2回）電離気体の流体力学的記述について説明する。 原子分子の衝突（2回）原子分子の構造、原子分子やイオンに係わる衝突過程（弾性衝突、非弾性衝突）、化学反応について説明する。 電離気体の拡散と輸送（1回）電離気体における粒子の拡散と輸送、磁場による閉じ込めについて説明する。電離気体の電気的な生成・維持機構にも言及する。 固体表面近傍の電離気体（2回）固体表面近傍の空間電荷領域（シース）の構造、およびシースにおける荷電粒子の挙動、イオンの引き出しと加速について説明する。 電気推進（1回）電気推進の詳細と電気推進機の構造について説明する。 フィードバック（1回）本講義の内容に関する到達度を確認する。
<b>[履修要件]</b>
流体力学、気体力学、熱力学、電磁気学
<b>[成績評価の方法・観点]</b>
必要に応じレポート課題を出す。弱電離プラズマの基礎的振る舞い、原子分子衝突、プラズマの拡散機構・固体表面近傍の構造、電気推進機の基礎機構の理解度を評価する。期末試験と提出レポートあるいは小テスト（概ね7：3）により評価する。

-----  
推進基礎論（宇）(2)へ続く↓↓↓

<b>推進基礎論（宇）(2)</b>
<b>[教科書]</b>
適宜、講義用プリントを配布する。
<b>[参考書等]</b>
(参考書) R.W. Humble, G.N. Henry, and W.J. Larson, Space Propulsion Analysis and Design (McGraw-Hill, New York, 1995) G.P. Sutton and O. Biblarz, Rocket Propulsion Elements, 8th ed. (John Wiley & Sons, Hoboken, 2010) isbn:{} (9780470080245); G.P. Sutton and O. Biblarz, Rocket Propulsion Elements, 7th ed. (Wiley, New York, 2001) isbn:{} (0471326429); M. Mitchell and Ch.H. Kruger, Jr., Partially Ionized Gases (Wiley, New York, 1973) isbn:{} (0471611727); F.F. Chen, Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion, 3rd ed. (Springer International Publishing Switzerland, Cham, 2016) isbn:{} (9783319223087); F.F. Chen, Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion, Vol. 1, Plasma Physics, 2nd ed. (Plenum, New York, 1984) isbn:{} (9780306413322); L.M. Biberman, V.S. Vorobev, and I.T. Yakubov, Kinetics of Nonequilibrium Low-Temperature Plasmas (Consultants Bureau, New York, 1987); R.O. Dendy ed., Plasma Physics: An Introductory Course (Cambridge University Press, London, 1993) isbn:{} (0521433096); (同, 1995) isbn:{} (0521484529); M.A. Lieberman and A.J. Lichtenberg, Principles of Plasma Discharges and Materials Processing (Wiley-Interscience, Hoboken, 2005) isbn:{} (0471720011).
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
講義の進行に合わせて、講義で推薦する参考書もしっかりと読むこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
時間の制約により、省略や重点の置き方が一部変わることがある。  ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b>
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

<b>科目ナンバリング</b> U-ENG25 35049 LJ77
<b>授業科目名</b> 航空宇宙機力学（宇） <英訳> Flight Dynamics of Aerospace Vehicle
担当者所属・職名・氏名 工学研究科 准教授 青井 伸也 工学研究科 教授 泉田 啓
配当学年 3回生以上 単位数 2 開講年度・開講期 2021・後期 曜時限 月2 授業形態 講義 使用言語 日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>
航空宇宙機の動力学と運動制御について講述する：主な内容は、ラグランジュ程式と関連する事項を含む解析力学、航空宇宙機の運動方程式の導出、航空宇宙機の運動特性の解析及び運動制御の方法である。
<b>[到達目標]</b>
航空宇宙機を題材に解析力学を学ぶ。 ・ラグランジュ程式と関連する事項を習得する。 ・航空宇宙機の運動方程式の導出を習得する。 ・航空宇宙機の運動特性の解析と運動制御の方法を理解する。
<b>[授業計画と内容]</b>
解析力学のまとめ,7回 1. 導入 2. 座標系 3. 仮想仕事の原理、ダランペールの原理、ボテンシャル 4. 拘束のない系に対するラグランジュの方程式 5. 保存則 6. 未定乗数法と拘束のある系に対するラグランジュの方程式 7. オイラー・ラグランジュ方程式 剛体の運動学,3回 1. 直交変換とオイラーの角 2. 無限小回転と角速度 3. 擬座標 剛体の動力学,3回 1. 刚体の運動エネルギー、並進運動量と角運動量 2. 惯性テンソルと主軸変換 3. オイラーの運動方程式 宇宙機の動力学,2回 1. 自由空間に於ける剛体の運動（スピンドル定化衛星の運動） 2. 中心力場における剛体の運動（人工衛星の軌道運動と重力傾度安定） 3. 航空宇宙機の軌道・姿勢運動に関するトピックスの紹介など 学習到達度の確認,1回 1. 学習到達度の確認
<b>[履修要件]</b>
解析力学から開始できる力学と数学

-----  
航空宇宙機力学（宇）(2)へ続く↓↓↓

航空宇宙機力学（宇）(2)

**[成績評価の方法・観点]**

定期試験、課題（必要に応じて出席状況）を総合的に評価する。

**[教科書]**

授業中に指示する

**[参考書等]**

**(参考書)**

ランダウ、リフィツツ『力学』（東京図書）ISBN:9784489011603

ゴールドスタイン『古典力学上』（吉岡書店）ISBN:9784842703367

戸田『物理入門コース1 力学』（岩波書店）ISBN:4000076418（力学の基礎の標準的教科書として持つておくと良い）

小出『物理入門コース2 解析力学』（岩波書店）ISBN:4000076426（解析力学の基礎の標準的教科書として持つておくと良い）

和達『物理入門コース10 物理のための数学』（岩波書店）ISBN:4000076507（力学や物理のための数学を纏めてある辞書として持つておくと良い）

**[授業外学修（予習・復習）等]**

航空宇宙の力学に不可欠な回転変換（姿勢表現）と解析力学を中心に学ぶので、より基礎的な力学と数学は修得しておくこと。

**(その他（オフィスアワー等）)**

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<p>【固体力学（宇）（2）</p> <p>場合は授業において通知する）。定期試験と課題レポートの評点を合計して100点満点で評価し、60点以上を合格とする。</p>
<p>【教科書】</p> <p>教科書は指定しない。</p>
<p>【参考書等】</p> <p>(参考書)</p> <p>井上達雄『弾性力学の基礎』（日刊工業新聞社）ISBN:4526010413（講義全般についての参考書） 小林繁夫・近藤恭平『弾性力学』（培風館）ISBN:9784563032524（弾性変形に関する多くの問題や異方性弾性体、積層平板の取り扱いが詳しく述べられている）</p>
<p>【授業外学修（予習・復習）等】</p> <p>材料力学1、2の内容の理解不足は十分に復習して補っておくこと。レポートを課すので、講義内容を復習して取り組む必要がある（レポート課題は予習の内容を含むことがある）。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）</p> <p>講義は板書中心で進めるので、各自でノートを取りながら考え方や数式変形の理解に努めること、不明な点について積極的に質問することを期待する。</p>
<p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

物理工学演習1（エネ）(2)

**[その他（オフィスアワー等）]**

製図用具として目盛の入った直線定規、三角定規、コンパス等および電卓を用意すること。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

**[実務経験のある教員による授業]**

**①分類**

実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目

②当該授業科目に関連した実務経験の内容

③実務経験を活かした実践的な授業の内容

<p>物理工学演習1（原）(2)</p>
<p>[参考書等]</p>
<p>(参考書) 一般的な複素解析に関する教科書、線形代数に関する教科書、常微分方程式に関する教科書を用いてよい。授業への持ち込みも可。複数の文献をあわせて参考にすることを強く勧める。</p>
<p>(関連URL)</p>
<p>(なし)</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等]</p>
<p>配布されたプリントの中で、毎回範囲を指定するので、指定の範囲の問題をすべてを解いておくこと。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）)</p>
<p>授業終了後の質問と、メールによる質問を受け付ける。必ずしも授業で行った内容でなくとも、回答可能な質問であれば、受け付ける。</p>
<p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

## 物理工学演習2（エネ）(2)

### [参考書等]

#### (参考書)

各講義で必要に応じて紹介する。

### [授業外学修（予習・復習）等]

各講義で取り上げられる科目の内容について、当該分野の教科書や参考書を用いて事前に予習を行うことが必要である。

### (その他（オフィスアワー等）)

当該年度の授業回数などに応じて項目順の変更、一部省略、追加がありうる。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG25 35055 SJ77		U-ENG25 35055 SJ71	
授業科目名 『英訳』		物理工学演習2（原） Exercise on Engineering Science 2		担当者所属・職名・氏名	工学研究科 工学研究科 工学研究科 教授 助教 全員 横峯 健彦 小暮 兼三
配当学年	3回生以上	単位数	1	開講年度・開講期	2021・後期 曜时限 火4.5 授業形態 演習 使用言語 日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 応用的な物理数学的問題について、実際に問題を解くことにより、その解法を学ぶ。この授業で学ぶ応用数学は制御工学、流体熱工学に応用され、その適用範囲は非常に広く、意義深い。					
<b>[到達目標]</b> 物理工学を学修する上で必要な数学的素養を身につける事を目的とした授業である。特に、ラプラス変換を用いた常微分方程式の解法を身につけることが出来る。これは、将来制御工学を学ぶ上で重要になる。さらに、境界値問題、偏微分方程式、特殊関数の扱いを修得することが出来る。これらは、将来流体熱工学などを学ぶ上で重要である。					
<b>[授業計画と内容]</b> ラプラス変換（4回）ラプラス変換。ヘビサイドの展開定理。常微分方程式の解法。 特殊関数（5回）ルジャンドル、ベッセルなど重要な偏微分方程式の解法。 境界値問題（5回）波動現象、熱伝導など、初期値・境界値問題の解法。 フィードバック1回。					
<b>[履修要件]</b> 微分積分学、線形代数学。					
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 演習に参加し、問題の解法について発表を行った回数により評価する。100点満点での採点をおこなう。なお、演習科目であり、主体的に授業に関わることを求めてるので、授業中にスマートフォンの操作を行うなどしている者は、授業不参加とし、単位を与えない。かかるに、授業開始前にスマートフォン、タブレット等の電源は切り、鞄のなかにしまっておくこと。					
なお、状況に応じて、オンライン授業やオンライン課題提出を求める場合がある。					
<b>[教科書]</b> 配付のプリントを用いる。					
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 一般的な制御工学、応用数学の教科書を参考にすることを勧める。複数の文献を併用することで、理解が深まるので、一つの事柄について、複数の文献で異なる解法や解釈を学ぶ週刊をつけることを強く勧める。					
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 配布プリントに従って、授業時間と同程度の時間をかける必要がある予習課題をかす。授業時に毎回、次回までに済ませるべき範囲を示す。					
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 授業後の時間やメールでの質問を受け付ける。					
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。					

物理工学演習2(宇)(2)
<b>[履修要件]</b> 力学の基本を理解していることを前提とする。
<b>[成績評価の方法・観点]</b> <b>[評価方法]</b> レポート成績：75%、平常点評価：25% 平常点評価には、授業への参加状況、演習の取り組み状況を含む。 <b>[評価方法]</b> 宇宙機の機体システム・サブシステム及び飛行力学の理解度、並びに宇宙機設計に対する基本姿勢の習得度を評価する。
<b>[教科書]</b> プリントを配布する。
<b>[参考書等]</b> (参考書) 授業中に紹介する
<b>(関連URL)</b> (なし。)
<b>[授業外学修(予習・復習)等]</b> 授業中に課したレポートを授業外で作成する場合がある。
<b>(その他(オフィスアワー等))</b> 授業内容・回数は、状況に応じて変更する場合がある。  ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	U-ENG25 35056 EJ71
授業科目名 <英訳>	機械システム工学実験1(機) Mechanical and System Engineering Laboratory 1
担当者所属・職名・氏名	工学研究科 准教授 中嶋 薫 工学研究科 助教 斎藤 元浩 工学研究科 准教授 鳥田 隆広 工学研究科 教授 井上 康博 工学研究科 助教 藤井 恵介 工学研究科 准教授 四瀬 泰一 工学研究科 助教 若林 英信 クレジット計算額 助教 牧 功一郎
配当学年	3回生以上
単位数	1
開講年度・開講期	2021・前期
曜時限	水4,5
授業形態	実験
使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>	金属材料学、熱力学、流体力学、光工学、制御工学に関する実験を行うとともに、テクニカルライティング、機械システム工学演習の実習・演習を通して、実験技術や実験結果の解析法、レポート作成の技法を習得する。
<b>[到達目標]</b>	機械工学に関する実験を実習を通して習得する。
<b>[授業計画と内容]</b>	概要説明、1回、全体の概要、注意事項を説明する。 金属材料学1,2回、金属材料の機械的性質：材料試験は、材料の機械的性質を知る上で必要不可欠である。材料試験の目的・原理について学び、引張試験を行う。結果の整理を通して引張特性について考察し、材料の機械的性質について理解を深める。 熱力学1,2回、冷凍サイクルの熱力学：冷蔵庫やエアコンといった物を冷やす機器を構成する冷凍サイクルの仕組みを理解する。エアコン内を循環している冷媒の温度、圧力を測定して各部位における熱の受け渡しの量を把握し、機器全体としての性能を評価する。 流体力学1,2回、翼に働く流体力の評価：本テーマは流体力学分野における基礎実験であり、流体力に置かれた翼型に働く圧力を測定することにより、揚力係数と迎え角との関係を明らかにすることを目的とする。 光工学2回、レーザー計測 ホログラフィ：ホログラフィはコヒーレント光源を用いて3次元の像を記録・再生するための手法である。本実験では、ホログラフィ装置の使用法の習熟とその基本特性を確認し、ホログラムの作製を行う。さらにホログラムを利用した変位計測を行う。 制御工学1,2回、倒立振子系の制御：本実験は、倒立振子系を題材として、メカトロニクスの基礎を理解することを目的としている。実験前半では、センサ、アクチュエータ、D/A変換器の動作原理を理解し、後半では、制御器の設計を行う。 テクニカルライティング1,1回、テクニカルライティングに関する講義および演習を行う。 機械システム工学実習1,1回、計測学の基礎に関する実習を行う。 フィードバック、2回、実験レポートの指導、学習到達度の確認等を行う。
<b>[履修要件]</b>	特になし
<b>[成績評価の方法・観点]</b>	各実験・実習に対するレポートに基づいて評価を行う。 原則として、全ての実験に対する出席を必須とする。

機械システム工学実験1(機)(2)
レポートは全回提出を必須とする。
<b>[教科書]</b> 機械システム工学実験(京都大学工学部物理工学科機械システム学コース編著)
<b>[参考書等]</b> (参考書)
<b>[授業外学修(予習・復習)等]</b> 各実験後のレポート作成と提出は必須である。
<b>(その他(オフィスアワー等))</b> 履修には通常の履修登録のほかに受講届けが必要である。届出の提出方法や締切日はガイダンスや掲示で指示するので注意すること。特に後期は希望者全員が受講届けを提出する必要があり、締切日まで受講届けを出していないものは原則受講を認めない。 前期の受講届締切：4月初めのガイダンス時期 後期の受講届締切：7月中旬  ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング	U-ENG25 35056 EJ71
授業科目名 <英訳>	機械システム工学実験1(機) Mechanical and System Engineering Laboratory 1
担当者所属・職名・氏名	工学研究科 准教授 中嶋 薫 工学研究科 助教 斎藤 元浩 工学研究科 助教 藤井 恵介 工学研究科 助教 若林 英信 工学研究科 准教授 鳥田 隆広 工学研究科 教授 井上 康博 クレジット計算額 助教 牧 功一郎 工学研究科 助教 PILAI,Abhishek Lakshman
配当学年	3回生以上
単位数	1
開講年度・開講期	2021・後期
曜時限	月4,5
授業形態	実験
使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>	金属材料学、熱力学、流体力学、光工学、制御工学に関する実験を行うとともに、テクニカルライティング、機械システム工学演習の実習・演習を通して、実験技術や実験結果の解析法、レポート作成の技法を習得する。
<b>[到達目標]</b>	機械工学に関する実験を実習を通して習得する。
<b>[授業計画と内容]</b>	概要説明、1回、全体の概要、注意事項を説明する。 金属材料学1,2回、金属材料の機械的性質：材料試験は、材料の機械的性質を知る上で必要不可欠である。材料試験の目的・原理について学び、引張試験を行う。結果の整理を通して引張特性について考察し、材料の機械的性質について理解を深める。 熱力学1,2回、冷凍サイクルの熱力学：冷蔵庫やエアコンといった物を冷やす機器を構成する冷凍サイクルの仕組みを理解する。エアコン内を循環している冷媒の温度、圧力を測定して各部位における熱の受け渡しの量を把握し、機器全体としての性能を評価する。 流体力学1,2回、翼に働く流体力の評価：本テーマは流体力学分野における基礎実験であり、流体力に置かれた翼型に働く圧力を測定することにより、揚力係数と迎え角との関係を明らかにすることを目的とする。 光工学2回、レーザー計測 ホログラフィ：ホログラフィはコヒーレント光源を用いて3次元の像を記録・再生するための手法である。本実験では、ホログラフィ装置の使用法の習熟とその基本特性を確認し、ホログラムの作製を行う。さらにホログラムを利用した変位計測を行う。 制御工学1,2回、倒立振子系の制御：本実験は、倒立振子系を題材として、メカトロニクスの基礎を理解することを目的としている。実験前半では、センサ、アクチュエータ、D/A変換器の動作原理を理解し、後半では、制御器の設計を行う。 テクニカルライティング1,1回、テクニカルライティングに関する講義および演習を行う。 機械システム工学実習1,1回、計測学の基礎に関する実習を行う。 フィードバック、2回、実験レポートの指導、学習到達度の確認等を行う。

機械システム工学実験 1 (機) (2)	
<b>[履修要件]</b> 特になし	
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 各実験・実習に対するレポートに基づいて評価を行う。 ・原則として、全ての実験に対する出席を必須とする。 ・レポートは全回提出を必須とする。	
<b>[教科書]</b> 機械システム工学実験（京都大学工学部物理工学科機械システム学コース編著）	
<b>[参考書等]</b> (参考書)	
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 各実験後のレポート作成と提出は必須である。	
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 履修には通常の履修登録のほかに受講届けが必要である。届出の提出方法や締切日はガイダンスや掲示で指示するので注意すること。特に後期は希望者全員が受講届けを提出する必要があり、締切日まで受講届けを出していないものは原則受講を認めない。 前期の受講届締切：4月初めのガイダンス時期 後期の受講届締切：7月中旬	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	
<b>[実務経験のある教員による授業]</b>	
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目	②当該授業科目に関連した実務経験の内容
	③実務経験を活かした実践的な授業の内容

機械システム工学実験 2 (機) (2)
<b>[履修要件]</b> 特になし
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 各実験・実習に対するレポートに基づいて評価を行う。 ・原則として、全ての実験に対する出席を必須とする。 ・レポートは全回提出を必須とする。
<b>[教科書]</b> 機械システム工学実験（京都大学工学部物理工学科機械システム学コース編著）
<b>[参考書等]</b> (参考書)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 各実験後のレポート作成と提出は必須である。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 履修には通常の履修登録のほかに受講届けが必要である。届出の提出方法や締切日はガイダンスや掲示で指示するので注意すること。特に後期は希望者全員が受講届けを提出する必要があり、締切日まで受講届けを出していないものは原則受講を認めない。 前期の受講届締切：4月初めのガイダンス時期 後期の受講届締切：7月中旬
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目  ②当該授業科目に関連した実務経験の内容  ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

機械システム工学実験 2 (機) (2)
<b>[履修要件]</b> 特になし
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 各実験・実習に対するレポートに基づいて評価を行う。 ・原則として、全ての実験に対する出席を必須とする。 ・レポートは全回提出を必須とする。
<b>[教科書]</b> 機械システム工学実験（京都大学工学部物理工学科機械システム学コース編著）
<b>[参考書等]</b> (参考書)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 各実験後のレポート作成と提出は必須である。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 履修には通常の履修登録のほかに受講届けが必要である。届出の提出方法や締切日はガイダンスや掲示で指示するので注意すること。特に後期は希望者全員が受講届けを提出する必要があり、締切日まで受講届けを出していないものは原則受講を認めない。 前期の受講届締切：4月初めのガイダンス時期 後期の受講届締切：7月中旬  ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b>
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング	U-ENG25 35058 EJ71
授業科目名 <英訳>	機械システム工学実験 3 (機) Mechanical and System Engineering Laboratory 3
担当者所属・職名・氏名	工学研究科 准教授 中嶋 薫 工学研究科 助教 松田 直樹 工学研究科 助教 名村 今日子 工学研究科 准教授 嶋田 隆広 工学研究科 准教授 四瀬 泰一 情報学研究科 助教 星野 健太 工学研究科 講師 濑波 大士 工学研究科 特定助教 古田 幸三
配当年次	3回生以上
単位数	1
開講年度・開講期	2021・前期
曜時限	金4,5
授業形態	実験
使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>	
ライントレーサーを実際に設計・製作することを通じてメカトロニクスの要素技術とそれらの統合について学ぶ、設計・製作は3人（または2人）1組のグループに分かれて行う。授業前半は電源、マイコン、信号変換／增幅回路に関する講義と演習を行い、メカトロニクスシステムの構築に必要な知識を身につける。また、マシンコンセプトを練り、製作するライントレーサーの設計案についてプレゼンテーションを行なう。授業後半は各グループで1台のライントレーサーを製作する。授業最終回には走行コンテストを実施する。なお、グループ単位での作業になるため、共通の電子部品を除いて必要な工具や材料は各自で用意すること。	
<b>[到達目標]</b>	
機械工学に関係する実験を実習を通して習得する	
<b>[授業計画と内容]</b>	
概要説明,1回,全体の概要, 注意事項を説明する。 メカトロニクス技術,14回,ライントレーサーの設計・製作：電源、マイコン、センサ駆動回路、モータ駆動回路に関する講義（各1回）/マシンコンセプトに関するプレゼンテーション/ライントレーサーの走行コンテスト /フィードバック	
<b>[履修要件]</b>	
特になし	
<b>[成績評価の方法・観点]</b>	
レポート（4回程度）に基づいて評価を行う。 ・原則として、毎回の出席を必須とする。 ・レポートは全回提出を必須とする。	
<b>[教科書]</b>	
機械システム工学実験（京都大学工学部物理工学科機械システム学コース編著）	
<b>[参考書等]</b> (参考書)	
----- 機械システム工学実験 3 (機) (2)へ続く↓↓	

機械システム工学実験 3 (機) (2)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 各実験後のレポート作成と提出は必須である。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 5回のレポート提出（電源、マイコン、センサ駆動回路・モータ駆動回路、マシンコンセプト、まとめ）を課す。必要な工具類はラジオペンチ、ニッパー、ドライバー、ビンセット。履修には通常の履修登録のほかに受講届けが必要である。届出の提出方法や締切日はガイダンスや掲示で指示するので注意すること。特に後期は希望者全員が受講届けを提出する必要があり、締切日まで受講届けを出していないものは原則受講を認めない。 前期の受講届締切：4月初めのガイダンス時期 後期の受講届締切：7月中旬  ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b>
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング	U-ENG25 35058 EJ71
授業科目名 <英訳>	機械システム工学実験 3 (機) Mechanical and System Engineering Laboratory 3
担当者所属・職名・氏名	工学研究科 准教授 中嶋 薫 工学研究科 助教 松田 直樹 工学研究科 助教 名村 今日子 情報学研究科 助教 星野 健太 工学研究科 准教授 嶋田 隆広 工学研究科 助教 四瀬 泰一 工学研究科 講師 濑波 大士 工学研究科 特定助教 古田 幸三 工学研究科 助教 栗山 恵子
配当年次	3回生以上
単位数	1
開講年度・後期	2021・後期
曜時限	木4,5
授業形態	実験
使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>	
ライントレーサーを実際に設計・製作することを通じてメカトロニクスの要素技術とそれらの統合について学ぶ、設計・製作は3人（または2人）1組のグループに分かれて行う。授業前半は電源、マイコン、信号変換／增幅回路に関する講義と演習を行い、メカトロニクスシステムの構築に必要な知識を身につける。また、マシンコンセプトを練り、製作するライントレーサーの設計案についてプレゼンテーションを行なう。授業後半は各グループで1台のライントレーサーを製作する。授業最終回には走行コンテストを実施する。なお、グループ単位での作業になるため、共通の電子部品を除いて必要な工具や材料は各自で用意すること。	
<b>[到達目標]</b>	
機械工学に関係する実験を実習を通して習得する	
<b>[授業計画と内容]</b>	
概要説明,1回,全体の概要, 注意事項を説明する。 メカトロニクス技術,14回,ライントレーサーの設計・製作：電源、マイコン、センサ駆動回路、モータ駆動回路に関する講義（各1回）/マシンコンセプトに関するプレゼンテーション/ライントレーサーの走行コンテスト /フィードバック	
<b>[履修要件]</b>	
特になし	
<b>[成績評価の方法・観点]</b>	
レポート（4回程度）に基づいて評価を行う。 ・原則として、毎回の出席を必須とする。 ・レポートは全回提出を必須とする。	
<b>[教科書]</b>	
機械システム工学実験（京都大学工学部物理工学科機械システム学コース編著）	
----- 機械システム工学実験 3 (機) (2)へ続く↓↓	

## 機械システム工学実験3（機）(2)

### [参考書等]

(参考書)

### [授業外学修（予習・復習）等]

各実験後のレポート作成と提出は必須である。

### (その他（オフィスアワー等）)

5回のレポート提出（電源、マイコン、センサ駆動回路・モータ駆動回路、マシンコンセプト、まとめ）を課す。必要な工具類はラジオベンチ、ニッパー、ドライバー、ピンセット。履修には通常の履修登録のほかに受講届けが必要である。届出の提出方法や締切日はガイダンスや掲示で指示するので注意すること。特に後期は希望者全員が受講届けを提出する必要があり、締切日まで受講届けを出していないものは原則受講を認めない。 前期の受講届締切：4月初めのガイダンス時期  
後期の受講届締切：7月中旬

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

### [実務経験のある教員による授業]

#### ①分類

実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目

#### ②当該授業科目に関連した実務経験の内容

#### ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

<p>機械設計演習1（機）(2)</p>
<p><b>[成績評価の方法・観点]</b> 平常点と提出課題（設計計算書、図面など、クラスによって異なる）の評価を総合して判定する。原則として提出課題約8割、平常点2割。</p>
<p><b>[教科書]</b> 植松育三（ほか）『初心者のための機械製図（第5版）』（森北出版）ISBN:4627664346</p>
<p><b>[参考書等]</b> (参考書) テーマによっては、別途指定することがある。</p>
<p><b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 演習中に指定した内容を行うこと。</p>
<p><b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 製図用具として、物差し（30cm程度）、三角定規、コンパス、鉛筆2本（シャープペンシルの場合：0.5mm、0.3mmの2本）を準備すること。その他必要なものはその都度指示する。本演習は、事前登録を必要とする。4月の3回生ガイダンスにて、授業内容、登録法について説明する。希望者は必ずガイダンスに出席し、その後事前登録をすること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>
<p><b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>

機械設計演習1（機）(2)
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 平常点と提出課題（設計計算書、図面など、クラスによって異なる）の評価を総合して判定する。原則として提出課題約8割、平常点2割。
<b>[教科書]</b> 植松育三ほか『初心者のための機械製図(第5版)』（森北出版）ISBN:4627664346
<b>[参考書等]</b> (参考書) テーマによっては、別途指定することがある。
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 演習中に指定した内容を行うこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 製図用具として、物差し（30cm程度）、三角定規、コンパス、鉛筆2本（シャープペンシルの場合：0.5mm、0.3mmの2本）を準備すること。その他必要なものはその都度指示する。本演習は、事前登録を必要とする。4月の3回生ガイダンスにて、授業内容、登録法について説明する。希望者は必ずガイダンスに出席し、その後事前登録をすること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b>
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング	U-ENG25 35059 SJ71
授業科目名 <英訳>	機械設計演習1（機） Exercise of Machine Design 1
担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 西脇 真二 工学研究科 准教授 松本 充弘 工学研究科 准教授 中嶋 薫 工学研究科 准教授 四輪 泰一 工学研究科 准教授 川 祐和也 工学研究科 教授 横川 隆司 工学研究科 講師 中西 弘明
配当年 学年	3回生以上
単位数	2
開講年度・ 開講期	2021・ 前期
曜時限	水4,5,金4,5
授業形態	演習
使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 機械を設計し、最終的にその製作図を作成するための基礎をJISに基づいて学習し、所定の機能を有する機械の設計と製図を行う。	
<b>[到達目標]</b> 具体的な設計課題を通して、最低限の図面の読み書きができるようになること。	
<b>[授業計画と内容]</b> 機械製図の基礎、4回、始めに、機械製図および読図のための基礎となる国法、図形の表し方、寸法記入法、主要機械部品・部材の図示法、寸法公差および幾何公差の表示法などを学習した後、簡単な機械部品のスケッチ製図を課題として与える。 CAD実習、3回、コンピュータを使った製図法（CAD）の実習を行う。 実際の機械設計、回、複数要素を含む機械の設計を取り上げ、材料の選定、形状、構造等の設計並びに部品図・組立図を作成する。以下に示す3課題のいずれかを履修するものとする。 大型油圧ショベルの設計、21回、大型油圧ショベルの主要装置である作業機の製品仕様（作業範囲、掘削力、安全性）を満足させる設計を目指す。コンボーネントであるブーム、アーム、バケット、およびシリダによるリンクモーション、基本接構成を決める手法を理解し、設計計算書と計画図および部品図に反映させることにより製品の設計を経験する。 自動車用操舵装置の設計、21回、自動車の基本的な機能の一つである「曲がる機能」を担う重要な装置である電動パワーステアリングを題材として、要求仕様の決定、システム構想設計、構成機械要素の検討、部品図・組立図の作成などの一連のプロセスを通して、設計全般の進め方について理解する。 鉄道車両用輪軸の設計、21回、鉄道車両の足回り部品である輪軸・駆動装置に関し、装置全般の構造・構成部品の概要を説明した後、主要部品に関し強度計算等の設計上の検討を行い、各部品図・最終的な組図を作成する。 学習達成度の確認、2回、	
<b>[履修要件]</b> 特になし。	
<b>機械設計演習1（機）(2)へ続く↓↓</b>	

機械設計演習1（機）(2)
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 平常点と提出課題（設計計算書、図面など、クラスによって異なる）の評価を総合して判定する。原則として提出課題約8割、平常点2割。
<b>[教科書]</b> 植松育三ほか『初心者のための機械製図(第5版)』（森北出版）ISBN:4627664346
<b>[参考書等]</b> (参考書) テーマによっては、別途指定することがある。
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 演習中に指定した内容を行うこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 製図用具として、物差し（30cm程度）、三角定規、コンパス、鉛筆2本（シャープペンシルの場合：0.5mm、0.3mmの2本）を準備すること。その他必要なものはその都度指示する。本演習は、事前登録を必要とする。4月の3回生ガイダンスにて、授業内容、登録法について説明する。希望者は必ずガイダンスに出席し、その後事前登録をすること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b>
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング	U-ENG25 35060 SJ71
授業科目名 <英訳>	機械設計演習2（機） Exercise of Machine Design 2
担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 小森 雅晴 工学研究科 教授 平山 明子 工学研究科 准教授 河野 大輔 非常勤講師 金田 修一
配当年 学年	3回生以上
単位数	2
開講年度・ 開講期	2021・ 後期
曜時限	月1,2,3,4
授業形態	演習
使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 本演習では、設計とは製品事業のコンセプトを固め、その目的や関連する背景・条件から仕様を策定することに他ならないことを理解し、設計の面白さ、総合性を体得することを目標とする。また、設計を効率的に行う方法についても学ぶ。本演習ではチーム単位での活動を基本とする。すなわち、構想・検討・設計・準備・プレゼンテーションなどのすべての作業をチーム単位で行う。これにより、個人ではなくチームで活動することの意義を体験し、リーダーシップ能力、コミュニケーション能力を養う。さらに、プレゼンテーションとレビューを繰り返し行うことにより、自らの考えを人に伝える能力につけるとともに、自分の考えにおける未検討部分の明確化を行い、レビューの効果を体験する。3次元CADを用いた演習を行う。効率的に設計を行うための3次元CADの有効な利用方法について体験を通じて理解を深める。	
<b>[到達目標]</b> 設計の本質と効率的な設計法、ならびに、チーム活動の有効性を理解し、これらを実践する能力を身につけること。	
<b>[授業計画と内容]</b> 機械の設計を行う。 ・製品企画、1週：目的を考え、コンセプトという形で表現する。 ・開発仕様設定、3週：目的・コンセプトを具体的な指標で表現し、目指すべき設計を可能な限り具体的に表現する。 ・構想設計、詳細設計、4週：作成した仕様を実現するためにどうあるべきかを考え、その具体的な手法を検討する。 ・3次元CADを用いた設計プロセス、2週：設計案を試作する前に、考えた設計案が仕様を満たすかどうかを確認する。強度上の問題はないか、機能上の問題はないかをコンピュータ上で確認する。 ・製作、3週：製作して、問題はないかを確認する。 ・レビュー、プレゼンテーション、1週：自分の考えを人に伝える技術の習得と、自分の考えにおける未検討部分の明確化を行う。 ・学習到達度の確認、1週：本演習の内容に関する到達度を確認する。	
<b>[履修要件]</b> 特になし。	
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 平常点、プレゼンテーションに基づいて評価する。平常点は約80%、プレゼンテーションは約20%。	
<b>[教科書]</b> 開講の際に指示する。また、資料を配布する。	
<b>機械設計演習2（機）(2)へ続く↓↓</b>	

機械設計演習2（機）(2)
-----
<b>【参考書等】</b> (参考書) 開講の際に指示する。
(関連URL) (なし)
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 設計工学1、設計工学2を復習しながら受講すること。
<b>（その他（オフィスアワー等））</b> 受講人数を制限する場合があるため、これを考慮した単位取得計画とすること。本演習ではチーム活動を行う。途中で受講をやめるとチーム活動に問題を生じるため、必ず最初から最後まで出席をすること。通常、6月、7月頃に受講者募集の案内を掲示し、応募を受け付ける。応募締め切りは、通常、7月頃となるので注意すること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>【実務経験のある教員による授業】</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング	U-ENG25 25061 PJ71
授業科目名 <英訳>	機械製作実習（機） Exercise for Machine Shop Practice
担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 松原 厚 工学研究科 准教授 河野 大輔 工学研究科 教授 中部 主敬 工学研究科 教授 西脇 静二 非常勤講師 非常勤講師
配当年次 2回生以上	単位数 1
開講年度・開講期 2021・後期	曜时限 水5
授業形態 実習	使用言語 日本語
<b>【授業の概要・目的】</b>	
本実習では、ものづくりに関して全般的な知識と経験を得る。	
本実習は以下の3つにより構成される。 (1)種々の工作機械による部品創製の過程を実習する機械製作実習 (2)教員と大学外部の機械技術者による講義 (3)工場見学	
機械製作実習は、8月～9月頃の約1週間集中的に、桂キャンパスの機械工作室において行う。特にスターリングエンジンの部品製作を中心に、組み立て後の性能評価を行う。また、市販のエンジンの組立・分解を行い、実際の機械要素・システムの理解を深める。	
講義では、教員に加えて、機械メーカーなどで設計、製作、経営などに従事した機械技術者を講師に招き、機械開発の実例と現場で必要とされる機械技術の知識について講義を行う。	
工場見学では、メーカの工場を見学し、社会でのものづくりの実際について学ぶ。	
<b>【到達目標】</b>	
機械加工の基礎である旋削加工、フライス加工、穴あけ加工等を経験し、工作機械、加工方法、工具、計測、加工精度などに関する基礎的な知識を実学により得る。安全やものづくりに関する全般的な知識を得る。	
<b>【授業計画と内容】</b>	
工作機械講義：1回（1時間） 実習で使用する工作機械（旋盤、フライス盤、ボール盤）を安全に利用するための基礎知識を講述する。	
スターリングエンジンの製作実習：3回（合計で18時間） 旋盤作業による丸物部品（シリンドラ・ボアなど）の製作、フライス作業による板物（台座など）の製作、組み立て・仕上げ・回転数の評価を実習し、2人組でスターリングエンジンの製作を行う。	
エンジンの動作原理：1回（1.5時間） スターリングエンジン、ディーゼルエンジンの基礎知識について習得する。	
エンジンの組立・分解：1回（7時間）	
----- 機械製作実習（機）(2)へ続く↓↓↓	

機械製作実習（機）(2)
-----
市販されているディーゼルエンジンの組立・分解を通じて、エンジンのメカニズムの基礎や機械の組立原理を理解する。
安全工学概論：1回（3時間） 工場等で発生する労働災害発生の機構、災害防止技術について落下災害、クレーン作業における誤動作・誤操作、装置産業におけるシステム安全、等を実例を通して講義し、討論する。
[講師予定] (有)佐藤R&D 佐藤国仁 氏
ものづくりセミナー：4回（各1.5時間） 機械メーカーなどで設計、製作、経営などに従事した機械技術者を講師に招き、機械開発の実例と現場で必要とされる機械技術の知識について講義を行う。
[講師予定] オーケマ株式会社 家城淳 氏 Office YUKAWA 湯川伸次郎 氏 TechnoProducer株式会社 楠浦崇央 氏 京都大学（元三菱電機） 岩崎隆至 氏
工場見学：1回（見学の実時間は約4時間） 関西地方のメーカの工場を見学し、社会でのものづくりの実際について学ぶ。
<b>【履修要件】</b> なし。
<b>【成績評価の方法・観点】</b> レポートによって評価する。 原則的に、全ての実習、見学、講義に出席し、全てのレポートを提出することが単位取得のために必要である。 見学やペアを組んでの実習など、自分の行動が他人に影響を与える内容が多いため、未連絡かつ自分勝手な行動には、本実習全てをとおして厳しく対応する。
<b>【教科書】</b> テキストと、必要に応じて事前学習資料を配布する。
<b>【参考書等】</b> (参考書) なし。
(関連URL) (なし.)
----- 機械製作実習（機）(3)へ続く↓↓↓

機械製作実習（機）(3)
-----
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> レポートの作成において、事後学習が必要である。 教材を配布し、事前学習を求めることがある。
<b>（その他（オフィスアワー等））</b> 4月のガイダンス（機械システム学コース2回生向け）において、授業の概要を説明する。実習の詳しい日程はこのときに発表する。 スターリングエンジンの製作実習等、夏休みに集中的に行う実習が多いために、日程に注意すること。班分けや、下記のガイダンスの告知など、受講希望者への連絡は基本的にPandAにより行うので、必ず定期的に確認すること。 通常、7月頃にガイダンスを行う。このガイダンスに事前連絡なく出席しない場合、履修を認めることができない。工作機械の基礎的な講義に加えて、安全に関する注意や、安全のための作業服等に関する注意を行うためである。PandAでの連絡に注意すること。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>【実務経験のある教員による授業】</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング		U-ENG25 35062 SJ75	
授業科目名 <英訳>	材料科学実験および演習 1 (材)	担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 工学研究科 深教授 弓削 是貴
全員	是貴		
配当 学年	3回生以上	単位数	3
開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	水3,4,木3,4
授業 形態	演習	使用 言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>			
主として金属材料を対象に、材料の製造・加工プロセスの理解に必要な物理・化学実験の基本操作を習得する。また、実験結果を解析、考察することにより、材料についての理解を深める。			
<b>[到達目標]</b>			
材料科学研究に必要となる基礎的な実験手法や解析手法を身につけること。			
<b>[授業計画と内容]</b>			
状態図と凝固・熱力学 6回 (1)熱分析により合金の状態図を作成し、得られた液相線を用いて成分金属の活量曲線を求め、合金状態図および活量に対する理解を深める。 (2) 2元系溶体の相変態である食塙水の凝固の実験を行い、相変態が熱伝導に支配されて進行する過程を観察し、解析する。 電気化学 6回 (1) 電気化学で使用する電極電位の測定法を学ぶとともに、物理学で使用する電位との違いを学ぶ。 (2) 電気分解における電流が主として何に依存するか、また通電電気量と電極に生成した物質の量との関係を学ぶ。 材料物性 6回 (1) 金属および半導体の電気抵抗およびホール係数測定からこれら材料の電気的物性を理解し、電気伝導機構に対する理解を深める。 (2) 真空蒸着法によって種々の金属薄膜を作製し、真空蒸着法の概念や薄膜の電気的性質を理解する。 (3) 各種磁性体について交流磁化測定を行い、物質の磁気的性質を理解する。 演習 6回 物理工学科の材料科学コースで提供する講義内容の基礎的重要課題について演習を行い、各講義の内容をより深く理解することを目的とする 総計で90時間に相当する講義が行われる。			
<b>[履修要件]</b>			
特になし			
<b>[成績評価の方法・観点]</b>			
出席およびレポート。出席とレポートの割合は6:4を基準として評価する。			
<b>[教科書]</b>			
テキストを配布する。			
<b>[参考書等]</b>			
(参考書)			

材料科学実験および演習1（材）(2)

材料科学実験および演習2（材）(2)
<hr/> <p><b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 配布されたテキストの予習・復習を適宜行うこと。</p> <p><b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 「材料科学実験および演習」）とあわせて履修することが望ましい。 本科目は選択必修科目である。</p> <p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

航空宇宙工学実験1（字）(2)
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b>
配布される資料の予習・復習、行った実験のレポート作成に取り組むこと。また、指示された参考書があれば学期をかけて読み進めること。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>【実務経験のある教員による授業】</b>
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

## 航空宇宙工学実験2（宇）(2)

### [授業外学修（予習・復習）等]

配布される資料の予習・復習、行った実験のレポート作成に取り組むこと。また、指示された参考書があれば学期をかけて読み進めること。

### (その他（オフィスアワー等）)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

### [実務経験のある教員による授業]

#### ①分類

実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目

#### ②当該授業科目に関連した実務経験の内容

#### ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング U-ENG25 35069 LJ75											
授業科目名 <英訳>	金属材料学（材） Structural Metalic Materials			担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 辻 伸泰						
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	木2	授業形態	講義	使用言語	日本語
【授業の概要・目的】 金属材料の機械的性質やその他の性質は、その内部組織・構造と密接に関係する。本講義では、鉄鋼および非鉄金属の加工や熱処理において生じるミクロ・ナノ組織変化を、相変態・析出・再結晶などの固相反応の基礎とともに、平衡論と速度論の観点から講述し、得られる組織と力学特性の関連を解説する。											
【到達目標】 構造用金属材料の加工や熱処理に伴う組織変化の原理を理解し、与えられた平衡状態図および加工・熱処理履歴をもとに材料のミクロ組織と特性を類推できるようになること。											
【授業計画と内容】 講義の外観【1週】：本講義全体を通じての目的を明確にするとともに、構造用金属材料の典型的な生産工程（加工と熱処理の履歴）を示す。  凝固に伴う組織形成【2週】：液相からの凝固により作製される鋳造合金について、実例を示しながら、共晶反応や包晶反応などに伴う典型的な組織形成を示す。また、非平衡凝固の考え方と、それに伴う組織形成過程を講述する。  固相変態に伴う組織形成・拡散型相変態【4週】：金属・合金において生じる拡散型の相変態・析出現象の基礎を後述する。また、実用的に重要な鉄鋼材料とアルミニウム合金の状態図を講述する。両者の違いを理解し、共通の組織形成過程と、それぞれに特微的な組織形成過程の概略を論述する。構造材料にとって重要な機械的性質と材料組織の関係を概説する。アルミニウム合金を例に取り、時効熱処理とそれに伴う析出現象、またそれによってたらされる機械的性質の変化を講述する。核生成・成長の基礎を述べ、TTT線図、CCT線図を理解できるようにする。  固相変態に伴う組織形成・無拡散変態（無拡散変態）【3週】：拡散によらずに構造変化を起こす無拡散変態について講述する。無拡散変態の中でも特に重要なマルテンサイト変態の原理と特徴を示す。鉄鋼材料を例にとり、標準的な熱処理に伴い生じるフェライト変態、ペーライト変態、マルテンサイト変態、ペイナイト変態の基礎と、それに伴う組織と機械的性質の変化を示す。TTT線図、CCT線図をもとに、鋼の焼入れ性の概念を理解させる。  加工と回復・再結晶・粒成長【4週】：塑性加工（塑性変形）に伴う材料の内部組織変化と、それと同時に生じる回復・再結晶・粒成長現象を解説し、それに伴う機械的性質の変化を講述する。  学習到達度の確認【1週】：本講義の内容に関する到達度を確認する。											
【履修要件】 材料科学基礎1・2（2回生後期）および材料組織学1（3回生前期）を履修し、合金の熱力学・状態図と転位論の基礎を理解していることが望ましい。											
金属材料学（材）(2)へ続く↓↓↓											

金属材料学（材）(2)
<b>【成績評価の方法・観点】</b> 試験結果を基本とし（90%）、講義出席、講義中の演習問題または宿題も加味して（10%）、総合的に評価・判定する。
<b>【教科書】</b> 松原英一郎ら『金属材料組織学』（朝倉書店、2011）ISBN:9784254240184 その他、授業中に資料を配布する
<b>【参考書等】</b> (参考書) W.D.キャリスター『材料の科学と工学[1]』（培風館、2002）ISBN:9784563067120 W.D.キャリスター『材料の科学と工学[2]』（培風館、2002）ISBN:9784563067137 牧 正志『鉄鋼の組織制御 その原理と方法』（内田老鶴園、2015）ISBN:9784753651368
<b>【関連URL】</b> <a href="http://www.tsujilab.mtl.kyoto-u.ac.jp/01Tsujilab/Education/StructMetalMater/index.html">http://www.tsujilab.mtl.kyoto-u.ac.jp/01Tsujilab/Education/StructMetalMater/index.html</a>
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 講義で提供されるテキストおよび指定の教科書・参考書をもとに、予習と復習を継続的に行うことにより、理解を深めるべきである。1回の講義あたり60分以上の予習・復習が望ましい。
<b>【その他（オフィスアワー等）】</b> 当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。  ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG25 35070 LJ75											
授業科目名 <英訳>	材料強度物性（材） Physics of Strength of Materials			担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 乾 晴行						
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	金1	授業形態	講義	使用言語	日本語
【授業の概要・目的】 この講義では、転位論に基づいて結晶変形・降伏・加工硬化・固溶体強化と析出強化、結晶粒界の性質等について講述し、結晶塑性と材料強度に係わる基本的知識を与えることを目的とする。											
【到達目標】 転位論に基づいた結晶の変形の基礎事項に加え、材料強度の理解へ応用するための方法や考え方を習得することを目標とする。											
【授業計画と内容】 (1) 降伏現象【2週】：応力-歪曲線、分解せん断応力と臨界分解せん断応力、転位の増殖、転位運動と歪、降伏理論等、変形と転位論を結ぶための基本概念を説明する。 (2) 加工硬化、固溶体強化、析出強化【3週】：材料強度の転位論に基づく理解と材料の強化をはかるための方法論について述べる。 (3) 複合材料の強度と韌性【1週】：複合材料の意味と意義、複合材料の強さと韌性 (4) 結晶中の転位【6週】：代表的な結晶構造として面心立方・体心立方・六方構造、ダイヤモンド型構造を取りあげ、まずこれらの構造を持つ結晶中の転位の特性について講述する。ついで転位の特性が、どのようにこれらの構造の結晶の結晶塑性上の特徴と結びついているかについて説明する。 (5) 転位運動と熱活性化過程【1週】：一般に温度の上昇と共に結晶強度は低下する。ここでは、転位運動を Maxwell-Boltzmann統計に従って取り扱い、結晶強度の温度依存性を理解する。 (6) 結晶粒界と多結晶の結晶塑性【1週】：結晶粒界の構造と特性を転位論に基づいて説明する。ついでこの知識をもとに多結晶体の結晶塑性について考える。 (7) フィードバック【1週】											
【履修要件】 結晶物性学を前提として講義する。											
【成績評価の方法・観点】 原則として定期試験で評価するが、出席・レポートの結果を加味することがある。											
【教科書】 講義中に講義資料を配布する。											
【参考書等】 (参考書) 鈴木秀次『転位論入門』（アグネ）ISBN:4750702315 J.P. Hirth and J. Lothe『Theory of Dislocations』（McGraw-Hill）ISBN:TY86299777 J.P. Hirth and J. Lothe『Theory of Dislocations, 2nd ed.』（Wiley）ISBN:047109125 角野浩二編『結晶の塑性』（丸善）ISBN:TW86162567 日本金属学会『材料強度の原子論』（日本金属学会）ISBN:4889030220											
材料強度物性（材）(2)へ続く↓↓↓											

材料強度物性（材）(2)
竹内伸『結晶塑性論』（内田老鶴園）ISBN:978-4-7536-5090-3
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 予習は特に必要ないが、前回の内容を復習し、講義に臨むこと。 必要に応じてレポート課題を行うので、復習に利用するとよい。
<b>【その他（オフィスアワー等）】</b> 当該年度の状況などに応じて一部省略、追加があり得る。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>【実務経験のある教員による授業】</b>
① 分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
② 当該授業科目に関連した実務経験の内容
③ 実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング U-ENG25 45071 LJ71										
授業科目名 <英訳>	固体物性学（機） Physics of Solids				担当者所属・職名・氏名	工学研究科 準教授 中嶋 薫				
配当学年	4回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	火2	授業形態	講義	使用言語
【授業の概要・目的】 この講義では、固体の物理的性質を理解する上で基礎となる固体の原子構造、電子構造に重点をおいて講述する。これらをもとに、いくつかの主要な物理的性質について説明する。										
【到達目標】 固体物理学の基礎を理解する										
【授業計画と内容】 第1回 物質の原子構造 気体、液体、固体の原子構造を概説するが、特に、結晶の構造、対称性に重点をおいて講述する。結晶表面の構造についても簡単に触れる。 第2-5回 固体原子構造の決定法 固体構造を決定する物理的方法のうち、X線、中性子、電子線の回折現象の基礎を講述する。また、原子を見ることができるいくつかの顕微鏡法について解説する。 第6-8回 結晶の格子振動 原子間に働く力の由来を説明し、それをもとに結晶の格子振動の理論を導き、格子振動を量子化したフォノン（音響量子）の概念を解説する。フォノンによる中性子、光子の散乱現象にも触れる。 第9-10回 結晶の熱的性質 前項で学んだ格子振動をもとに、デバイ・モデルを使って結晶の格子比熱を導く。この結果と古典論で得られるジュロン-ブチの法則との関係を説明する。 第11-14回 結晶の電子構造と電気的性質 固体の自由電子模型について解説する。模型をもとにいくつかの金属の性質を説明する。さらに、結晶の周期性をもとに電子のバンド構造を導き、金属、半導体、絶縁体の主要な電気的性質とバンド構造の関連について解説する。 第15回 フィードバック 最終目標に対する達成の度合いを確認する。必要に応じて復習を行う。										
【履修要件】 量子物理学1を学んでいることが望ましい。										
【成績評価の方法・観点】 レポート（3回程度、計30点程度）、試験（70点程度）により評価する。										
----- 固体物性学（機）(2)へ続く ↓↓ -----										

固体物性学（機）(2)
<b>【教科書】</b> 使用しない 講義資料等を配布（PandaAから各自ダウンロード）
<b>【参考書等】</b> (参考書) チャールズ キッセル 『キッセル 固体物理学入門 第8版 〈上〉』（丸善出版）ISBN:978-4621076538 (ハードカバー版 ISBN 978-4621076569)
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 講義資料を事前に配布するので授業前に予習することが望ましい（PandaAから各自ダウンロード）。プリント内に演習問題があるので解いて復習すること（一部はレポート課題にする）。
<b>【その他（オフィスアワー等）】</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG25 45073 LJ75 U-ENG25 45073 LJ57 U-ENG25 45073 LJ71											
授業科目名 <英訳>	統計熱力学 Statistical Thermodynamics				担当者所属・職名・氏名	工学研究科 準教授 松本 充弘 工学研究科 教授 井上 康博					
配当学年	4回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	金2	授業形態	講義	使用言語	日本語
【授業の概要・目的】 熱力学をミクロな観点から基礎づける統計力学の考え方を学び、基本的な手法を習得する。いくつかの基礎的・具体的な例を通して、微視的状態と熱力学的状態の関連を理解するとともに、様々な理工学分野（量子物理学・物性物理学・伝熱工学・情報工学など）への橋渡しをする。											
【到達目標】 ・巨視的状態を記述する熱力学と、原子・分子レベルの微視的物理量から出発する統計力学の関連を理解する。 ・多数の「もの」を数える統計学や確率論の考え方を出発点として、身近な物理現象や工学的に重要な現象を論理的に説明することができる。											
【授業計画と内容】 1週：統計熱力学の考え方、確率統計学の復習 2週：量子力学に基づく微視的状態の数え方 3週：小正準集団の考え方 4-6週：さまざまな統計集団と自由エネルギー 7-8週：量子統計と古典統計 9週：理想気体の古典統計的取り扱い 10-11週：応用—Fermi-Dirac統計の例 半導体電子論入門 12週：応用—Bose-Einstein統計の例 フォトンとフォノン 13週：応用—高分子物理入門 14週：情報理論入門 **筆記試験による学習到達度の確認** 15週：フィードバック											
【履修要件】 熱力学1、2のほか、基礎レベルの微分積分学、数理統計学、工業力学（解析力学）、および基礎レベルの量子力学の知識があることを前提とする。											
【成績評価の方法・観点】 ・原則として定期試験期間内に行う筆記試験により評価する。 ・授業中にレポート課題を与えて、評価の一部（最大20%程度）とすることがある。											
【教科書】 授業中に講義資料を配布する。											
【参考書等】 (参考書) キッセル 『熱物理学 第2版』（丸善、1983）ISBN:4621027271 (理解を助ける例題が豊富)											
----- 統計熱力学(2)へ続く ↓↓ -----											

統計熱力学(2)
久保亮五 『大学演習 熱力学・統計力学修訂版』（筑華房、1998）ISBN:4785380322 (本格的な演習に最適)
佐宗哲郎 『パリティ物理教科書シリーズ 統計力学』（丸善、2010）ISBN:4621082507 (平易な自習書)
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> ・4回生向けの専門科目であるが、熱力学分野のみならず量子物理学・固体物理学・情報論など広い分野の基礎素養を培うことを目指すので、いろいろな研究分野の学生に受講いただきたい。 ・熱力学、特に自由エネルギーの考え方を復習した上で授業に出席することが望ましい。 ・扱う題材が多岐にわたるので、授業内容のみの復習ではなく、理工学の諸現象を統計熱力学の考え方で捉えなおすということがよい復習となるだろう。
<b>【その他（オフィスアワー等）】</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

統計熱力学（材エネ）(2)	
<b>[履修要件]</b>	
偏微分、積分、力学、量子論、熱力学、統計学の基礎を理解していることが望ましい。	
<b>[成績評価の方法・観点]</b>	
【評価方法】 期末試験の成績（80%） レポート（20%）	
<b>【評価基準】</b>	
到達目標について、	
A+ : すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。	
A : すべての観点において高い水準で目標を達成している。	
B : すべての観点において目標を達成している。	
C : 大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。	
D : 目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。	
F : 学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。	
<b>[教科書]</b>	
毎回、講義時に資料を配布する。講義内容やそれ以外の事柄は、以下の参考書で各自復習・補足してほしい。	
<b>[参考書等]</b>	
(参考書) 1. 統計力学を学ぶ人のために、芦田正巳、オーム社、2006, 4274066711 2. 統計力学 I, 田崎清明、培風館、2008, 4563024376 3. 統計力学 II, 田崎清明、培風館、2008, 4563024384	
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>	
・講義中に、毎回、レポートの指示がある。 ・レポート課題に取り組むことで、前回の講義内容の復習と次回講義の予習を行なう。	
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

生物物理学(2)

**[履修要件]**

放射線の相互作用に関する基礎知識を有していることが望ましい。

**[成績評価の方法・観点]**

複数回のレポートに対する評価、および出席状況により成績を評価する。

**[教科書]**

特に定めない。講義ごとにプリントを配布する。

**[参考書等]**

**(参考書)**

近藤宗平：人は放射線になぜ弱いか第3版（講談社）isbn{}{4062572389}

大西武雄：放射線医科学 新版（医療科学社）isbn{}{9784860034818}

小松賛志：現代人のための放射線生物学（京都大学学術出版会）isbn{}{9784814000845}

**[授業外学修（予習・復習）等]**

放射線の相互作用について復習しておくこと。

各回の内容について上記の参考書等を用いて予習しておくこと。

**(その他（オフィスアワー等）)**

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<p>精密加工学（機）(2)</p>
<p><b>[参考書等]</b></p>
<p>(参考書) 安永ほか：精密機械加工の原理（工業調査会） ISBN 476932166X マイクロ加工技術編集委員会編：マイクロ加工技術（日刊工業新聞社） ISBN 4526024082</p>
<p><b>[授業外学修（予習・復習）等]</b></p>
<p>各講義後に配布した資料を復習すること。理解度を深めるために授業中に出した課題を行うこと。</p>
<p><b>(その他（オフィスアワー等）)</b></p>
<p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>
<p><b>[実務経験のある教員による授業]</b></p>
<p>①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目</p>
<p>②該授業科目に関連した実務経験の内容</p>
<p>③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>

材料電気化学（材）(2)
<b>【履修要件】</b> 材料熱力学2（宇田教授、2回生前期）を受講しておくことが望ましい。
<b>【成績評価の方法・観点】</b> (1) 授業への参加状況、(2) レポート課題、(3) 定期試験の成績の3つによって総合的に判断する。定期試験の成績下位の者を救済するための追試験は一切行わない。
<b>【教科書】</b> 最初の講義で配付するテキストを使用する。
<b>【参考書等】</b> (参考書) 大堀利行, 加納健司, 桑畠 進『ベーシック電気化学』（化学同人）ISBN:4759808612 渡辺正『電子移動の化学』（朝倉書店）ISBN:4254145934
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 提出されたレポート課題はチェックして返却するので、予習・復習に役立てること。
<b>（その他（オフィスアワー等））</b> オフィスアワーは特に設けず、随時対応する。  ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG25 45107 SJ28		U-ENG25 45107 SJ77		U-ENG25 45107 SJ57			
授業科目名 ＜英訳＞		原子炉基礎演習・実験（原） Basic Nuclear Reactor Exercise and Experiments		担当者所属・職名・氏名 複合原子力科学研究所 教授 宇根崎 博信 複合原子力科学研究所 教授 三澤 翼 複合原子力科学研究所 教授 中島 健 エネルギー科学研究所 准教授 卡 哲浩 複合原子力科学研究所 准教授 北村 康則					
配当年 4回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期 2021・ 前期	曜时限 月3,4	授業形態 演習	使用言語 日本語				
<b>【授業の概要・目的】</b> 低出力の小型の原子炉である京都大学臨界実験装置（KUCA）を用いて基礎的な原子炉物理の実験課題に取り組み、さらに原子炉の運転実習を行う。実験は複合原子力科学研究所において5日間にわたって集中的に実施するが、これに先立ち合計9時間程度のガイダンスを吉田地区で実施する。なお都合により原子炉の運転ができない場合には核燃料を用いた未臨界体系を用いた同様の実験を行ふか、または講義と演習を行う。									
<b>【到達目標】</b> 実験を通じて原子炉の仕組み、核特性、安全性に関する理解を深めること。									
<b>【授業計画と内容】</b> ガイダンス6回、実験に先立ち、吉田地区にて約6回程度のガイダンスを実施する。その内容は、実験の概要及び原子炉の設計と炉物理実験、臨界実験の方法、制御棒反応度の測定法、中性子束分布の測定法、核燃料の臨界管理、運転操作法と保安教育等に関するものである。 実験1回、複合原子力科学研究所（熊取）において5日間（1週間）の実験を行う。その内容は、保安教育・施設見学・実験準備等、臨界実験、反応度測定実験、中性子束測定実験、レポートの作成と発表・討論で、それぞれに約1日をあてることとする。なお、実験期間中に受講者全員を対象として原子炉の運転実習を行う。									
<b>【履修要件】</b> 原子炉物理学および放射線計測の初等知識をもっていることが望ましい。									
<b>【成績評価の方法・観点】</b> 出席点、および実験前の事前レポートと実験終了後のレポートにより評価する。									
<b>【教科書】</b> 三澤,宇根崎,卡 著「原子炉物理実験」,京都大学学術出版会 isbn{9784876989775}									
<b>【参考書等】</b> (参考書) 1)ラマーシュ著、武田充司、仁科浩二郎訳、「原子炉の初等理論」、吉岡書店 isbn{4842702036}。 2)平川直弘、岩崎智彦著、「原子炉物理入門」、東北大出版会 isbn{4925085654}。 3)J. J. ドウデルスタッフ, L. J. ハミルトン著、成田正邦、藤田文行訳、「原子炉の理論と解析」、現代工学社 isbn{4874720803}。									
-----原子炉基礎演習・実験（原）(2)へ続く↓↓									

原子炉基礎演習・実験（原）(2)
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 実験前に事前レポートを作成すること（レポート課題はガイダンスにおいて掲示する）
<b>（その他（オフィスアワー等））</b> 1)実験参加には予め放射線業務従事者として登録の必要がある。 2)熊取での実験期間中は、同所の共同利用者宿泊所に宿泊することが望ましい。  ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>【実務経験のある教員による授業】</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容  ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング		U-ENG25 15110 LJ71		U-ENG25 15110 LJ77		
授業科目名 ＜英訳＞		物理工学総論 A (7・8・9組) Introduction to Engineering Science A		担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 北條 正樹 工学研究科 准教授 西川 雅章 工学研究科 教授 岩井 裕 工学研究科 教授 黒瀬 良一 工学研究科 教授 松野 文俊 工学研究科 教授 松原 厚 クイズ、課題問題 教師 安達 泰治 クイズ、課題問題 講師 OKEYO, Kennedy Onyodi 工学研究科 教授 鈴木 基史 工学研究科 准教授 四郷 泰一 工学研究科 教授 高田 滋 工学研究科 教授 藤本 健治		
配当年 1回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期 2021・ 前期	曜时限 水2	授業形態 講義	使用言語 日本語	
<b>【授業の概要・目的】</b> この講義では、物理工学のうち機械専攻群（機械理工学・マイクロエンジニアリング・航空宇宙工学）の各専門分野について、学問の基礎とそれが目指すべきフロンティアが何であるかについて概説する。講義は機械システム学コース（10回）と宇宙基礎工学コース（4回）の各教官が、それぞれシリーズで行なう。						
<b>【到達目標】</b> 機械システム学と宇宙基礎工学の概要を理解し、修得すべき専門科目の意義を認識する。						
<b>【授業計画と内容】</b> 1. 機械システム学概説（10回） 機械工学は、力学を基礎とした考え方を用いて、機械の設計・製造や技術開発といった工学上の応用・実践を目指す学問である。具体的には、自動車、重工、家電、航空宇宙、ロボット、医療といった様々な産業分野の基礎学問であり、科学技術の基盤をなす学問と言える。人類の生活を支える上で必要となる新たな造りや、人と自然の協調を考えた高度な技術革新を導く基盤となる機械工学の学問体系について、総合的な視点から概説しながら、工学の思考法、工学の合理性、エンジニアの社会的使命とは何かについて考えていく。 (講義内容例：システム科学、量子力学・量子物性学、材料力学、熱流体工学、制御工学、人工物・社会・環境の共生、マイクロエンジニアリング、医療工学等の基礎とフロンティア) 2. 宇宙基礎工学の概説（4回） 航空工学と宇宙工学の研究と開発に関する基礎的事項について、少し詳しい紹介を行う。内容としては、(1)飛行の理論 (2) 流体力学の発展 (3) 推力とロケットの力学 (4) 宇宙機の軌道力学等である。 3. 学習到達度の確認（1回） 本講義の内容に関する到達度を確認する。						
-----物理工学総論 A (7・8・9組) (2)へ続く↓↓						

物理工学総論 A (7・8・9組) (2)
<b>[履修要件]</b> 特になし
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 毎回、出席点とレポート点の合計を、その回の点数とする。ただし、出席またはレポートのいずれが欠けても、その回の点数は0点となる。成績は、各回の点数の合計により評価する。
<b>[評価基準]</b> 到達目標について、 A+：すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。 A：すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B：すべての観点において目標を達成している。 C：大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D：目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F：学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。
<b>[教科書]</b> 使用しない
<b>[参考書等]</b> (参考書)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 毎回の授業後のレポート作成は必須である。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 講義順序は上述と異なる場合がある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	U-ENG25 15110 LJ71	U-ENG25 15110 LJ77
授業科目名 <英訳>	物理工学総論 A (10・11・12組) Introduction to Engineering Science A	担当者所属・職名・氏名
配当年	1回生以上	単位数
	2	開講年度・開講期
	2021・前期	曜時限
		水2
		授業形態
		講義
		使用言語
		日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>		
この講義では、物理工学のうち機械専攻群（機械理工学・マイクロエンジニアリング・航空宇宙工学）の各専門分野について、学問の基礎とそれが目指すべきフロンティアが何であるかについて概説する。講義は機械システム学コース（10回）と宇宙基礎工学コース（4回）の各教員が、それぞれシリーズで行なう。		
<b>[到達目標]</b>		
機械システム学と宇宙基礎工学の概要を理解し、修得すべき専門科目の意義を認識する。		
<b>[授業計画と内容]</b>		
1. 機械システム学概説（10回） 機械工学は、力学を基礎とした考え方を用いて、機械の設計・製造や技術開発といった工学上の応用・実践を目指す学問である。具体的には、自動車、重工、家電、航空宇宙、ロボット、医療といった様々な産業分野の基礎学問であり、科学技術の基盤をなす学問と言える。人類の生活を支える上で必要となる新たなもの造りや、人と自然の協調を考えた高度な技術革新を導く基盤となる機械工学の学問体系について、総合的な視点から概説しながら、工学の思考法、工学の合理性、エンジニアの社会的使命とは何かについて考えていく。 (講義内容例：システム科学・量子力学・量子物性学・材料力学・熱流体工学・制御工学・人工物・社会・環境の共生・マイクロエンジニアリング・医療工学等の基礎とフロンティア)		
2. 宇宙基礎工学の概説（4回） 航空工学と宇宙工学の研究と開発に関する基礎的事項について、少し詳しい紹介を行う。内容としては、(1) 飛行の理論 (2) 流体力学の発展 (3) 推力とロケットの力学 (4) 宇宙機の軌道力学等 である。		
3. 学習到達度の確認（1回） 本講義の内容に関する到達度を確認する。		
物理工学総論 A (10・11・12組) (2)へ続く↓↓		

物理工学総論 A (10・11・12組) (2)
<b>[履修要件]</b> 特になし
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 毎回、出席点とレポート点の合計を、その回の点数とする。ただし、出席またはレポートのいずれが欠けても、その回の点数は0点となる。成績は、各回の点数の合計により評価する。
<b>[評価基準]</b> 到達目標について、 A+：すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。 A：すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B：すべての観点において目標を達成している。 C：大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D：目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F：学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。
<b>[教科書]</b> 使用しない
<b>[参考書等]</b> (参考書)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 毎回の授業後のレポート作成は必須である。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 講義順序は上述と異なる場合がある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	U-ENG25 15111 LJ75	U-ENG25 15111 LJ28	U-ENG25 15111 LJ77
授業科目名 <英訳>	物理工学総論 B (7・8・9組) Introduction to Engineering Science B	担当者所属・職名・氏名	
配当年	1回生以上	単位数	2
		開講年度・開講期	2021・後期
		曜時限	水2
		授業形態	講義
		使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>			
この講義では、物理工学のうち材料科学、エネルギー応用工学、原子核工学の各専門分野について概説する。それによって専門分野について全体的な理解を得るとともに、修得すべき専門科目の意義を認識する。講義は各教員がシリーズに行ない、全講義を受講することにより材料科学、エネルギー応用工学、原子核工学の全体像を把握できるようになっている。			
<b>[到達目標]</b>			
材料科学、エネルギー応用工学、原子核工学の概要を理解し、修得すべき専門科目の意義を認識する。			
<b>[授業計画と内容]</b>			
全体概説、1回、物理工学総論Bの講義の進め方を説明する。また、材料科学、エネルギー応用工学、原子核工学の各専門分野の紹介を行う。 材料科学概説5回、磁性材料、半導体材料、電池材料や航空機用材料などを例として、材料がどのような構造を持ち、どのようにして機能を発現するのか、さらにそのような材料がどのようにして作り出されるのかを理解する上で必要な基礎科学を概説し、先端マテリアルの世界へと誘う。 エネルギー応用工学概説4回、エネルギーをいかに発生していかに使うか、その有効利用と環境への影響を限りなく小さくするにはどのようにすればよいかを扱う学問がエネルギー応用工学である。その基本事項としてエネルギーの形態、変換、輸送、利用などについて述べ、材料や機器などにつき最新の話題も含めて説明する。 原子核工学概説4回、原子核工学は、量子物理学が描くミクロな世界の知識を生かし、人類に役立てるることを目指している。まず原子核とその反応、質量エネルギー、放射線の基礎について説明し、ついで核エネルギー（核分裂と核融合）利用の方法と核燃料リサイクルの概要を示す。さらに加速器や放射線の利用にも触れる。 学習到達度の確認、1回、物理工学総論Bにおける学習内容の理解度を確認する。			
<b>[履修要件]</b> 特になし			
物理工学総論 B (7・8・9組) (2)へ続く↓↓			

物理工学総論B（7・8・9組）(2)
<b>【成績評価の方法・観点】</b> 担当教員ごとに出席ならびに適宜課するレポート等により評価し、その結果を総合する。
<b>【教科書】</b> なし
<b>【参考書等】</b> (参考書) 使わない
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 各講義に関連した技術への関心を持って、啓蒙書などによる自習を薦める。
<b>（その他（オフィスアワー等））</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>【実務経験のある教員による授業】</b>
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング	U-ENG25 15111 LJ75	U-ENG25 15111 LJ28	U-ENG25 15111 LJ77
授業科目名 <英訳>	物理工学総論 B (10・11・12組) Introduction to Engineering Science B	担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 辻 伸泰 工学研究科 教授 宇田 哲也 工学研究科 教授 邑瀬 邦明 工学研究科 教授 黒川 修 工学研究科 准教授 西古 敦人 エネルギー科学新系 教授 川那辺 洋 エネルギー科学新系 教授 柏谷 悅章 工学研究科 教授 村上 定義 工学研究科 教授 高木 郁二 工学研究科 教授 神野 郁夫 工学研究科 教授 齊藤 学
配当年次	1回生以上	単位数	2
開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	水2
授業形態	講義	使用言語	日本語
<b>【授業の概要・目的】</b>			
この講義では、物理工学のうち材料科学、エネルギー応用工学、原子核工学の各専門分野について概説する。それによって専門分野について全体的な理解を得るとともに、修得すべき専門科目の意義を認識する。講義は各教員がシリーズに行い、全講義を受講することにより材料科学、エネルギー応用工学、原子核工学の全体像を把握できるようになっている。			
<b>【到達目標】</b>			
材料科学、エネルギー応用工学、原子核工学の概要を理解し、修得すべき専門科目の意義を認識する。			
<b>【授業計画と内容】</b>			
全体概説1回、物理工学総論Bの講義の進め方を説明する。また、材料科学、エネルギー応用工学、原子核工学の各専門分野の紹介を行う。 材料科学概説5回、磁性材料、半導体材料、電池材料や航空機用材料などを例として、材料がどのような構造を持ち、どのようにして機能を発現するのか、さらにそのような材料がどのようにして作り出されるのかを理解する上で必要な基礎科学を概説し、先端マテリアルの世界へと説く。 エネルギー応用工学概説4回、エネルギーをいかに発生していかに使うか、その有効利用と環境への影響を限りなく小さくするにはどのようにすればよいかを扱う学問がエネルギー応用工学である。その基本事項としてエネルギーの形態、変換、輸送、利用などについて述べ、材料や機器などにつき最新の話題も含めて説明する。 原子核工学概説4回、原子核工学は、量子物理学が描くミクロな世界の知識を生かし、人類に役立てることを目指している。まず原子核とその反応、質量とエネルギー、放射線の基礎について説明し、ついで核エネルギー（核分裂と核融合）利用の方法と核燃料リサイクルの概要を示す。さらに加速器や放射線の利用にも触れる。 学習到達度の確認、1回、物理工学総論Bにおける学習内容の理解度を確認する。			
<b>【履修要件】</b>			
特になし			
----- 物理工学総論 B (10・11・12組) (2)へ続く↓↓			

物理工学総論B（10・11・12組）(2)
<b>【成績評価の方法・観点】</b> 担当教員ごとに出席ならびに適宜課するレポート等により評価し、その結果を総合する。
<b>【教科書】</b> なし
<b>【参考書等】</b> (参考書) 使わない
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 各講義に関連した技術への関心を持って、啓蒙書などによる自習を薦める。
<b>（その他（オフィスアワー等））</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>【実務経験のある教員による授業】</b>
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング	U-ENG25 45114 LJ57	U-ENG25 45114 LJ53
授業科目名 <英訳>	核物理基礎論（原） Fundamentals of Nuclear Physics	担当者所属・職名・氏名 工学研究科 助教 小暮 兼三 工学研究科 准教授 宮寺 隆之
配当年次	4回生以上	単位数
開講年度・開講期	2	2021・前期
曜時限	木2	授業形態
講義		使用言語
日本語		
<b>【授業の概要・目的】</b>		
原子核の基礎事項について学修する。原子核の一般的な性質や構造、崩壊や反応過程などについて述べる。原子核に関わることから主に題材にして量子力学がどのように適用されるかを理解することを目的とする。		
<b>【到達目標】</b>		
量子力学と原子核物理の基礎について理解する。質量公式から説明できることから理解する。量子力学的手法により、核子間の2体力がどのように記述されるかを理解する。量子場の適用により、どのように湯川型ボテンシャルが導かれるかを理解する。		
<b>【授業計画と内容】</b>		
第1回（小暮）：原子核の一般的な性質（1）原子核反応の発見について簡単な歴史を解説する。原子核の大きさ、質量、電荷について説明する。 第2回（小暮）：原子核の一般的な性質（2）中性子の発見について簡単な歴史を開設する。原子核の表し方を説明する。 第3回（小暮）：原子核の質量公式（1）エネルギーと質量の関係について説明し、質量公式について解説する。 第4回（小暮）：原子核の質量公式（2）液滴模型を用いて質量公式がどのように説明できるかを見していく。 第5回（小暮）：アルファ崩壊と核分裂（1）核分裂のエネルギー的考察を行う。 第6回（小暮）：アルファ崩壊と核分裂（2）トンネル効果による自発的核分裂の説明を行う。 第7回（小暮）：ベータ崩壊。ベータ崩壊のエネルギーの考察を行う。ベータ崩壊に対する原子核の安定性の議論を紹介する。ベータ崩壊における電子のエネルギースペクトルとニュートリノについて解説し、フェルミのベータ崩壊に関する理論を紹介する。 第8回（宮寺）：核子とアイソスピン（1）アイソスピンを用いて陽子と中性子を記述する手法を紹介する。 第9回（宮寺）：核子とアイソスピン（2）アイソスピンの数学的性質について紹介する。 第10回（宮寺）：核子間の2体力。核子がフェルミオンであることを用いて、核子間の2体力がどのように記述されるかを開設する。 第11回（宮寺）：多核子の記述。一般的の原子核のように核子が多数ある場合の記述を紹介する。 第12回（宮寺）：相対論的粒子。核子間力を媒介する中間子の記述のために、相対論的量子力学の基礎を解説する。 第13回（宮寺）：中間子場。中間子場と核子の相互作用を記述する。 第14回（宮寺）：ランダム行列。ランダム行列理論の導入を行う。 <<期末試験>> 第15回（宮寺） フィードバック		
なお、状況に応じてPanda等を用いたオンライン授業を行う場合があります。Pandaの確認をしてください。		
----- 核物理基礎論（原）(2)へ続く↓↓		

核物理基礎論（原）(2)
<b>[履修要件]</b>
量子物理学1（必須）、量子物理学2（必須）
<b>[成績評価の方法・観点]</b>
1回の筆記試験の成績（100点）により評価する。
<b>[評価基準]</b>
到達目標について、
A+：すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。
A：すべての観点において高い水準で目標を達成している。
B：すべての観点において目標を達成している。
C：大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。
D：目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。
F：学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。
なお、状況に応じて、オンライン課題提出により成績評価を行う場合があります。Pandaの確認をしてください。
<b>[教科書]</b>
使用しない
なし
<b>[参考書等]</b>
(参考書)
授業中に紹介する
<b>(関連URL)</b>
(なし)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
毎回、復習を行い疑問点を明確にしておくこと。講義中にあげる参考問題を解くこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
なし
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバーリング	U-ENG25 35115 LJ53	U-ENG25 35115 LJ72
授業科目名 <英訳>	加速器工学（原） Particle Accelerators	担当者所属・職名・氏名 工学研究科 准教授 土田 秀次
配当学年	3回生以上	単位数 2
開講年度・開講期	2021・前期	曜時限 水1
授業形態 講義		
使用言語 日本語		
<b>[授業の概要・目的]</b> 本講義では、電子やイオンなどの荷電粒子を高速に加速する装置（加速器）について、その基本原理の理解に重点を置き、加速器の工学的利用と加速器を用いた最新研究を述べる。具体的には、荷電粒子加速の原理や特徴、電子・イオン源やビーム輸送系などの加速器周辺の技術等、また、加速器の利用について、工業利用、物質分析技術への利用及び医学応用等を述べる。		
<b>[到達目標]</b> 加速器の基本原理を理解するとともに、加速器を用いた最新の研究や様々な分野への利用及び加速器工学の今後の発展について学修する。		
<b>[授業計画と内容]</b>		
(1) 加速器の歴史【2週】 加速器の歴史と発展、加速器の種類とその特徴など加速器の基本的事項を説明する。		
(2) 静電型加速器【2週】 静電型加速器（コッククロフト・ワルトン型加速器、ファン・デ・グラーフ型加速器）について高電圧の発生原理と特徴ならびに性能について解説する。		
(3) 高周波加速器（線形加速器）【3週】 線形加速器（ヴィドレー型線形加速器、アルパレ型線形加速器）について加速の原理、高周波の発生方式、位相の安定、粒子の集束などについて解説する。		
(4) 高周波加速器（円形加速器）【2週】 磁石を併用した円形加速器（サイクロトロン、シンクロトロン、FFAG、蓄積リング、放射光など）について加速の原理、シンクロトロン振動、弱集束・強集束などについて解説する。		
(5) 加速器の周辺技術【2週】 加速器の周辺技術（電子源、イオン源の動作原理と特徴、荷電粒子光学など）について説明する。		
(6) 最新的加速器技術と応用研究【3週】 新しいアイデアの加速方法や加速器を用いた応用研究（最新の加速技術、加速器を用いた分析法やマイクロビーム照射技術など）について紹介する。		
(7) 総括【1週】 本講義の全体のまとめを行い、加速器工学の今後の発展等について考察する。		
----- 加速器工学（原）(2)へ続く ↓↓↓		

【履修要件】
電磁気学
【成績評価の方法・観点】
筆記試験の成績により評価する。
【教科書】
特に定めない
【参考書等】
(参考書) 日本加速器学会編『加速器ハンドブック 2018』(丸善) ISBN:4621089013 日本物理学会編『加速器とその応用 1981』(丸善) ISBN:4621025678 Waldemar Scharf著、遠藤 有声、稲田 哲雄訳『医生物学用加速器総論 1998』(医療科学社) ISBN:4900770663
【授業外学修（予習・復習）等】
講義中に行う演習問題及び参考書を用いて行う。
(その他（オフィスアワー等）)
必要に応じてプリントを配布する。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

放射化学（エネ原）(2)
<b>[教科書]</b> 特に定めない、講義の際に資料を配布する。
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> Radiochemistry and Nuclear Chemistry, 4th ed., G. R. Choppinら, Elsevier (2013) isbn{9780124058972}; Nuclear Chemical Engineering, 2nd Ed., M. Benedictら, McGraw-Hill (1981) isbn{0070045313}など。
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 講義内容および演習問題の復習を中心に行うのが望ましい。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 必要に応じて演習を行う。当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	U-ENG25 35118 LJ75
<b>授業科目名</b> エネルギー・材料熱化学1（材エネ） Thermochemistry for Energy and Materials Science I	<b>担当者所属・職名・氏名</b> エネルギー科学研究科 教授 平藤 哲司 エネルギー科学研究科 准教授 長谷川 将克
<b>配当年次</b> 3回生以上	<b>単位数</b> 2
	<b>開講年度・開講期</b> 2021・前期
	<b>曜時限</b> 月3
	<b>授業形態</b> 講義
	<b>使用言語</b> 日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 省エネルギー・省資源を目指して、材料の生産・リサイクルプロセスや廃棄物の再資源化を考えるためには、熱化学的な解析が必要となる 本講義では、熱化学の基礎事項について、「使えるようになること」に重点を置いて講義する	
<b>[到達目標]</b> 高温プロセスにおける化学エネルギーの取り扱いと計算方法について理解する 熱化学を応用する上で必要となる状態図やデータ集の使い方を習得する	
<b>[授業計画と内容]</b> 熱化学の基礎：3回 熱力学第1法則、第2法則、第3法則 熱力学データ集の使い方 エンタルピー、エントロピー、自由エネルギーの計算 相変態 理論燃焼温度、蒸気圧の計算 Ellingham図と平衡：3回 Ellingham図の使い方、作り方 化学反応と平衡定数 ガス成分間の平衡 溶体の熱化学（その1）：2回 溶体の熱化学の基礎 部分モル量と相対部分モル量、活量 理想溶体モデル 溶体の熱化学（その2）：3回 二元系状態図と自由エネルギーの関係 全率固溶体、共晶、包晶、偏晶 化合物の標準生成自由エネルギー変化 溶体の熱化学（その3）：2回 活量の標準状態変換 まとめ：1回 総合演習、学習到達度の確認 フィードバック授業：1回 演習（クイズ）の回答から、理解不足と考えられる箇所を補講する 教室で学生から直接受けた質問に回答する	
エネルギー・材料熱化学1（材エネ）(2)へ続く↓↓	

エネルギー・材料熱化学1（材エネ）(2)
<b>[履修要件]</b> 2回生配当の熱力学を履修していることが望ましい
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 定期試験の成績（100点満点）で評価する ただし、各講義での演習（クイズ）の成績を考慮することがある
<b>[教科書]</b> 講義中にテキストを配布する また、必要に応じて講義資料を配布する（PandAに掲載）
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 日本金属学会編『金属物理化学』（日本金属学会）ISBN:4889030115 三浦意司・福富洋志・小野寺秀博『見方・考え方合金状態図』（オーム社）ISBN:4274087441 David R. Gaskell『Introduction to metallurgical thermodynamics』（Scripta Pub. Co.）ISBN:0070229457 Seshadri Seetharaman編『Treatise on process metallurgy, vol.1 Process fundamentals』（Elsevier）ISBN:9780080969862
<b>(関連URL)</b> <a href="http://www.lupin.mtl.kyoto-u.ac.jp/class.html">http://www.lupin.mtl.kyoto-u.ac.jp/class.html</a> （エネルギー科学研究科プロセス熱化学分野ホームページ内に授業情報や参考資料が掲載されている）
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 予習では、各項目の基礎的事項について、2回生配当の熱力学を復習しておくことが望ましい 復習に役立てるため、PandAから提出された演習（クイズ）は採点した後返却する 演習（クイズ）の解答例は、PandAに掲示する 復習では、テキストに記載されている演習問題も解くことが望ましい
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 講義には、複数電卓と定規を持参すること 上記各項目の講義順序および時間配分は、年度によって異なることがある ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

エネルギー・材料熱化学2（材エネ）(2)	
<b>[授業科目名]</b> エネルギー・材料熱化学2（材エネ） Thermochemistry for Energy and Materials Science 2	
<b>担当者所属・職名・氏名</b> エネルギー科学研究科 教授 平藤 哲司 エネルギー科学研究科 准教授 長谷川 将克	
<b>配当年次</b> 3回生以上	
<b>単位数</b> 2	
<b>開講年度・開講期</b> 2021・後期	
<b>曜時限</b> 月2	
<b>授業形態</b> 講義	
<b>使用言語</b> 日本語	
<b>[授業の概要・目的]</b> 省エネルギー・省資源を目指して、材料の生産・リサイクルプロセスや廃棄物の再資源化を考えるためには、熱化学的な解析が必要となる 本講義では、熱化学の基礎事項について、「使えるようになること」に重点を置いて講義する	
<b>[到達目標]</b> 高温プロセスにおける化学エネルギーの取り扱いと計算方法について理解する 熱化学を応用する上で必要となる状態図やデータ集の使い方を習得する	
<b>[授業計画と内容]</b> 溶体の熱化学（その4）：3回 実在溶体の性質 正則溶体モデルの使い方 計算状態図の基礎 溶体の熱化学（その5）：1回 Gibbs-Duhem式の使い方 溶体の熱化学（その6）：1回 希薄溶体の熱化学、Henry基準の活量 不均一系と相律：3回 Gibbsの相律の使い方 不均一相間の平衡計算 三元系状態図：4回 三元系状態図と液相面投影図 等温断面図の作り方、読み方 垂直断面図（縦断面図）の作り方、使い方 凝固バス 活量と組成の関係 Gibbs-Duhem式の応用 電池の起電力：1回 固体電解質と濃淡電池 Nernst式の使い方 化学センサーの基礎 まとめ：1回 総合演習、学習到達度の確認 フィードバック授業：1回 演習（クイズ）の回答から、理解不足と考えられる箇所を補講する 教室で学生から直接受けた質問に回答する	
エネルギー・材料熱化学2（材エネ）(2)へ続く↓↓	

<p>エネルギー・材料熱化学2（材エネ）(2)</p>
<p><b>[履修要件]</b> 2回生配当の熱力学、エネルギー・材料熱化学1を履修していることが望ましい</p>
<p><b>[成績評価の方法・観点]</b> 定期試験の成績（100点満点）で評価する ただし、各講義での演習（クイズ）の成績を考慮することがある</p>
<p><b>[教科書]</b> 講義中にテキストを配布する また、必要に応じて講義資料を配布する（PandAに掲載）</p>
<p><b>[参考書等]</b> <b>（参考書）</b> 日本金属学会編『金属物理化学』（日本金属学会）ISBN:4889030115 三浦憲司、福富洋志、小野寺秀博『見方・考え方合金状態図』（オーム社）ISBN:4274087441 David R. Gaskell『Introduction to metallurgical thermodynamics』（Scripta Pub. Co.）ISBN:0070229457 Seshadri Seetharaman編『Treatise on process metallurgy, vol.1 Process fundamentals』（Elsevier）ISBN:9780080969862</p>
<p><b>（関連URL）</b> <a href="http://www.lupin.mtl.kyoto-u.ac.jp/class.html">http://www.lupin.mtl.kyoto-u.ac.jp/class.html</a>（エネルギー科学研究科プロセス熱化学分野ホームページ内に授業情報や参考資料が掲載されている）</p>
<p><b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 予習では、各項目の基礎的事項について、2回生配当の熱力学やエネルギー・材料熱化学1を復習しておくことが望ましい 復習に役立てるため、PandAから提出された演習（クイズ）は採点した後返却する 演習（クイズ）の解答例は、PandAに掲示する 復習では、テキストに記載されている演習問題も解くことが望ましい</p>
<p><b>（その他（オフィスアワー等））</b> 講義には、関数電卓と定規を持参すること 上記各項目の講義順序および時間配分は、年度によって異なることがある ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

材料分析化学（材）(2)
1.5. 講義全体を通して重要な項目の整理と、フィードバック授業。
<b>[履修要件]</b> 特になし
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 出席調査とレポートのチェックはするが、出席は前提とされているので成績評価には用いない。成績評価は定期試験の絶対点数(素点)による。
<b>[教科書]</b> 河合潤『量子分光化学－分光分析の基礎を学ぶ－』、第2版』（アグネ技術センター、2015）ISBN: 9784901496759
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 授業中に紹介する
<b>(関連URL)</b> <a href="http://www.process.mtl.kyoto-u.ac.jp/">http://www.process.mtl.kyoto-u.ac.jp/</a> (ウェブページの「講義資料」参照、過去問など掲載。)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 講義の最後に指示する内容の復習と予習を行うこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<b>固体電子論（材）(2)</b>
志賀正幸『材料科学者のための固体電子論入門』(内田老舗) ISBN:9784753655533
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
配布プリントの演習問題
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科 目 ナンバリング	U-ENG25 35124 SJ71	U-ENG25 35124 SJ77					
授業科目名 <英訳>	インターンシップ（機） Internship	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 黒瀬 良一 工学研究科 教授 土屋 智由					
配当 学年	3回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期 2021・後期集中	曜時限	集中講義	授業 形態 演習	使用 言語 日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>							
日本の工業を支える企業の工場・研究所などの現場で、工業製品の生産、新製品の開発・設計・基礎研究などの実務を体験する。また、実際の工業生産の現場でのものづくりにおけるチームワークや生産プロセスなどを具体的に学修する。これらのことにより、ものづくりにおける人間と機械と組織のあの方を学び、勉学を動機づけし将来の進路を考えるための基礎とする。 機械系専攻や工学研究科の事務室に募集要項を送っている企業およびホームページで募集している企業から、各自でインターンシップ先を探し、申し込む。 事前に計画書を提出した上でインターンシップに参加する。 インターンシップ終了後にレポートを提出し、実習報告会で発表する。 IAESTEなどによる海外企業での研修も対象とする。 詳細は物理系事務室教務に問合せること。							
<b>[到達目標]</b>							
現場における生産・設計・開発・研究などの経験 職業意識の育成 将来の進路決定の支援 社会で必要とされる柔軟性や創造性の涵養 グループワークに不可欠な柔軟性と自己主張性の啓発							
<b>[授業計画と内容]</b>							
上記の主題に沿った内容で、おもに休暇期間中の2週間以上のものを原則とする。1週間程度のものや、会社説明や会社見学を主とするものは除く。なお、長期間のものや、IAESTEなどの海外インターンシップも可能。 受入先は機械システム学コースに募集が来ているもの、および企業のホームページなどで募集しているものなど。							
<b>[履修要件]</b>							
特になし							
<b>[成績評価の方法・観点]</b>							
インターンシップ終了後に提出する報告書（5割）、およびインターンシップ報告会での発表（5割）に基づいて評価する。							
----- インターンシップ（機）(2)へ続く ↓↓							

<b>インターンシップ（機）(2)</b>
<b>[教科書]</b>
使用しない
<b>[参考書等]</b>
(参考書) インターンシップ先の指示に従うこと。
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
インターンシップ先の指示に従うこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
事前に教務に届け出ること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科 目 ナンバリング	U-ENG25 35124 SJ71	U-ENG25 35124 SJ77					
授業科目名 <英訳>	インターンシップ（原） Internship	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 准教授 松尾 二郎					
配当 学年	3回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期 2021・後期集中	曜時限	集中講義	授業 形態 演習	使用 言語 日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>							
外部の研究機関や企業において研究、設計、開発等の実習を行う。大学生の間に、大学で学んでいることが、実社会でどのように使われているかを知っておくことは、非常に重要である。							
<b>[到達目標]</b>							
現場における活動に直接携わることによって、講義で学んできた工学がどのように利用されているかを知り、さらに、大学における教育・研究に目的意識を持ち、将来の進路決定に有益な知見を得ることを目的とする。							
<b>[授業計画と内容]</b>							
授業の無い休業期間を利用して、2週間以上勤務する。 原子核工学コースに募集が来ているもの、および研究機関や企業のホームページなどで募集しているものなど。							
実習12回 実習内容の考察2回 報告書・レポート作成1回							
<b>[履修要件]</b>							
特になし							
<b>[成績評価の方法・観点]</b>							
原則としてインターンシップ先の研究機関や企業の報告と受講者の報告を受けて単位を認定する。 評価は2段階評価である。							
<b>[教科書]</b>							
外部の研究機関や企業において指定される。							
<b>[参考書等]</b>							
(参考書) 外部の研究機関や企業において指定される。							
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>							
外部の研究機関や企業において指示される。							
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>							
必ず事前に担当教員に届け出で、終了後に報告書を提出する。							
----- インターンシップ（原）(2)へ続く ↓↓							

[インターンシップ (原) (2)]											
-----											
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											
[実務経験のある教員による授業]											
<p>①分類 学外での実習等を授業として位置付けている授業科目</p> <p>②当該授業科目に関連した実務経験の内容</p> <p>③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>											

科目ナンバリング		U-ENG25 35125 LE77 U-ENG25 35125 LE48											
授業科目名 <英訳>		物理工学英語 (原) English for Engineering Science				担当者所属・職名・氏名		工学研究科 準教授 松尾 二郎					
配当学年	4回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期集中	曜時限	集中講義	授業形態	講義	使用言語	日本語及び英語		
[授業の概要・目的] 進展の著しい原子核工学各分野における基礎的・先進的トピックスについて、英語で書かれた主要論文、主要著書等を中心にセミナー方式で学修するとともに、これらを通して物理工学に関するプレゼンテーション能力や英語によるコミュニケーション能力を養う。受動的な授業を受けるだけでなく、自ら表現する能力は現実社会において非常に重要である。													
[到達目標] 原子核工学分野における用語を学習し、英語の原著論文を読めるようになることを目標とする。また、自分の理解を他者に伝えることが出来るようになることも目標としている。													
[授業計画と内容] 物理工学英語14回、4年前期の始めに各担当者より提示される幾つかのセミナーの中から1つを選択する。それぞれのセミナーの内容は年度により異なるが、その時々の興味ある先進的トピックスや物理工学の基盤となる科学知識の修得を目的とした適切な題材が選ばれる。各セミナーは週1回2-3時間程度の頻度・時間で行なわれ、通常は教員以外にも大学院生を含むグループで行なわれる。学習到達度の確認を1回行う。													
[履修要件] 特になし													
[成績評価の方法・観点] 原則として出席と発表によって評価する。評価は2段階評価である。													
[教科書] 通常、教科書等を用いて行なわれるが、使用する教科書等は各セミナーの内容によって異なる。各担当教員より指示があるので、その指示に従うこと。													
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する													
[授業外学修（予習・復習）等] 各教員の指示に従って、文献の事前精読などを行う。また、必要に応じて、理解できなかった部分や間違っていた部分の復習を行う。													
(その他（オフィスアワー等）) 各セミナーの内容及び受講者数は前期始めて原子核工学専攻の掲示板に掲示される。													
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。													

[科目ナンバリング] U-ENG25 25127 LJ71												
授業科目名 <英訳>		機械設計製作（機エネ宇） Design and Manufacturing Processes		担当者所属・職名・氏名		工学研究科 教授 松原 厚	工学研究科 教授 西脇 真二					
配当学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	月3	授業形態	講義	使用言語	日本語	
[授業の概要・目的] この講義では、機械的生産における生産能率、生産コストと製品の寸法形状精度、品位、寿命、性能との間の相関について講述し、機械製作の生産に用いられる種々の加工法について加工の原理と実際にについて述べる。												
[到達目標] 機械構造・システムの設計・製造方法に関する基本的かつ全般的知識をみにつける。												
[授業計画と内容] 機械製品の仕組み・機械製作の概要、機械製品の仕組みについて概説する。機械製品に必要な機能と形状・精度の関係およびそれらと製造コストの関係について解説し、部品の加工法とその手順について概観する。 素形材の製作4回、素形材を製作するための鋳造、鍛造、溶接、板金などの加工法の原理と実際にについて述べ、どのような部分の素形材の製作法としてそれらが適しているのかを述べる。 仕上加工法7回、素形材を基にして、これに切削、研削、砥粒加工で代表される仕上げ加工を施して機械部品を製作するプロセスの原理と実際にについて述べ、どのような部品の仕上げ加工としてそれらが適しているのかを述べる。 4回、 学習達成度の確認、1回、												
[履修要件] 特になし。												
[成績評価の方法・観点] 平常点と期末試験。原則として試験約8割、平常点2割。												
[教科書] 使用しない												
[参考書等] (参考書) 千々岩編『機械製作法通論上』（東京大学出版会）ISBN:4130650343												
-----												
機械設計製作（機エネ宇）(2)へ続く↓↓↓												

[機械設計製作（機エネ宇）(2)]											
-----											
[授業外学修（予習・復習）等] レポート課題を課すことがある。											
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											
[実務経験のある教員による授業]											
<p>①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目</p> <p>②当該授業科目に関連した実務経験の内容</p> <p>③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>											

システム工学（エネ原）(2)	
<b>[教科書]</b> 基本的に授業資料をKULASISに掲示する。必要に応じてプリントを配布する。	
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 必要に応じて紹介する	
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 授業の前に、身の回りにある様々なシステムについて、構成要素、機能・目的、環境条件、最適化、等の特徴を予備的に考察しておくことが望ましい。また、授業後は講義内容を復習し、システム工学に関わる各種の技法（日程管理、最適化、意思決定、信頼性評価、等）について理解しておく。	
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 授業毎にレポートを課し、理解を深める。なお、当該年度の授業回数などに応じて、一部省略および変更することがある。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	
<b>[実務経験のある教員による授業]</b>	
①分類 ・各種業務実施における最適化手法あるいはスケジュール管理等を含む実務に関連した授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容	

構造物性学（材）(2)
笛木和雄/北澤宏一 共訳『シュウモン 固体内の拡散』（コロナ社）ISBN:4339042919（固体内の拡散に関するバイブル的書。）
小岩昌宏、中島英雄『材料における拡散』（内田老鶴園）ISBN:9784753656370（「シュウモン 固体内の拡散」の内容だけではなく、相間効果や擬弾性などの内容も記載。）
西澤泰二『ミクロ組織の熱力学』（日本金属学会）ISBN:9784889030280（熱力学を基に組織学を勉強する上の名著。学部生には少し内容が難しい。）
D.A.Porter and K.E.Easterling『Phase Transformation in Metals and Alloys』（Chapman & Hall, 1992）ISBN:9780412450303（最新版ではなく second edition の方が望ましい）
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 予習は必要ないが、前回の内容を復習し、講義に臨むこと。 必要に応じてレポート課題を行うので、復習に利用するとよい。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 当該年度の状況に応じて、一部変更がありうる。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

機械システム学演習（機）(2)

有限要素解析を用いた材料力学設計の演習回、航空機や自動車に代表される輸送機器の軽量化を目的として、CFRPと呼ばれる先進複合材料を一体成形した特徴的な軽量・高強度構造が利用され、安全性・信頼性を確保するための構造・材料設計が行われている。本演習では、このような設計における材料力学設計の基礎を講述するとともに、文献調査に基づき、翼構造などを題材とした具体的な設計を実施する。また、有限要素法演習を通じて数値シミュレーション設計の基礎についても学ぶ。

自己組織化現象の数理、15回、砂丘の風紋や雪の結晶など自然界に見られる美しいパターンの多くは、自己組織化と呼ばれる現象によって生み出される。また、このような無機物に限らず、動物の模様や生体組織の形成にも、細胞の自己組織化が重要な役割を演じている。本セミナーでは、身近にある自己組織化現象について概観した後、簡単な実験や数学モデリングを通じて、複雑な現象の裏に隠された本質的ルールを理解するための基礎的な知識、技術、理論を学習する。

3次元CAD及びCAMを用いた機械加工入門、15回、3次元CADによる作図、CAMによるNCプログラムの作成、実際の加工とつながるNC工作機械を用いる一連の機械加工の作業を経験することを目的とする。3次元CAMを用いてモデルの作図を行い、CAMソフトウェアにより、モデル形状をNC工作機械を用いて加工するのに必要なNCプログラムを作成する。最終的に、NC工作機械を用いて加工を行う。

システムのモデリングとシミュレーション、15回、自動車や航空機のように複雑な機械システムを開発するには、モデリングとシミュレーションによる解析・評価が必要不可欠である。本演習では、自動車やロボットなどの機械システムを題材として、モデリングとシミュレーションのさまざまな手法を多角的に学ぶ。適宜、デモや実験を行う。

可視光用ピューリングダンプの設計製作、15回、光の反射を低減するためのピューリングダンプを設計製作し、光の反射特性、光線追跡計算、CAD、反射率の計測方法、等の光工学の基礎を学ぶ、最適設計の提案、必要なツールの選択と習得をグループワークを通して行い、実践的な知識を身につけて貰う

表面張力と流れ、15回、小さな水滴がまるい形をしているのは水の表面に働く表面張力の仕業である。表面張力が釣り合っていない場合、水の表面はベルトコンベアのように動いて水中に流れを発生させる。この流れはマランゴニ対流と呼ばれ、少量の水をかき混ぜたり移動させたりする手段として期待されている。本課題では、表面張力とマランゴニ対流の発生について実験を行って学習する。

ナノ・マイクロ加工とマイクロ流体デバイスへの応用、15回、ナノ・マイクロ加工で作製した微小流路やバルブ、ポンプで構成されるマイクロ流体デバイスは、医療診断デバイスやバイオ、化学工学の研究に広く応用されている。本テーマでは、マイクロ流体デバイスの構築技術(加工・設計・制御)を題材として、材料力学をベースとしたデバイスの設計方法の基礎やナノ・マイクロ加工技術を体験する。

マイクロ流体デバイスにおける流れ解析入門、15回、マイクロ流体技術はDNAやRNAといった核酸や一細胞解析において重要な要素技術である。本テーマでは、基礎的なデバイスの設計および製作、内部流れの計測と理論との比較を通じてマイクロ流体技術の基礎について学ぶ。

生体センサの作成と生体信号解析、15回、現在、脳波や心拍などをモニタリングすることで健康状態や感情などを推定するサービスの開発が進んでいる。これはセンサを用いて生体信号を取得し、取

機械システム学演習（機）(3)

得した信号を解析してユーザに様々な情報を提示するもので、本研究室ではてんかん発作予知システムや居眠り運転検知システムなどを開発し、すでに一部は実用化されている。本セミナでは、ArduinoとProcessingを用いた生体センサの作成と簡単な実験を通じて、生体信号解析の実際について学ぶ。

最適システム設計法入門, 15回, 本演習では、最適システム設計法についての実習を行う。具体的には、トボロジー最適化とメタヒューリスティクスの2つの最適化技術について取り上げる。これらの方法の基本的な考え方を学ぶとともに、簡単な例題を用いた演習を通じて、最適システム設計法のものづくりへの展開について講論を行う。

[履修要件]

テーマによって異なるが、3年生前期までの機械システム学コースの授業を前提とする。平成24年以降入学者は機械システム学セミナーを履修すること。

### [成績評価の方法・観点]

各テーマ担当教員によって異なる。

テーマごと

(参考音)  
テーマごとに担当教員から指示

[View all posts by \*\*John Doe\*\*](#) [View all posts in \*\*Category A\*\*](#) [View all posts in \*\*Category B\*\*](#)

各担当者からのレポート等の指示

（三）第一回 第二回 第三回

受講可能な人数に上限があるため、これを考慮した単位取得計画とす

※オフィスアワーの詳細について

【実務経験のある教員による授業】

①分類  
実務経験のある教員による実務経験を活かした授

②当該授業科目に関連した実務経験の内容  
企業経験のある複数の教員が分担で演習を担当。

物質科学基礎（材）(2)	
<b>[教科書]</b> 初回の講義において講義補助資料（冊子体）を配付する。	
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 沖憲典, 江口鐵男『金属物性学の基礎』（内田老鶴画）ISBN:475365611X 早稲田嘉夫, 松原英一郎『X線構造解析』（内田老鶴画）ISBN:4753656063 B. D. カリティ著, 松村源太郎訳『新版X線回折要論』（アグネ承風社）ISBN:4900508578 L. スマート, E. ムーア著, 河本邦仁, 平尾一之訳『入門 固体化学』（化学同人）ISBN:9784759807714 A. R. ウエスト著, 後藤孝他訳『ウェスト固体化学 基礎と応用』（講談社）ISBN:9784061543904	
<b>(関連URL)</b> (無)	
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> レポート課題は、当該講義の復習と次回講義の予習を兼ねているので、返却時に配付する解答・解説を含めて確実に理解すること。	
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 定期試験では関数電卓を使用するので、もっていない受講者は早めに購入しておくこと（スマホの関数電卓アプリは不可）。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

材料統計物理学（材）(2)
率分布「ミクロカノニカル分布」を導出する。次に、熱浴に接した系を考えることで平衡状態( $T, V, N$ )を記述する「カノニカル分布」を、熱粒子浴と接する系を考えることで平衡状態( $T, V, \mu$ )を記述する「グランドカノニカル分布」を導出する。さらに、各確率分布の等価性を、各確率分布から得られる熱力学ボテンシャルがルジャンドル変換でつながっていることで確かめる。
古典系の統計力学（3回） ここでは、微視的粒子が古典力学に従ういくつかのモデルに対し、先に学んだミクロカノニカル、カノニカル、グランドカノニカルの方法を適用して、その熱力学的振舞を統計力学的に導出する。相互作用しない自由に運動する粒子で構成された系を扱うことで「理想気体の状態方程式」が導かれることがある。それ以外にも、古典調和振動子系、二準位系とその応用例、などを取り扱う。
量子系の統計力学（2回） ここでは、量子力学に従う自由粒子系「理想量子気体」の問題を取り扱う。まず、量子力学の基本概念について簡単に学び、多粒子系の波動関数がもつ一般的な性質を議論し、粒子の交換に対称性（粒子（ポーズ粒子）と反対称性（フェルミ粒子））があることを学ぶ。この対称性の違いにより、熱平衡状態での統計性が異なること（ポーズ・アインシュタイン分布とフェルミ・ディラック分布）をグランドカノニカルの方法を使って一般的に導出する。それらを使って、理想ポーズ気体、理想フェルミ気体が示す熱力学的振舞、特に量子統計性が顕著となる低温高密度での振舞について議論する。
学習到達度の確認（1回） 演習問題などを解くことによって、熱力学関係式などの導出、統計物理学における各種分布関数の導出などを復習し、学習到達度の確認を行う。
<b>[履修要件]</b> 特に必要としない
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 基本的に試験（期末試験、場合によっては中間試験も行う場合がある）の点数で評価するが、講義中に随時課すレポートなども考慮する。試験とレポートの割合は7:3を基準として評価する。
<b>[教科書]</b> 講義中に配布するプリント
<b>[参考書等]</b> <b>（参考書）</b> 砂川重信『熱・統計力学の考え方』（岩波書店,1993年）ISBN: 9784000078931 長岡洋介『岩波基礎物理シリーズ・統計力学』（岩波書店,1994）ISBN: 9784000079273
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 復習課題としてレポートを随時課す。配布したプリントの内容を事前に予習しておくこと。

## 材料統計物理学（材）(3)

## (その他（オフィスアワー等）)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

## 科目ナンバリング U-ENG25 25135 LJ75

授業科目名 <英訳>	材料科学基礎 I (材) Fundamentals of Materials Science I			担当者所属・職名・氏名	工学研究科 准教授 岸田 恭輔 工学研究科 准教授 野瀬 嘉太郎
配当学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期

## 【授業の概要・目的】

金属結晶を中心に、まず原子間相互作用から固体の構造を理解し、その知見を基礎として、結晶欠陥の基本的性質と、それに支配される結晶性固体材料の性質、特に拡散と力学的強度について学ぶ。

## 【到達目標】

結晶および格子欠陥の基礎事項に加え、拡散および力学的性質を理解するための考え方の基礎を得ることを目標とする。

## 【授業計画と内容】

- (1) 固体の構造【1週】結晶学の基礎（ラベー格子、ミラー指数など）
- (2) 固体中の欠陥【1週】結晶中の種々の欠陥と材料特性
- (3) 固体内の拡散【5週】拡散の現象論（フィックの法則）、拡散の微視的理説、材料における拡散
- (4) 固体材料の変形【2週】弾性・塑性変形、すべり変形、すべり系（すべり面とすべり方向）、シミュット因子、すべりと転位、バーガース・ベクトルの決定
- (5) 純金属単結晶の塑性変形【2週】ステレオ投影図、単結晶の塑性変形（引張り軸の移動）、応力一歪曲線、BCCとFCC単結晶でのすべり変形の違い
- (6) 多結晶材料の塑性変形【2週】すべりと結晶粒界、多結晶の変形に必要なすべり系、ホールーベッヂの関係、リューダース変形
- (7) 双晶変形とクリープ【1週】双晶変形、クリープ変形
- (8) 学習到達度の確認【1週】演習などにより、本講義の内容に関する到達度を確認する。

## 【履修要件】

特になし

## 【成績評価の方法・観点】

原則として定期試験で評価する。中間試験・レポートの結果などを加味することがある。（最大50点）

## 【教科書】

講義中に配布する資料を使用。

## 【参考書等】

## (参考書)

松原英一郎、田中功、大谷博司、安田秀幸、沼倉宏、古原忠、辻伸泰『金属材料組織学』（朝倉書店）ISBN:9784254240184（状態図、拡散、拡散型相変態、無拡散型相変態、回復・再結晶などの内容を広く網羅している。）  
笛木和雄/北澤宏一 共訳『シュウモン 固体内の拡散』（コロナ社）ISBN:4339042919（固体内の拡散に関するバイブル的書。）

----- 材料科学基礎 I (材) (2)へ続く ↓↓

## 材料科学基礎 1 (材) (2)

小岩昌宏、中島英雄『材料における拡散』（内田老舗編）ISBN:9784753656370（「シュウモン 固体内の拡散」の内容だけではなく、相関効果や擬弹性などの内容も記載。）  
幸田成康『金属物理学序論』（コロナ社）ISBN:4339042919  
『材料強度の原子論』（日本金属学会）ISBN:4889030220

## 【授業外学修（予習・復習）等】

予習は必要ないが、前回の内容を復習し、講義に臨むこと。  
必要に応じてレポート課題を行うので、復習に利用するとよい。

## (その他（オフィスアワー等）)

当該年度の状況に応じて一部変更がありうる。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

## 科目ナンバリング U-ENG25 25136 LJ75

授業科目名 <英訳>	材料科学基礎 2 (材エネ) Fundamentals of Materials Science II			担当者所属・職名・氏名	工学研究科 准教授 深見 一弘 工学研究科 准教授 一井 崇
配当学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期

## 【授業の概要・目的】

材料科学の基礎となる対称性やテンソル、弾性力学の基礎を学習する。

## 【到達目標】

対称性やベクトル、テンソルなどが材料科学において果たす役割を理解する。

## 【授業計画と内容】

- テンソル代数の基礎1 (4回)：直交座標系のテンソルおよび基底の変換について学ぶ。  
テンソル代数の基礎2 (3回)：斜交座標系のベクトルとテンソル代数について学ぶ。  
群論の基礎 (3回)：群の概念やその取り扱いについて学ぶ。  
群論の利用1 (2回)：分子振動や格子振動の基礎について対称性と群論の観点から学ぶ。  
群論の利用2 (2回)：弾性力学の基礎について結晶の対称性と群論の観点から学ぶ。  
フィードバック (1回)

## 【履修要件】

特になし

## 【成績評価の方法・観点】

期末試験の点数を7割、講義の出席状況および随時課すレポートの点数を3割と基準とし、成績を評価する。

## 【教科書】

なし。適宜プリントを配布する。

## 【参考書等】

## (参考書)

講義中に適宜紹介する

## 【授業外学修（予習・復習）等】

授業時に予習・復習のためレポートを随時課す。

## (その他（オフィスアワー等）)

当該年度の授業回数などに応じて、順序変更、一部省略、追加がありうる。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

エネルギー化学1（エネ原）(2)
<b>[参考書等]</b>
(参考書) シュライバー 無機化学（下）第6版、東京化学同人 isbn{}{9784807908998}
<b>(関連URL)</b> ( <a href="http://www.echem.energy.kyoto-u.ac.jp/">http://www.echem.energy.kyoto-u.ac.jp/</a> )
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 講義予定当該箇所のテキストを読んで予習すること。課題の問題を解いて理解を深めること。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 講義内容の理解を助ける意味で、しばしば演習問題を課する。当該年度の授業の進行に応じて一部省略、追加がありうる。Pandaで演習問題や補足資料などを提供。教科書は後期開講のエネルギー化学2の教科書としても使用。  ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<b>中性子理工学（原）(2)</b>
タビードラ著「量子力学」ibid{TW86164540}
その他、授業中に適宜紹介する。
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
演算書の取扱い、フーリエ変換、複素関数論、テーラー展開を学修しておくことが望ましい
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	U-ENG25 25142 LJ77	U-ENG25 25142 LJ71								
授業科目名 <英訳>	流体力学1（機） Fluid Dynamics1	担当者所属・職名・氏名 工学研究科 教授 黒瀬 良一								
配当年 学年	2回生以上	単位数 2	開講年度・開講期 2021・後期	曜時限 火2	授業形態 講義	使用言語 日本語				
<b>[授業の概要・目的]</b>										
流体力学の基本的枠組と基礎的事項について講述する：流体力学の対象、流体運動の基礎方程式、その基礎方程式から導かれる流体運動の一般的性質と基礎的事項。										
<b>[到達目標]</b>										
流体力学の基礎を理解することができる。										
<b>[授業計画と内容]</b>										
1回：流体力学の対象。流体力学の対象とその取扱い、流体の連続体に関する概念、流体物性など流体力学の基本的事項について述べる。 2回：静止流体の力学。静止流体の力学として、重力下での圧力分布、圧力と密度の関係、圧力測定法などについて述べる。 4回：粘性流体の運動。粘性流体の運動を記述する連続の式および運動方程式の物理的意味について、それらの支配方程式の導出法も含めて説明する。ついで支配方程式を用いた平行平板間や円管内の層流の流速分布の計算法について述べる。さらに、層流から乱流への遷移と乱流場での運動方程式の導出について平行平板間の流れを例にとって説明する。 5回：流体運動のマクロ的表現。一次元流れとしての流体運動のマクロ的な取り扱い法として、質量・運動量・エネルギーの保存則について説明するとともに、それらの保存則を用いた流体力学の計算例について述べる。さらに、流速計測法についても言及する予定である。 2回：演習。演習および解説を行う。 1回：学習到達度の確認、1回、学習到達度の確認を行う。										
<b>[履修要件]</b>										
本講義は、流体力学2（機械システム学コース3年配当）に対する入門編である。										
<b>[成績評価の方法・観点]</b>										
1回の試験（100点満点）において評価する。										
<b>[教科書]</b>										
授業中に指示する										

-----  
流体力学1（機）(2)へ続く↓↓↓

<b>流体力学1（機）(2)</b>
<b>[参考書等]</b> (参考書)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 予習：講義範囲をテキストで確認すること。 復習：毎回指示する。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 流体力学1は、機械システム学コースの学生を対象とした科目（本科目）と、宇宙基礎工学・エネルギー理工学・材料科学およびその他のコースの学生を対象とした科目がある。科目の選択は専門知識の修得につながるので必ず遵守すること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング	U-ENG25 25142 LJ77	U-ENG25 25142 LJ71								
授業科目名 <英訳>	流体力学1（エネ原字） Fluid Dynamics1	担当者所属・職名・氏名 工学研究科 教授 大和田 拓 工学研究科 講師 杉元 宏								
配当年 学年	2回生以上	単位数 2	開講年度・開講期 2021・後期	曜時限 火2	授業形態 講義	使用言語 日本語				
<b>[授業の概要・目的]</b>										
流体力学の基本的枠組と基礎的事項について講述する：流体運動を定める質量・運動量・エネルギーの保存則、2つの代表的な流れ場（粘性のある流れ場・粘性が無視できる流れ場）に対する一般的性質と基礎的事項。										
<b>[到達目標]</b>										
流体力学の基本的枠組と基礎事項を理解する、各種の基礎的な問題に取り組むことができるようになることを目指す。										
<b>[授業計画と内容]</b>										
○質量・運動量・エネルギーの保存則(3回)：流体の概念を説明し、流体の運動を定める保存則などの基礎方程式を導く、基礎となる数学的事項（Gaussの定理など）も簡単に述べる。 ○流体力学のツール(2回)：流体力学の学習を進めるために必要な諸概念・諸用語を紹介する。 ○粘性流体の基礎(3回)：粘性の影響下で起こる流れ場の基礎的事項を学習する。Navier-Stokes方程式およびその簡単な厳密解について説明する。 ○完全流体の力学(3回)：粘性の影響が無視できる流れ場の基礎的事項を学習する。ベルヌーイの定理、ヘルムホルツの渦定理をはじめ渦に関する諸定理を講述し、渦なし流れおよび速度ボテンシャルの概念を導入する。 ○2次元の渦なし流れ(3回)：非圧縮性完全流体の2次元流れについて、具体例を含めて解説する。流れ関数、複素速度ボテンシャル、ブラジウスの公式、等角写像と一樣流中の物体に働く揚力・抗力・モーメントについて述べる。 ○フィードバック授業(1回)：試験の講評などを行う。										
<b>[履修要件]</b>										
微分積分および線形代数学(1年配当)、微分積分学統論I(ベクトル解析学、2年前期配当)の内容を理解しておくことが望ましい、微分積分学統論II(常微分方程式、2年後期配当)、工業数学A1あるいはF1(複素解析学、2年後期配当)と並行して受講することを推奨する。なお、本講義は流体力学2・気体力学・空気力学（宇宙基礎工学コース配当）に対する入門編である。										
<b>[成績評価の方法・観点]</b>										
宿題および試験の総合評価で行う。（宿題30%、試験70%程度の重み）										
<b>[教科書]</b>										
テキストをPDF形式で配布する。										
<b>[参考書等]</b> (参考書)										

-----  
流体力学1（エネ原字）(2)へ続く↓↓↓

流体力学1（エネ原字）(2)
-----
【授業外学修（予習・復習）等】
適宜宿題を課す。
【その他（オフィスアワー等）】
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	U-ENG25 35143 LJ71	U-ENG25 35143 LJ77						
授業科目名 <英訳>	流体力学2（機） Fluid Dynamics2	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 教授 花崎 秀史						
配当年 学年	3回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	木2	授業形態 講義	使用言語 日本語
【授業の概要・目的】								
2年生後期の「流体力学1」と合わせて、流体力学に関する基礎学習を完結させる科目である。流体運動の基本法則、完全流体の（渦なし）流れ、非圧縮性流体の2次元（渦なし）流れ、粘性流体の流れ、圧縮性流体の流れ、物体まわりの流れなど、流体力学の基礎事項について学習する。								
【到達目標】								
流体力学の基本的事項を理解する。それによって、今後、より高度な書物を自分で読むなど、学習を自力でも進められるようなしっかりした基礎学力を身につける。								
【授業計画と内容】								
(1) 流体運動の基本法則（3回） 質量保存則、ラグランジュ（実質）微分、運動方程式、渦度、ベルヌーイの定理、渦度方程式、循環、ケルビンの循環定理など、流体力学の基本法則と、基本的な量や式についての解説を行う。								
(2) 完全流体の（渦なし）流れ（1回） 速度ポテンシャル、圧力方程式について解説する。								
(3) 非圧縮性流体の2次元（渦なし）流れ（5回） 非圧縮性流体の2次元流れに対する流れ関数、複素速度ポテンシャル、湧き出しと吸い込み、渦糸（渦点）、円柱を過ぎる一様流と抗力・揚力、ブリュウスの公式、任意形状の物体を過ぎる流れ、ダランベールのパラドックス、クッタ・ジューコフスキイの定理、等角写像などについて解説する。								
(4) 粘性流体の流れ（2回） 境界層理論（境界層方程式とその解）の解説を行うと共に、実際の物体まわりの流れについて、可視化実験の結果なども参照しながら解説する。								
(5) 圧縮性流体の流れ（2回） 圧縮性流体の流れの基礎について、音波、マッハ数と衝撃波の伝播、ランキン=ユゴニオ関係式などについて解説する。								
(6) 演習（1回） 復習のための演習を行う。								
(7) 学習到達度の確認（1回） 学習到達度の確認を行う。								
【履修要件】								
「流体力学1」を履修しておくことが望ましいですが、質量保存則などの基礎に戻って解説していくので、「流体力学2」から始めることも可能だと思います。ただし、数学で習う基礎知識（特にベクトル解析）は必要です。								
----- 流体力学2（機）(2)へ続く↓↓↓								

流体力学2（機）(2)
-----
【成績評価の方法・観点】
【評価方法】 定期試験（筆記）。学期途中でレポートを課した場合は、10%程度加味することがある。
【評価基準】 到達目標について、 A+：すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。 A：すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B：すべての観点において目標を達成している。 C：大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D：目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F：学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。
【教科書】 特に指定しないが、講義時に適宜紹介する予定。
【参考書等】 （参考書） G. K. Batchelor, An Introduction to Fluid Dynamics (Cambridge University Press, 1967). isbn 052104118X, (同), 2000) isbn 9780521663960 【上記の和訳：入門「流体力学」, G. K. Batchelor著, 橋本英典・松信八十男ほか共訳, 東京電機大学出版局, 1972 isbn 4501402709 (和訳は絶版ですが、図書室にはあります)】
【授業外学修（予習・復習）等】 ベクトル解析（div, rot, gradなどの満たす基本的な関係式、ガウスの定理、ストークスの定理）、複素関数論（留数定理、等角写像）などについて、事前に復習しておくことが望ましい。
【その他（オフィスアワー等）】 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	U-ENG25 35143 LJ71	U-ENG25 35143 LJ77						
授業科目名 <英訳>	流体力学2（エネ字） Fluid Dynamics2	担当者所属・ 職名・氏名 工学研究科 講師 大和田 拓 杉元 宏						
配当年 学年	3回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時限	木2	授業形態 講義	使用言語 日本語
【授業の概要・目的】								
流体力学の基本的枠組と基礎事項について述べる。								
【到達目標】								
流体力学の基本的枠組と基礎事項を理解する。 基礎方程式の座標系によらない一般的な性質等を理解し、より高度な問題に取り組めるようになることを目指す。								
【授業計画と内容】								
基礎方程式（保存則）の導出3回。 基礎方程式の気体分子運動論的解釈1回。 基礎方程式の普遍性3回 相似則 1回 おぞい粘性流3回、Stokes近似、球の抵抗則、Hele-Shaw流れ等。 はやい粘性流3回、境界層理論、Blasius流等。 フィードバック授業、1回、KULASISで試験問題に関する解説や講評を掲載する。								
【履修要件】								
微分積分学、線形代数、ベクトル解析、流体力学1								
【成績評価の方法・観点】 宿題および試験の総合評価で行う。（宿題30%、試験70%程度の重み）								
【教科書】 使用しない								
【参考書等】 （参考書）								
【授業外学修（予習・復習）等】 適宜宿題を課す								
【その他（オフィスアワー等）】								
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。								

マイクロ加工学（機工ネ）(2)
<b>[履修要件]</b> 特になし
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 各個人に与えた課題（レポート）および試験の成績による。原則として試験約4割、課題約6割とする。
<b>[教科書]</b> 授業中に指示する
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> Sami Franssila『Introduction to Microfabrication, Second Edition』(John Wiley and Sons Inc) ISBN: 0470749830 (貸出もおこなう。)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 各担当者からのレポート等の指示に従うこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 各項目の講義内容、順序および時間配分は、年度によって異なることがある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関する実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

航空宇宙工学演義（宇）(2)
<b>(その他（オフィスアリー等）)</b>
演義は特別研究配属分野ごとを行う。曜日・時限は配属分野ごとに変更されることがある。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b>
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング U-ENG25 35147 LJ75											
授業科目名 固体物性論（材エネ） <英訳> Condensed Matter Physics				担当者所属・職名・氏名 工学研究科 教授 中村 裕之 工学研究科 准教授 田畠 吉計		工学研究科 教授 中村 裕之 工学研究科 准教授 田畠 吉計					
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	金3	授業形態	講義	使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 固体電子論の応用として、物質の磁気的性質の基礎的事項を講義する。その理解に必要な電磁気学や量子力学の復習を必要に応じて行い、超伝導の基礎についても言及する。											
<b>[到達目標]</b> 固体電子論の応用として、物質の磁気的性質や超伝導に関する基礎的事項の理解。											
<b>[授業計画と内容]</b> (1) 電磁気学の復習、2回 マクスウェルの方程式と電磁波、ベクトルボテンシャル、電磁場中の荷電粒子のハミルトニアン、等 (2) 物質の磁気的性質および超伝導、12回 磁気モーメント、量子力学の角運動量、交換相互作用、原子の磁性、1イオンの磁性、常磁性・強磁性・反強磁性、分子場モデル、磁気構造、金属の磁性、磁気異方性、磁化過程、マイスター効果、第1種・第2種超伝導、ロンドン方程式、磁束の量子化、ジョセフソン効果、SQUID、等 (3) 学習到達度の確認、1回 学習到達度の確認											
<b>[履修要件]</b> 物理工学科開講の固体物理学および固体電子論の履修を前提とする。											
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 定期試験（筆記）で評価する。											
<b>[教科書]</b> 使用しない											
<b>[参考書等]</b> (参考書) 志賀正幸『材料学シリーズ・磁性入門』（内田老舗）ISBN:9784753656301（磁性の基礎・磁性材料に関する参考図書） Blundell『固体の磁性』（内田老舗）ISBN:9784753620913（磁性物理に関する参考図書）											
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 毎回、復習のために1~2題の演習問題の課題を課す、次回の講義までにやってくること、他の量子力学や統計力学関連の講義も受講することが望ましい。 <b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

科目ナンバリング U-ENG25 35148 LJ57 U-ENG25 35148 LJ57											
授業科目名 量子物性基礎論（原） <英訳> Introduction to Solid State Physics				担当者所属・職名・氏名 工学研究科 准教授 松尾 二郎 工学研究科 講師 濑木 利夫		工学研究科 准教授 松尾 二郎 工学研究科 講師 濑木 利夫					
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	金1	授業形態	講義	使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 物性科学は、原子、分子などのミクロな視点から物質の性質を理解する学問であり、工学応用されている重要な物質材料の性質を理解するための学問基盤となっている。本講義では、固体物性の基礎となる格子や電子などの振る舞いを調べるために、量子論に基づいた記述をおこない固体物性の基礎を理解する。											
<b>[到達目標]</b> 本講義では固体物性で最も重要である光子・電子・粒子と物質との相互作用についてミクロな視点から理解を深めることを目標とする。											
<b>[授業計画と内容]</b> イントロダクション、1回、結晶構造や結晶の種類など個体物理の基礎を復習する 結晶構造、3回、結晶、逆格子、単位格子 自由電子論、3回、1次元自由電子の波動関数とエネルギー状態、フェルミ面 結合理論、2回、ブロッホの定理、ブリランゾーン、ラエウ方程式、回折と構造因子 フォノンとフォトン、2回、クラマース・クロニッヒの関係、ドルーデ理論、電子気体、プラズモン 半導体、1回、バンドギャップ、エレクトロンとホール、真性半導体、不純物ドーピングと電子伝導 接合理論、2回、表面電子伝導、p-n接合、MS接合 学習到達度の確認、2回、量子力学に基づく固体物性に関する学習到達度を確認する											
<b>[履修要件]</b> 固体物理学を履修しておくことが望ましい。											
<b>[成績評価の方法・観点]</b> レポート(20点)、試験(80点)を総合して評価する。											
<b>[教科書]</b> 授業中にレジュメを配布する											
<b>[参考書等]</b> (参考書) キットル：固体物理学入門（上下）（丸善） ibid{}BB02040691{},ハードカバー版 isbn{}9784621076569}											
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 与えられた課題についてしっかりと学習しておくこと。 適宜レポート課題を指示するので、復習も兼ねて解いて提出すること。											
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

科目ナンバリング U-ENG25 25150 LJ57 U-ENG25 25150 LJ28 U-ENG25 25150 LJ77											
授業科目名 原子核工学序論1（原） <英訳> Introduction to Nuclear Engineering 1				担当者所属・職名・氏名 工学研究科 教授 全員 工学研究科 教授 佐々木 隆之		工学研究科 教授 全員 工学研究科 教授 佐々木 隆之					
配当学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	月2	授業形態	講義	使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 多彩な原子核工学研究においてその原理を理解するために必要な、原子・核・放射線の物理化学的性質から核分裂反応によるエネルギー発生と利用に至る基礎を学修する。											
<b>[到達目標]</b> 原子核工学分野に関わる基礎学問と最新研究とのつながりを理解し、基礎研究・応用研究の最前線および将来課題について習得することを目標とする。											
<b>[授業計画と内容]</b> 放射線概論 1 1) 放射線の発見 2) 放射線の歴史 3) 放射線の基礎 4) 物質との相互作用 5) 放射線の検出 6) 放射線の発生 7) 放射線の産業利用 エネルギー発生と利用 1 8) エネルギー事情と原子力 9) 核物理の基礎 10) 原子炉の制御 11) 原子炉-現在 12) 原子炉-過去 13) 原子炉-次世代原子炉 14) 原子力利用と開発の視点 15) フィードバック、学習到達度の確認											
<b>[履修要件]</b> 特に定めない。講義の際に資料を配付する。											
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 定期試験の点数によって評価する。各講義で講述した原子・核・放射線・量子計算等に関する基礎的な知識および理解度を問う。なお、遠隔講義を実施する場合は、各講義で課す課題の成績を加味することがある（回数に応じて成績評点の2から3割程度）。											

原子核工学序論1（原）(2)											
[教科書] 特に定めない。講義の際に資料を配付する。											
[参考書等] (参考書)											
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 各講義内容および講義中の演習問題などについて、復習を中心に行うのが望ましい。											
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 必要に応じて演習を行う。当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。原子核工学序論2を併せて習得することが望ましい。											
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

原子核工学序論2（原）(2)
<b>[教科書]</b> 特に定めない。講義の際に資料を配付する。
<b>[参考書等]</b> (参考書)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 各講義内容および講義中の演習問題などについて、復習を中心に行うのが望ましい。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 原子核工学序論1を併せて習得することが望ましい。必要に応じて演習、レポート課題を行う。当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

流体熱工学（原）(2)
-----
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
復習のために必要に応じてレポートを課す。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
当該年度の授業回数や進捗状況などに応じて一部省略や追加がありうる。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

伝熱工学（機）（2）
<b>[教科書]</b> 資料を配布する。
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 例えば伝熱工学 (JSMEテキストシリーズ) ISBN 9784888981200
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 講義内容について復習を行うこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 上記各項目の講義順序および時間配分は年度によって異なることがある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<p>材料基礎学2（エネ）(2)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>電気的特性・熱的特性・磁気的特性・光学的特性</li></ul> <p>総合的復習とまとめ[1回]：学習到達度の総合的確認・材料科学まとめ</p>
<p><b>[履修要件]</b> 大学初級程度の英語読解能力が必要。材料基礎学1の事前履修が望ましい。</p>
<p><b>[成績評価の方法・観点]</b> 期末に行う筆記試験の結果を基礎に、レポート課題の達成度、平常点（授業への積極的参加）を加味して総合的に評価する。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>レポート(30%)</li><li>授業への積極的参加(20%)</li><li>期末試験(50%)</li></ul>
<p><b>[教科書]</b> W.D.Callister / D.G.Rethwisch 『Materials Science And Engineering』 (John Wiley and Sons Inc) ISBN: 1118319222 又は978-1118319222 (第9版、8版、又は6版 (Ninth,Eighth,or Sixth Edition)) 教科書として指定するW.D.Callister/D.G.Rethwisch著 『Materials Science and Engineering』 (John Wiley and Sons Inc)は第9.8.又は6版を薦める(第7版はウェブダウンロードが必要)。講義内容の深い理解のためには教科書の購入を薦めるか、講義に必要な最低限の資料は配付する。</p>
<p><b>[参考書等]</b> (参考書) D. R. Askeland and P. P. Phule: 「The Science and Engineering of Materials」 (Thomson Learning), P. G. シュウモン「固体内の拡散」(コロナ社) isbn:{} {4339042919}; 坂田亮「物性科学」(培風館) isbn:{} {4563034460};</p>
<p><b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 教科書の指定された箇所の予習・復習が必要。</p>
<p><b>(その他（オフィスアワー等）)</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

設計工学1(2)
<b>【履修要件】</b> なし
<b>【成績評価の方法・観点】</b> 試験の点数に基づいて評価する（100%）。
<b>【教科書】</b> 「はじめての機械要素」，吉本成香著，森北出版，2011，ISBN 9784627668218
<b>【参考書等】</b> (参考書) なし
(関連URL) (なし)
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 教科書で予習、復習をすること。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> なし ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

設計工学2(2)
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b>
復習のため、レポート課題を課すことがある。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>【実務経験のある教員による授業】</b>
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関する実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング		U-ENG25 35157 EJ28											
授業科目名 <英訳>	エネルギー応用工学設計演習・実験 1 Design Practice and Experiments for Applied Energy Science and Engineering 1					担当者所属・職名・氏名							
	エネルギー科学研究科 准教授 奥村 英之	エネルギー科学研究科 准教授 安部 正高	エネルギー科学研究科 助教 池之上 卓己	エネルギー科学研究科 助教 今谷 勝次	エネルギー科学研究科 教授 小川川 敏也	エネルギー科学研究科 教授 柏谷 悅章	エネルギー科学研究科 准教授 木下 勝之	エネルギー科学研究科 准教授 長谷川 将克	エネルギー科学研究科 准教授 蜂谷 寛	エネルギー科学研究科 准教授 林 潤	エネルギー科学研究科 助教 堀部 直人	エネルギー科学研究科 准教授 松本 一彦	エネルギー科学研究科 准教授 三宅 正男
配当学年	3回生以上	単位数	3	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	水3,4木3,4	授業形態	実験	使用言語	日本語		
<b>[授業の概要・目的]</b>													
エネルギー応用工学の基礎的および発展的事項として、熱・流体力学、弾性変形と振動、電気化学および相変態と組織のテーマについて実験、演習を行う。													
<b>[到達目標]</b>													
エネルギー応用に関する基礎的技术を設計演習および実験を通して修得する。エネルギー応用工学の基礎的事項である材料科学分野、機械工学分野、エネルギー化学分野について必要な物理的、化学的実験の基本操作を習得し、実験結果の解析、演習を行う。													
<b>[授業計画と内容]</b>													
状態図と熱力学、6回。 ・純金属の冷却曲線から融点測定を行い熱分析の基礎を学ぶ。・熱分析によりSn-Zn合金の状態図を作成する。得られた液相組成を用いてZnの活量曲線を求め、合金状態図及び活量に対する理解を深める。													
熱・流体力学、6回。 ・冷凍サイクルおよびヒートポンプにおける冷媒の状態変化を測定し、熱と仕事の変換、サイクル、熱交換などに関する理解を深めることにより、熱力学の基礎事項を習得する。・外部流の一つである自由噴流について、ビトーレ管による平均速度の測定を通して、速度分布の発達様式を理解する。取得データをもとに、速度分布の相似性、流量と運動量の保存性について考察する。													
弾性変形と振動、6回。 はりを用いた曲げ試験を行い、材料の曲げ変形特性を確認した上で継弾性係数応答を求めるとともに、はりの曲げ振動特性の計測により固有振動数と固有振動モードを求める。材料力学や工業力学（機械力学）で学んでいるはりの曲げ変形に関連した各種の実験方法、データの整理法や数値解析法を修得する。													
電気化学、6回。 ・電気化学で使用する電極電位の測定法を学ぶとともに、物理学で使用する電位との違いを学ぶ。													
エネルギー応用工学設計演習・実験 1(2)へ続く↓↓↓													

<b>エネルギー応用工学設計演習・実験 1(2)</b>
・電気分解における電流すなわち電極反応速度が主として何に依存するか、また通電電気量と電極に生成した物質の量との関係を学ぶ。・Hittorffの方法を用いて輸率を測定する
<b>[履修要件]</b>
特になし
<b>[成績評価の方法・観点]</b>
本演習・実験の成績は以下の条件を満たした上で各テーマの成績の平均点で評価される。 bull成績評価の条件 1. 全ての実験への出席 2. 全ての実験で課されるレポートの提出
<b>[教科書]</b>
初回のガイダンス時にテキストを配布する。
<b>[参考書等]</b>
(参考書) 特になし
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
テキストをあらかじめ予習し、実験内容を把握しておくこと。各実験の基礎的な原理について、各自復習を行うこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
なお、当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。エネルギー応用工学設計演習・実験 2と共に履修することを強く要望する。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG25 35158 EJ57 U-ENG25 35158 EJ53 U-ENG25 35158 EJ77										
授業科目名 <英訳>	原子核工学実験 1 Nuclear Engineering Laboratory 1				担当者所属・職名・氏名	工学研究科 准教授 田崎 誠司		全員				
配当学年	3回生以上	単位数	3	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	木1,2,3,4	授業形態	実験	使用言語	日本語	
<b>[授業の概要・目的]</b>												
原子核工学の基礎となる広範な理工学分野（物理学、化学、生物学、電気工学、機械工学、材料工学など）の基本的知識および原子核工学特有の放射線や量子ビームに関する基礎知識と標準的な実験操作につき実習を通じて学修すると共に、放射性同位元素および放射線発生装置を安全に取り扱う手法や実験データ処理法、科学レポート作成法を学修する。												
<b>[到達目標]</b>												
・工学技術者としての実験的感覚と常識を身につける。 ・理工学に関する基本的知識と技術を習得し、実践できるようになる。 ・原子核工学に関する基礎知識と技術を習得し、実践できるようになる。 ・自らと周囲の安全に配慮して実験を行う手法を身につける。 ・課題に対し、自主的、主体的、継続的に取り組む能力を養う。												
<b>[授業計画と内容]</b>												
以下のテーマにつき演習する。うちいくつかのテーマは放射性同位元素等取扱新規教育訓練を兼ねる。 実験グループ毎に履修の順序は異なり、演習内容は変更する場合がある。												
第1回 実験概要説明 各実験課題の概要説明、テキスト配布、予備学習の指示や注意などを必要に応じて実施する。												
第2回 工学レポート作成基礎 実験レポート作成について講述するとともに、演習を行い、実験レポート作成の基礎を修得する。												
第3回 RI安全取扱講習 放射性同位元素(RI)の取扱いに關し学修する。 核燃料物質取扱講習 核燃料物質の取扱いに關し学修する。												
第4回 製図 製図法の基本的事項について演習および講義を行う。												
第5回 模擬実験 計算機シミュレーションの基礎的事項につき学習し、放射線の物質透過につきExcelを使って模擬実験を行う。												
第6回 オシロスコープ・線形回路 パルスの波形観察に欠かせないオシロスコープの取扱法とパルスの観察および回路網にパルスが入ったときの伝わり方を学ぶ。												
第7回 アナログ・デジタル計測 アナログ計測とデジタル計測の特徴ならびにインピーダンス整合やサンプリング原理につき、実際に実際に回路を作製して学習する。												
第8回 X線回折 粉末X線回折装置を用いて、X線の基本的な性質を理解するとともに、回折パターンと結晶構造の関係について学修する。												
原子核工学実験 1(2)へ続く↓↓↓												

<b>原子核工学実験 1(2)</b>
第9回 放射線の検出 Ge半導体検出器による自然界に存在する物質からのγ線の検出と、放出した核種の同定、定量を行う。またサーベイメーターを用いた汚染検査や、身边に存在する放射性同位元素の崩壊過程を測定し、放射線・放射性物質に対する理解を深める。
第10回 中性子の検出 241Am-Be中性子源と3He検出器を用いて中性子の発生、検出方法の原理を学習するとともに、中性子の減速材（バラフィン）中の振舞い（減速、熱化、拡散）についても学習する。
第11回 熱流体計測・沸騰熱伝達 沸騰に関する実験を行い、沸騰ならばに限界熱流束について理解を深めるとともに、熱流体工学での基礎的な計測手法について学習する。
第12回 ウランの化学 ウラントリウム放射平衡溶液の分離（イオン交換、酸化還元反応）および比色定量分析などを行い、核燃料の取扱い方について学習する。
第13～15回 レポート確認 学習到達度の確認のため、提出レポート内容の確認と、不十分なレポートの再提出指導を行う。
<b>[履修要件]</b>
特になし
<b>[成績評価の方法・観点]</b>
毎回レポート課題を課し、到達目標の達成度に基づき各3点満点で評価し、合計点を100点満点に換算して成績とする。 ただし、全課題を提出することが単位認定の必要条件である。 提出期限に遅れたレポートは減点することがあり、乱雑なレポートや内容の乏しいレポートは再提出を要求する。
<b>[教科書]</b>
各実験テーマ毎にテキスト・参考資料等を配布する。
<b>[参考書等]</b>
(参考書) 各実験テーマ毎に必要に応じ適宜紹介する。
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
全実験テーマのレポートを期限内に提出すること。 その他、各実験テーマ毎に実験概要説明における指示に従うこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
各実験テーマの担当教員と連絡方法は、実験概要説明にて指示する。 原子核工学実験 2と共に履修することが望ましい。
-----原子核工学実験 1(3)へ続く↓↓↓-----

## 原子核工学実験 1(3)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

## [実務経験のある教員による授業]

①分類  
実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目

②当該授業科目に関連した実務経験の内容  
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

## 科目ナンバリング U-ENG25 35159 SJ28

授業科目名 <英訳>	エネルギー応用工学設計演習・実験 2 Design Practice and Experiments for Applied Energy Science and Engineering 2	担当者所属・職名・氏名	エネルギー科学研究准教授 岩村 英之 エネルギー科学研究准教授 安部 正高 エネルギー科学研究准教授 蜂谷 寛 エネルギー科学研究助教 池之上 卓己 エネルギー科学研究教授 今谷 勝次 エネルギー科学研究助教 小川 敬也 エネルギー科学研究准教授 木下 勝之 エネルギー科学研究准教授 長谷川 将克 エネルギー科学研究准教授 林 潤 エネルギー科学研究助教 堀部 直人 エネルギー科学研究准教授 松本 一彦 エネルギー科学研究准教授 三宅 正男 エネルギー科学研究助教 松井 隆太郎
配当年 3回生以上	単位数 3	開講年度・開講期 2021・後期	曜時限 水3,4,木3,4 授業形態 演習 使用言語 日本語

## [授業の概要・目的]

エネルギー応用工学の基礎的および発展的事項として、状態図と熱力学、結晶材料の変形と強度、水素エネルギー・システムおよび熱移動と拡散のテーマについて実験、演習を行う。

## [到達目標]

エネルギー応用工学設計演習・実験 1 に引き続き、エネルギーの応用に関する基礎的技術を設計演習および実験を通して修得する。エネルギー応用工学の基礎的事項である材料科学分野、機械工学分野、エネルギー化学分野について必要な物理的、化学的実験の基本操作を習得し、実験結果の解析、演習を行う。

## [授業計画と内容]

結晶材料の変形と強度、6回。

- 引張試験を通して金属材料の変形と強度・延性・破壊における結晶構造・変形温度・変形速度の影響を観察し、材料の変形と強度に関する基礎的事項を理解する。

相変態と組織、6回。

- 高強度材料であるFe-C合金を用い、高温からの冷却速度と変態組織との関係を光学顕微鏡観察・硬度測定により調べ、強靭な材料を生成する相変態機構と状態図に関する理解を深める。
- 冷間加工による高強度化と、材料の熱による軟化現象を調べる。

水素エネルギー・システム、6回。

- 太陽電池発電、水電解・水素製造、燃料電池発電を実際に行うことにより、それぞれの原理および特性を学ぶと共に、水素エネルギー・システムの概念を理解する。

熱移動と拡散、6回。

- 2元系溶体の相変態である食塩水の凝固の実験により、相変態が熱伝導に支配されて進行する過程を観察、解析する。
- 気相中における濃度勾配下の拡散の実験により、拡散現象の基礎であるフックの第1法則を理解する。
- 2種の金属の拡散対を用いた相互拡散の実験により、固体結晶中の原子移動の速さを調べる。

エネルギー応用工学設計演習・実験 2(2)へ続く↓↓↓

## エネルギー応用工学設計演習・実験 2(2)

先進的な実験機器装置類の見学、1回。  
エネルギー応用工学コースの研究室が所有する先進的な実験機器装置類を見学し、最新の研究動向について学修する。

## [履修要件]

特になし

## [成績評価の方法・観点]

本演習・実験の成績は以下の条件を満たした上で各テーマの成績の平均点で評価される。  
bullet成績評価の条件

- 全ての実験への出席
- 全ての実験で課されるレポートの提出

## [教科書]

エネルギー応用工学設計演習・実験 1 の初回ガイダンスで配布するテキストを使用する。

## [参考書等]

(参考書)

特になし

## [授業外学修（予習・復習）等]

テキストをあらかじめ予習し、実験内容を把握しておくこと。各実験の基礎的な原理について、各自復習を行うこと。

## [その他（オフィスアワー等）]

エネルギー応用工学設計演習・実験 1 と共に履修することを強く要望する。

4月上旬に開催されるエネルギー応用工学設計演習・実験 1 と共にガイダンスに出席すること。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

## 科目ナンバリング U-ENG25 35160 SJ57 U-ENG25 35160 SJ53 U-ENG25 35160 SJ77

授業科目名 <英訳>	原子核工学実験 2 Nuclear Engineering Laboratory 2	担当者所属・職名・氏名	工学研究科 全員 工学研究科 准教授 田崎 誠司
配当年 3回生以上	単位数 3	開講年度・開講期 2021・後期	曜時限 木1,2,3,4 授業形態 演習 使用言語 日本語

## [授業の概要・目的]

原子核工学の基礎となる広範な理工学分野（物理学、化学、生物学、電気工学、機械工学、材料工学など）の基本的知識および原子核工学特有の放射線や電子ビームに関連する基礎知識と標準的な実験操作につき実験を通じて学修すると共に、放射性同位元素および放射線発生装置を安全に取り扱う手法や実験データ処理法、科学レポート作成法を学修する。

## [到達目標]

- 工学技術者としての実験的感覚と常識を身につける。
- 理工学に関する基本的知識と技術を習得し、実践できるようになる。
- 原子核工学に関する基礎知識と技術を習得し、実践できるようになる。
- 自らと周囲の安全に配慮して実験を行う手法を身につける。
- 課題に対し、自立的、主体的、継続的に取り組む能力を養う。

## [授業計画と内容]

以下のテーマにつき演習する。

実験グループ毎に履修の順序は異なり、演習内容は変更する場合がある。

第1回 実験概要説明 各実験課題の概要説明、テキスト配布、予備学習の指示や注意などを必要に応じて実施する。

第2回 工学レポート作成基礎 実験レポート作成について講述とともに、演習を行い、実験レポート作成の基礎を修得する。

第3回 機械工作安全実習 ボール盤や旋盤などの工作機械を取り扱う際の安全に関し、実際の工作機械を用いて学習する。

第4回  $\alpha$  線の吸収 半導体検出器による  $\alpha$  線の検出および  $\alpha$  線の物質によるエネルギー吸収、飛程、ストラグリングなどについて学ぶ。

第5回  $\beta$ 、 $\gamma$  線の吸収  $\beta$  線や  $\gamma$  線の物質によるエネルギー吸収の実験を通して RI を安全に取り扱う実習を行う。

第6回 電子ビーム・真空 電子ビームを電場や磁場によって集束させることにより、静電レンズや磁気レンズの作用を学習するとともに、真空技術の基礎を習得する。

第7回 材料試験・電子顕微鏡 材料の引っ張り試験を行い、引っ張り速度等による金属材料の強さについての基礎知識を得る。

第8回 放射化学 放射性同位元素 ( $^{59}\text{Fe}$ ) を用いて非密封放射性物質の取扱い法、及び溶媒抽出法について学習する。

原子核工学実験 2(2)へ続く↓↓↓

## 原子核工学実験 2(2)

第9回 大気PIXEとRBS分析 陽子ビームを大気中に取り出し、その飛程の観察を行う。また、物質に照射し発生する特性X線を計測して微量元素分析を行い、イオンビームの性質や利用法について学修する。また、イオンビームの応用実験としてラザフォード後方散乱分析を試みる。

第10回 低速中性子ビーム 理学部の加速器を用い、加速器中性子源からの中性子を中性子カウンター、位置感度型検出器などを用いて測定し、中性子の性質と物質との相互作用について学習する。

第11回 非線形光学効果 光学キャビティーと固体結晶を使いレーザー発振をさせ、誘導放出現象の基本を理解する。また、非線形光学結晶を使った2倍波の発生を観測し位相整合などについても学習し、光学技術の基本を習得する。

第12～15回 レポート確認 学習到達度の確認のため、提出レポート内容の確認と、不十分なレポートの再提出指導を行う。

### 【履修要件】

特になし

### 【成績評価の方法・観点】

毎回レポート課題を課し、到達目標の達成度に基づき各3点満点で評価し、合計点を100点満点に換算して成績とする。  
ただし、全課題を受講しレポートを提出することが、単位認定の必要条件である。  
提出期限に遅れたレポートは減点することがあり、乱雑なレポートや内容の乏しいレポートは再提出を要求する。

### 【教科書】

各実験テーマ毎にテキスト・参考資料等を配布する。

### 【参考書等】

(参考書)  
各実験テーマ毎に必要に応じ適宜紹介する。

### 【授業外学修（予習・復習）等】

全実験テーマのレポートを期限内に提出すること。  
その他、各実験テーマ毎に実験概要説明における指示に従うこと。

### （その他（オフィスアワー等））

各実験テーマの担当教員と連絡方法は、実験概要説明にて指示する。  
原子核工学実験1と共に履修することが望ましい。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

原子核工学実験2(3)へ続く↓↓↓

## 原子核工学実験 2(3)

### 【実務経験のある教員による授業】

- ①分類  
実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目  
②当該授業科目に関連した実務経験の内容  
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

## 科目ナンバリング U-ENG25 45161 LJ71

授業科目名 <英訳>	材料強度学 Strength and Fracture of Materials			担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 工学研究科	教授 准教授	平方 寛之 鷗田 隆広
配当年 4回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期	曜時間 木2	授業形態 講義	使用言語 日本語	

### 【授業の概要・目的】

材料強度学は、機械工学が関与するあらゆる分野で必要とされ、高度なものづくりを目指す研究者・技術者にとって必須の科目である。この講義では、機械的性質、破壊力学、疲労、高温強度、環境強度など材料の強度に関する理論と、それらの評価手法などを取り扱い、構造体の信頼性設計に欠かせない材料の強度特性を解説する。

### 【到達目標】

- 様々な破損現象に関する基礎知識（材料の強度基準及び許容応力）を学び、それらを系統的に理解する。
- 材料の強度特性を論理的に説明することができるようになる。
- 将来、ものづくりの際の事故対策に直面した際に、正しく評価・解決できる基礎知識を修得する。

### 【授業計画と内容】

第1回 <破損と破壊の力学1> 応力、ひずみ、応力とひずみの関係、ひずみエネルギー、破損の法則  
第2回 <破損と破壊の力学2> 最大主応力説、最大せん断応力説、最大主ひずみ説、全ひずみエネルギー説、せん断ひずみエネルギー説、塑性拘束  
第3回 <破損と破壊の力学3> 線形破壊力学、き裂先端降伏域と小規模降伏、弾塑性破壊力学とJ積分  
第4回 <強度の基本的特性1> 引張試験、変形の機構、種々の因子の影響、破壊の形態、延性破壊、せい性破壊  
第5回 <強度の基本的特性2> 強度・破壊に影響を及ぼす諸因子、多軸応力下の強度、破壊じん性、衝撃強度  
第6回 <疲労1> 疲労破壊の巨視的様相、疲労破壊の微視的様相、S-N線図、疲労限度、疲労強度に及ぼす諸因子の影響  
第7回 <疲労2> 対法効果、切欠効果、平均応力・残留応力の影響、表面状態の影響、低サイクル疲労、変動応力下の疲労  
第8回 <疲労3> 疲労き裂進展特性、き裂進展下限界特性、き裂進展寿命、き裂閉閉口現象、変動応力下のき裂進展、疲労機構  
第9回 <高温強度>クリープ変形、クリープ破壊、高温疲労寿命、高温高サイクル疲労、高温低サイクル疲労、耐熱用新材料  
第10回 <高分子と複合材料> 高分子、複合材料の複合則、分散強化材、繊維強化材の種類と構成・静的強度、衝撃強度、疲労強度  
第11回 <環境強度1> 腐食の形態と防食法、応力腐食割れ、腐食疲労  
第12回 <環境強度2> 材料・環境、応力状態と腐食疲労強度、腐食疲労破壊の防止  
第13回 <摩耗> 摩耗試験とその意義、真実接触面積、腐食摩耗形態と耐摩耗性、高分子の摩耗  
第14回 <クラクトグラフィ> と非破壊検査、クラクトグラフィとは、巨視的破面の特徴、微視的破面の特徴、破面の定量解析、非破壊検査の意義と目的  
第15回 期末試験／学習到達度の評価  
第16回 フィードバック

材料強度学(2)へ続く↓↓↓

## 材料強度学(2)

### 【履修要件】

特になし

### 【成績評価の方法・観点】

原則として、平常点（授業終了時に課す小レポートの提出を含む）（2割）及び期末試験の成績（8割）とする。

### 【教科書】

日本材料学会『改訂 材料強度学』（日本材料学会）ISBN:9784901381260  
日本材料学会『改訂 機械材料学』（日本材料学会）ISBN:9784901381000  
前半（4月～）は「改訂 材料強度学」、後半（6月後半～くらい）は「改訂 機械材料学」を使用する。  
これらの教科書は、日本材料学会で購入すること、日本材料学会へのアクセスは、学会HP(<https://www.jsms.jp/>)「学会への交通アクセス」を参照すること。

### 【参考書等】

(参考書)

### 【授業外学修（予習・復習）等】

課題（小レポート）に取り組むこと。  
教科書の予習と復習を行うこと。

### （その他（オフィスアワー等））

・講義は桂（講義室4）で実施し、吉田での講義（物315）は遠隔で行う。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

熱力学1（機字：学番奇数）(2)
<b>[教科書]</b> 教科書(プリント)を配布する。
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 必要に応じて資料や演習問題を示しあるいは配布する。
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 授業中に配布する資料の内容について予習および復習を行うこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> このシラバスの「熱力学1」を履修する者は、後期には同じ担当者の「熱力学2」を履修することが望ましい。また、講義の進捗によって講義項目の順序を変更する場合がある。資料等の配布は電子的に行う場合がある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	U-ENG25 25162 LJ71	U-ENG25 25162 LJ57	U-ENG25 25162 LJ77
授業科目名 <英語>	熱力学 1 (エネ原) Thermodynamics 1	担当者所属・職名・氏名	エネルギー科学研究科 教授 石原 慶一
配当学年	2回生以上	単位数	2
開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	水3
[授業の概要・目的]			
熱力学 1 および 2 として 2 学年前期、後期の 1 年間にわたり教授するシリーズの前半として、熱力学 1 では熱力学の諸法則を説明するとともに、理想および実在気体の状態変化、サイクル、気体の運動、相変化、自由エネルギー、平衡と相律、单分子系の相図などの基礎的事項について講述する。			
[到達目標]			
熱力学の基本的な概念である、熱力学第1法則、第2法則の意味を理解し、状態変化に伴う熱力学量の変化を定量的に扱うことができるようになること。			
[授業計画と内容]			
熱力学の概説、熱力学とはどのような学問かについて述べる。また、熱力学で使われる諸量と単位について説明する。 熱力学第一法則、2回、熱力学第一法則、熱の定義、準静的過程、比熱の式、エンタルピー、理想気体への第一法則の適用について解説する。 熱力学第二法則、2回、可逆過程と不可逆過程、第二法則、カルノーサイクル、理想気体によるカルノーサイクル、エントロピーの諸項目について解説する。 サイクル及びガス流動、3回、気体の膨張、圧縮、オットーサイクル、プレイトンサイクルなど理想気体サイクル、ノズル、ディフューザなどの 1 次元管路内流動に伴う変化などについて述べる。 熱力学の一般関係式、3回、自由エネルギー、マクスウェルの関係式、ジュールトムソンの実験などについて解説する。 相変化の熱力学、2回、相、一次相転移、準安定平衡、臨界点、二次相転移の諸項目について解説する。			
学習到達度の確認、1回、演習問題を通じて学習到達度の確認を行う。 フィードバック、1回、試験の結果を踏まえて学生に講評を行う。			
[履修要件]			
総合人間学部開講の微分積分学を前提としている。			
[成績評価の方法・観点]			
試験			
[教科書]			
なし			
----- 热力学 1 (エネ原) (2)へ続く ↓↓↓			

熱力学1（エネ原）(2)
<b>[参考書等]</b>
(参考書) 熱力学／統計力学(原島鮮著、培風館) isbn\{9784563021399\}
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
授業で行った式の導出などについて復習すると共に、適宜参考書の章末練習問題などにより式の扱いに習熟すること。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

材料熱力学1（材）(2)	
<b>[履修要件]</b>	
全学共通科目的微分積分学の履修を前提としている。	
<b>[成績評価の方法・観点]</b>	
平常点評価（50点） 期末試験（50点） 平常点評価は、講義への参加状況、講義時間中に実施する小演習への参加状況を含む。	
<b>[教科書]</b>	
共著『熱力学基礎と演習』（朝倉書店）ISBN:9784254250367 講義の際に、参考資料も配布する。	
<b>[参考書等]</b>	
(参考書) アトキンス『物理化学要論』（東京化学同人）ISBN:9784807908912 アトキンス『物理化学（上）』（東京化学同人）ISBN:9784807906956 バーロー『物理化学（上）』（東京化学同人）ISBN:9784807906956 マッカーリ&サイモン『物理化学（下）』（東京化学同人）ISBN:9784807905096 参考書がなくても受講にはさしつかえありませんが、より深く学習する場合の参考にしてください。	
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>	
授業は配布資料の順番で進めます。教科書と配布資料を照らし合わせつつ予習復習してください。 各小演習の終了後、解答例を配布しますので、解けなかった場合は復習してください。教科書記載の演習問題も、解いてみることを推奨します。	
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>	
本講義は、材料科学コースの2回生向けに行われる。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

材料熱力学2（材）(2)

**[教科書]**

なし

**[参考書等]**

**(参考書)**

杉本孝一 他 『材料組織学』（朝倉書店）ISBN:9784254240115  
栗倉泰弘 他 『金属物理化学』（日本金属学会）ISBN:4889030115  
D.R.Gaskell 『Introduction to the Thermodynamics of Materials.』 ISBN:9781591690436

**[授業外学修（予習・復習）等]**

第一回の授業で配布するレジメを必ず目を通してから授業を受けること。

授業後は、宿題を毎回提出のこと

**(その他（オフィスアワー等）)**

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

量子無機材料学1（材）(2)
<b>[参考書等]</b>
<b>(参考書)</b>
中嶋貞雄『量子力学1 原子と量子(物理入門コース5)』(岩波書店) ISBN:9784000076456 大野公一『化学入門コース6 量子化学』(岩波書店) ISBN:40000079867 原田義也『量子化学(上)(下)』(裳華房) ISBN:9784785330736
<b>[授業外学修(予習・復習)等]</b>
教科書を中心に講義を行うので、毎回事前に予習して授業に臨むこと。 KULASISの授業資料に、講義スライド、課題解答や補足資料を置く。 (閲覧用のパスワードは講義中に伝える) 復習に活用すること。
<b>(その他(オフィスアワー等))</b>
質問事項がある場合は、教員あてにメール連絡のこと。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG25 35166 LJ75									
授業科目名 <英訳>		量子無機材料学 2 (材) Electronic Structures of Inorganic Materials 2				担当者所属・ 職名・氏名		工学研究科 准教授 世古 敦人			
配当年次	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	火2	授業形態	講義	使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 材料の機能は電子状態に由来するため、材料設計を行う上で電子状態を把握することが重要となる。本講義では、原子、分子、固体の電子状態の理解に有用な量子化学やバンド理論について、基礎となる理論や計算手法を講述する。また、無機材料の電子状態と機能の関係について、実例を挙げて説明する。											
<b>[到達目標]</b> 量子化学およびバンド理論の基礎事項に加え、それらを材料科学における問題に応用するための方法や考え方を習得する。											
<b>[授業計画と内容]</b> 電子状態理論と材料科学、1回、材料の研究・開発における電子状態理論の役割について講述する。 電子状態理論の基礎、2回、波動関数、一電子エネルギーの性質や物理的意味、自由電子モデルについて講述する。 量子化学計算の理論と近似および手法(1)、4回、変分法や振動法等、量子化学に関わる理論や近似について講述する。 量子化学計算の理論と近似および手法(2)、3回、電子状態の理解に有用な量子化学計算について、ハーティー近似およびハーティー・フォック近似を中心に講述し、適用例を紹介する。 バンド計算の理論と近似および手法、2回、固体の計算に有用なバンド計算手法について、密度汎関数理論、擬ボテンシャル、波動関数の基底関数展開を中心に講述する。 分子・固体の電子構造と化学結合、2回、分子・固体の電子構造および化学結合について講述する。 学習到達度の確認、1回、本講義で学習した内容について、到達度を確認する。											
<b>[履修要件]</b> 前期開講科目「量子無機材料学 1」の学習内容を習得していることが望ましい。											
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 原則として定期試験で評価するが、演習・レポートの結果を加味することがある。											
<b>[教科書]</b> プリントを配布											
-----量子無機材料学 2 (材) (2)へ続く↓↓↓											

## 量子無機材料科学2(材)(2)

### [参考書等]

#### (参考書)

A.サボ、N.S.オストランド著、大野公男、阪井健男、望月祐志訳『新しい量子化学—電子構造の理論入門(上)』(東京大学出版会) ISBN:9784130621113  
原田義也『量子化学 上巻』(裳華房) ISBN:9784785330736

### (関連URL)

<http://cms.mtl.kyoto-u.ac.jp/seko.html>

### [授業外学修(予習・復習)等]

講義中に配布される課題を実施してください。

### (その他(オフィスアワー等))

\*オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

## 科目ナンバリング U-ENG25 35169 SJ71

授業科目名 <英訳>	機械システム学セミナー(機) Seminar on Mechanical and System Engineering		担当者所属・職名・氏名	工学研究科 工学研究科 工学研究科 講師 准教授 教授	中西 弘明 泉井 一浩 横川 隆司
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期集中

曜時限	集中講義	授業形態	演習	使用言語
				日本語

### [授業の概要・目的]

機械システム学コースの3年生を対象に、機械システム学に関する基礎および応用分野のさまざまなトピックスをテーマとして、小人数セミナー形式で演習を行う。テーマは、担当教員ごとに毎年新たに設定される。6月下旬頃に受講申請を受け付けるので、掲示に注意すること。各テーマの開講場所は、テーマごとに吉田・桂・宇治の3キャンパスに分散している。各テーマ担当教員の指示に従うこと。

### [到達目標]

機械システム学の基礎科目で学習してきた知識と最先端の研究との関わりをそれぞれの担当教員の専門分野で学び、基礎科目の理解を深める。

### [授業計画と内容]

一課題で計15回を実施する場合と、二課題で計15回を実施する場合がある。下記は、課題の例。

機械系の電池入門 -燃料電池のウソ・ホント-15回、時間変動する自然エネルギーの利用には蓄電システムが必須である。リチウムイオン電池を搭載したハイブリッド車はすっかり普及し、燃料電池車も市場導入された。家庭用燃料電池エネファームの累積販売台数は20万台を超えた。電池性能を左右するのは内部の熱・物質・電荷の輸送現象であるため、機械系の視点なくしてその高度化はありえない。本セミナーでは主に燃料電池に注目し、座学、デモ機による実演、簡単なモデル計算を通じて電池に対する理解を深める。

流れ・物質輸送の計測と数値解析入門回、「流れ」と「物質輸送」は、航空機、自動車、家電製品、医療機器、プラントなど、様々な機械製品が有する基本要素である。機器の安全性や性能向上のためには「流れ」の様式やそれに伴う「物質輸送」を理解し機器を設計する必要がある。本課題はマイクロスケールで流体と物質濃度の光学計測を通して流体挙動と物質輸送の形態を学ぶ、また、数値流体・輸送現象のシミュレーション入門編としてExcelを使った2次元解析プログラムの作成と実行を行い実験と比較することで数値解析の基礎を学ぶ。

自律移動ロボットの制御15回、本演習では、車輪型移動ロボットを題材に障害物回避を考慮した自律移動制御手法に触れるとともに、シミュレーションと実機実験で検証を行う。まず、与えられた軌道に追従して動くよう制御則および障害物回避を考慮した制御系をMATLABを用いてそれぞれ実装し、それらの挙動を検証する。次に、同様の制御系を実機実装し、その挙動を確認する。さらに、移動ロボットに搭載したセンサ情報を用いて障害物検知も行い、リアルタイムに障害物回避を実現することを行う。必要な前提知識は特にないが、制御工学、プログラミング(C言語)に関する知識があるほうが望ましい。

ヒューマンマシン・システム入門15回、家電製品などの日常的なものから航空機などのハイエンドなものに至るまで、從来人手で行っていた作業の機械化が進んでいる。そのような機械を適切に利用してもらうためには、使用者である人の特性を理解して、機械やインターフェースの設計にその知見を応用する必要がある。本テーマでは、数値シミュレーションと計測実験を通じて、人の特徴の分析する技術や方法について学ぶ。数値シミュレーション実習と屋外での計測実験に各1日を割り当てる。

機械システム学セミナー(機)(2)へ続く↓↓

## 機械システム学セミナー(機)(2)

有限要素解析を用いた材料力学設計の演習回、航空機や自動車に代表される輸送機器の軽量化を目的として、CFRPと呼ばれる先進複合材料を一体成形した特徴的な軽量・高強度構造が利用され、安全性・信頼性を確保するための構造・材料設計が行われている。本演習では、このような設計における材料力学設計の基礎を講述するとともに、文献調査に基づき、翼構造などを題材とした具体的な設計を実施する。また、有限要素法演習を通じて数値シミュレーション設計の基礎についても学ぶ。

自己組織化現象の数理15回、砂丘の風紋や雪の結晶など自然界に見られる美しいパターンの多くは、自己組織化と呼ばれる現象によって生み出される。また、このような無機物に限らず、動物の模様や生体組織の形成にも、細胞の自己組織的な振舞いが重要な役割を演じている。本セミナーでは、身近にある自己組織化現象について概観した後、簡単な実験や数理モデリングを通じて、複雑な現象に隠された本質的なメカニズムを理解するための基礎的な技術、理論を学習する。

3次元CAD及びCAMを用いた機械加工入門15回、3次元CADによる作図、CAMによるNCプログラムの作成、実際の加工とつながるNC工作機械を用いる一連の機械加工の作業を経験することを目的とする。3次元CADを用いてモデルの作図を行い、CAMソフトウェアにより、モデル形状をNC工作機械を用いて加工するのに必要なNCプログラムを作成する。最終的に、NC工作機械を用いて加工を行う。

システムのモデリングとシミュレーション15回、自動車や航空機のように複雑な機械システムを開発するには、モデリングとシミュレーションによる解析・評価が必要不可欠である。本演習では、自動車やロボットなどの機械システムを題材として、モデリングとシミュレーションのさまざまな手法を多角的に学ぶ。適宜、デモや実習を行う。

可視光用ビューリングダンプの設計製作15回、光の反射を低減するためのビューリングダンプを設計製作し、光の反射特性、光線追跡計算、CAD、反射率の計測方法、等の光工学の基礎を学ぶ。最適設計の提案、必要なツールの選択と習得をグループワークを通して行い、実践的な知識を身につけて貢う。

表面張力と流れ15回、小さな水滴がある形をしているのは水の表面に働く表面張力の仕業である。表面張力が釣り合っていない場合、水の表面はベルトコンベアのように動いて水中に流れを発生させる。この流れはマランゴニ対流と呼ばれ、少量の水をかき混ぜたり移動させたりする手段として期待されている。本課題では、表面張力とマランゴニ対流の発生について実習を交えて学習する。

ナノ・マイクロ加工とマイクロ流体デバイスへの応用15回、ナノ・マイクロ加工で作製した微小路やバレル、ポンプで構成されるマイクロ流体デバイスは、医療診断デバイスやバイオ、化学工学の研究に広く応用されている。本テーマでは、マイクロ流体デバイスの構築技術(加工・設計・制御)を題材として、材料力学をベースとしたデバイスの設計方法の基礎やナノ・マイクロ加工技術を体験する。

マイクロ流体デバイスにおける流れ解析入門15回、マイクロ流体技術はDNAやRNAといった核酸や一細胞解剖において重要な要素技術である。本テーマでは、基礎的なデバイスの設計および製作、内部流れの計測と理論との比較を通してマイクロ流体技術の基礎について学ぶ。

生体センサの作成と生体信号解析15回、現在、脳波や心拍などをモニタリングすることで健康状態や感情などを推定するサービスの開発が進んでいる。これはセンサを用いて生体信号を取得し、

## 機械システム学セミナー(機)(3)

得した信号を解析してユーザー様に情報を提示するもので、本研究室ではてんかん発作予知システムや居眠り運転検知システムなどを開発し、すでに一部は実用化されている。本セミナーでは、ArduinoとProcessingを用いた生体センサの作成と簡単な実験を通じて、生体信号解析の実際について学ぶ。

最適システム設計法入門15回、本演習では、最適システム設計法についての実習を行う。具体的には、トポロジー最適化とメタヒューリティクスの2つの最適化技術について取り上げる。これらの方法の基本的な考え方を学ぶとともに、簡単な例題を用いた演習を通じて、最適システム設計法のものづくりへの展開について議論を行う。

### [履修要件]

テーマによって異なるが、3年生前期までの機械システム学コースの授業を前提とする。平成23年以前入学者は機械システム学演習を履修すること。

### [成績評価の方法・観点]

各テーマ担当教員によって異なる。

### [教科書]

テーマごとに担当教員から指示される。

### [参考書等]

(参考書)  
テーマごとに担当教員から指示される。

### [授業外学修(予習・復習)等]

各担当者からのレポート等の指示に従うこと。

### (その他(オフィスアワー等))

受講可能な人数に上限があるため、これを考慮した単位取得計画とすること。

\*オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

### [実務経験のある教員による授業]

①分類  
実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目

②当該授業科目に関連した実務経験の内容

③実務経験を活かした実践的な授業の内容

マイクロ材料の加工・評価の基礎(2)	
ソフトリソグラフィ技術、回路マイクロ流体デバイスを製作するためのシリコンウエハ表面の疎水コート処理、ソフトリソグラフィ技術、PDMSラバとガラス基板のプラズマ接合、流体デバイスへのチューピングなどのアセンブリ技術を講義し、技術を習得する。	
まとめ、1回、本講義のまとめ。 1.各グループで課題についての議論。 2.材料分析結果、送波観察の結果について発表。	
<b>[履修要件]</b>	
・マイクロ加工学（四回生配当）を履修していることが望ましい。また、化学物質管理・取扱講習会（主催：環境安全保健機構）および環境安全衛生教育（主催：工学研究科附属環境安全衛生センター）を受講していること。	
<b>[成績評価の方法・観点]</b>	
・レポートで評価する。全てのレポート課題を提出することを、合格の条件とする。	
<b>[教科書]</b>	
授業中に指示する	
<b>[参考書等]</b>	
(参考書) Sami Fransila『Introduction to Microfabrication, Second Edition』(John Wiley and Sons Inc) ISBN: 9780470749838	
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>	
各担当者からのレポート等の指示に従うこと。	
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>	
夏季休暇中に4日間の集中講義として桂キャンパスで開講する。講義室及び桂C3棟の機械系クリーンルーム、バイオメカニクス実験室、顕微鏡室を利用する。 日時については履修登録者に連絡するとともに6月中に掲示する。 受講者は15名程度を目安に調整することがある。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	
<b>[実務経験のある教員による授業]</b>	
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目	
②該当授業科目に関連した実務経験の内容	

## マイクロ材料の加工・評価の基礎(3)

- ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

## 知能システム工学（機）(2)

習し獲得するための機械学習の各種方法論について、暗記学習、帰納学習、演繹学習、類推学習を中心に講述する。また神経回路網モデル、進化型計算について紹介し、明示的に記号化できないような概念を学習するための手法について講述し、パターン認識や学習制御、人工物のユーザビリティを改善するための応用形態について論じる。なお、最終回には学習到達度を確認する。

### 【履修要件】

とくに必要としない。  
過年度生で、すでにシステム工学、もしくは人工知能基礎を既に履修している場合でも、新たな科目として履修を認める。

### 【成績評価の方法・観点】

講義内容のまとめに応じて、複数回のレポートを課す。これにより学習目標の達成度の評価をし、成績評価する。

### 【教科書】

テキストとしてはプリントを適宜配布する。

### 【参考書等】

(参考書)  
岩井ほか『知識システム工学』（コロナ社）ISBN:4339083445  
小林『知識工学』（昭晃堂）ISBN:478563068X

### 【授業外学修（予習・復習）等】

受講に当たって、予習は必要ではないが、各講義後に十分復習を行い、内容を理解しておくことが必要である。また、レポート課題に計算機を用いたデータ処理が含まれるので、プログラミングなどの復習を行うことが必要である。

### （その他（オフィスアワー等））

当該年度の授業回数・進展の度合いなどに応じて一部省略がありうる。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

### 【実務経験のある教員による授業】

①分類  
実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目

②当該授業科目に関連した実務経験の内容

③実務経験を活かした実践的な授業の内容

## 科目ナンバリング U-ENG25 25172 LJ75

授業科目名 <英訳>	材料科学基礎 3 Fundamentals of Materials Science III			担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 準教授 豊浦 和明			
配当年 2回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜限	金1	授業形態 講義	使用言語 日本語

### 【授業の概要・目的】

金属材料は、ミクロ・ナノ組織の制御を通じて、その特性を幅広く変化させることができる。材料組織の形成を考える上で最も基本となる平衡状態図を読み取れるようになる事を目標に、合金熱力学の基礎と状態図の原理を講義する。

### 【到達目標】

合金の熱力学の基礎から、状態図がどのように作成されるかを理解できるようになること。典型的な二元系および三元系状態図を理解し、それに伴う組織形成を予測できるようになること。

### 【授業計画と内容】

- (1) 講義の外観【1週】  
本講義全体を通じての目的を明確にするとともに、学習内容の全景を俯瞰する。
- (2) 热力学の基礎と平衡の概念【2週】  
ギブスの自由エネルギー、エンタルピー、エントロピーを講義し、平衡の概念を講述する。
- (3) 一成分系の熱力学【3週】  
純金属に代表される、一成分系の熱力学の基礎と、相変態を講述する。
- (4) 二成分系の熱力学【4-6週】  
二成分系に関し、混合の自由エネルギーの概念を導入し、理想溶体の熱力学を示す。混合のエントロピーの概念を導入し、活量について示した上で、正則溶体および現実溶体の熱力学を講述する。さらにもう一つ二成分系における二相の平衡を講義する。
- (5) 二元系状態図【7-10週】  
これまでに示した概念を元に、二成分系（二元系）の状態図がどのように形成されるかを講述し、典型的な形状の二元系状態図をそれぞれ説明する。
- (6) 三元系状態図【11-14週】  
三元系状態図の基礎から応用までを概説する。
- (7) 学習到達度の確認【15週】  
本講義の内容に関する到達度を確認する。

### 【履修要件】

材料熱力学1および2を履修し、熱力学の基礎を理解していることが望ましい。

### 【成績評価の方法・観点】

定期試験の結果により評価する。なお、講義中の演習時、積極的に取り組んだ者は加点対象とする。

----- 材料科学基礎3(2)へ続く ↓↓↓

## 材料科学基礎3(2)

### 【教科書】

授業中に指示する  
適宜、資料を配布する。

### 【参考書等】

(参考書)  
松原英一郎ら『金属材料組織学』（朝倉書店）ISBN:9784254240184  
西澤泰二『ミクロ組織の熱力学』（日本金属学会）ISBN:9784889030280  
W.D.キャリスター『材料の科学と工学1巻』（培風館）ISBN:9784563067120  
W.D.キャリスター『材料の科学と工学2巻』（培風館）ISBN:9784563067137

### 【授業外学修（予習・復習）等】

宿題は次の講義開始時に提出すること。

### （その他（オフィスアワー等））

当該年度の進捗度などに応じて一部省略、追加があり得る。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

## 科目ナンバリング U-ENG25 35173 LJ75

授業科目名 <英訳>	材料組織学 Fundamentals of Microstructure of Materials			担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 安田 秀幸			
配当年 3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜限	月1	授業形態 講義	使用言語 日本語

### 【授業の概要・目的】

材料の性質は結晶構造や組成だけなく、組織（Microstructure）に依存するため、組織形成の原理を理解することが求められる。本講義では、これまでに学習した熱力学（状態図を含む）と速度論（拡散・輸送現象）を基礎に、相変態過程（主に凝固・結晶成長過程）における組織形成を取り上げて、金属材料の組織形成を講述する。具体的には、相平衡や熱・物質輸送が寄与する組織形成（核生成、成長、溶質分配、組織選択、平衡・非平衡プロセス）を学習し、材料組織形成の体系的な理解を目指す。

### 【到達目標】

熱力学、速度論の知識と材料組織の形成機構を体系的に結びつけて理解し、多様な材料組織を熱力学、速度論を用いて理解できるようになる。

### 【授業計画と内容】

基礎的概念（1回）：組織形成の理解に必要な相平衡（平衡状態図を含む）、速度論などの知識を整理する。  
核生成（1回）：異界面上における曲率効果、古典的核生成論など核生成の基礎を理解する。  
界面形態（1回）：原子・分子スケールの界面形成とマクロな界面形態の関係を理解する。  
成長界面の特徴（3回）：界面における相平衡、溶質の分配から多様な組織形成に寄与する界面形態の安定性について学習する。  
デンドライト成長（2回）：典型的な成長形態であるデンドライト成長を学習し、組織選択の概念の意味を理解する。  
界面における溶質分配と偏析（2回）：成長界面における溶質分配を平衡論と速度論から理解する。さらに、材料内部で形成する組成の不均一（偏析）についても理解する。  
共晶凝固（1回）：複数の相が同時に成長する形態において典型的な例である共晶凝固の特徴を理解し、組織形成の選択の概念を理解する。  
非平衡凝固（1回）：急冷凝固などで生成する準安定相、非平衡相の形成機構を理解する。  
状態図と組織・組織の選択（2回）：共晶系、包晶系合金などの状態図の特徴を踏まえて、多様な組織の形成機構を理解する。また、変態における相・組織選択の概念を理解する。  
学習到達度の確認（1回）：講義内容について学習の到達度を確認、講評する。  
なお、必要に応じてオンライン（リアルタイム、オンライン）の講義を行なうことがある。

### 【履修要件】

材料科学基礎1、材料科学基礎2、材料科学基礎3を履修していることが望ましい。

### 【成績評価の方法・観点】

【評価方法】  
原則として、期末の記述式試験において評価する。

【評価基準】  
期末の記述式試験において、100点満点中、60点以上となること  
(60点以上:合格、59点以下:不合格)

----- 材料組織学(2)へ続く ↓↓↓

<p><b>材料組織学(2)</b></p> <p>ただし、成績にレポート・出席を考慮することがある。</p>
<p><b>【教科書】</b></p> <p>松原英一郎他『金属材料組織学』（朝倉書店）ISBN:9784254240184</p>
<p><b>【参考書等】</b></p> <p>(参考書) 授業中に紹介する</p>
<p><b>【授業外学修（予習・復習）等】</b></p> <p>講義に提示した課題を利用して、講義内容を復習すること。また、指示されたレポートを期限までに提出すること。</p>
<p><b>(その他（オフィスアワー等）)</b></p> <p>当該年度の進捗状況などに応じて一部省略や追加することがある。</p> <p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

科目ナンバリング		U-ENG25 35174 LJ53		U-ENG25 35174 LJ72	
授業科目名 <英訳>	放射線計測学 Radiation detection and measurement			担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 準教授 土田 秀次
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 前期
曜限	曜時限	水2	授業 形態	講義	使用 言語
<b>【授業の概要・目的】</b>					
放射線（イオンや電子などの荷電粒子線、X線やγ線などの光子線、中性子線）の計測法について、放射線と物質との相互作用、計測に用いる各種放射線検出器の動作原理や計測技術等を述べる。本講義の目的は、様々な分野への放射線利用において放射線計測の重要性を理解することである。					
<b>【到達目標】</b>					
放射線の性質及び物質との相互作用に関する基本的事項と放射線検出器の基本的な動作原理や測定技術を理解することにより、放射線の安全な取扱い等について学修する。					
<b>【授業計画と内容】</b>					
(1) 放射線計測の概要 【1週】					
本講義の全体的な概要を説明する。具体的には、放射線の性質、放射線計測の概要（測定の種類や計測回路の基本構成）、検出器の概要及び放射線計測で用いる単位などについて説明する。					
(2) 光子線の性質 【1週】					
光子線（X線・γ線）の性質及び物質との相互作用（相互作用過程とその断面積、減衰など）に関連した基本的事項を説明する。					
(3) 荷電粒子線の性質 【1週】					
荷電粒子（イオン、電子）の性質及び物質との相互作用（相互作用過程、エネルギー損失、飛程など）に関連した基本的事項を説明する。					
(4) 中性子線の性質 【1週】					
中性子の性質、物質との相互作用（相互作用過程、核反応など）に関連した基本的事項を説明する。					
(5) 放射線検出器 【4週】					
放射線検出器（ガス入り検出器、半導体検出器、シンチレーション検出器、その他の検出器）の基本的な動作原理を述べるとともに、放射線の種類に応じた検出器の検出原理及び基本特性等を解説する。					
(6) 放射線計測技術 【1週】					
放射線計測の基本構成（放射線のエネルギー計測や時間計測をする場合の構成など）、計測回路（モジュールの種類とその役割）及び計測回路の信号処理などについて説明する。					
(7) 放射線のスペクトルの測定 【2週】					
荷電粒子線、γ線、中性子線などのエネルギースペクトルの代表的な測定法について説明する。					
(8) 放射線計測の定量 【1週】					
放射線計測の定量に関わる基本的事項について解説する。具体的には、絶対測定と相対測定との違い、検出効率、立体角などを説明する。					
-----放射線計測学(2)へ続く↓↓↓-----					

<b>放射線計測学(2)</b>
<hr/> <p>(9) 放射線計測における統計【2週】 放射線計測に用いる統計学（確率分布及び誤差伝播など）を説明する。</p>
<p>(10) 総括【1週】 本講義の全体のまとめを行うとともに、放射線計測を基礎とした放射線の安全な取扱いについて考察する。</p>
<p><b>[履修要件]</b> 原子物理学</p>
<p><b>[成績評価の方法・観点]</b> 筆記試験の成績により評価する。</p>
<p><b>[教科書]</b> 特に定めない</p>
<p><b>[参考書等]</b> (参考書) ニコラス・ツルファニディス著 阪井英次訳 放射線計測の理論と演習（上、下巻）現代工学社など ibid{{TW86012413}} ibid{{BB01056431}}</p>
<p><b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 講義中に配布する演習問題及び参考書等を用いて行う。</p>
<p><b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 必要に応じてプリントを配布する。</p>
<p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

科目ナンバーリング		U-ENG25 35200 LJ75									
授業科目名 <英訳> Introduction to Polymer Materials		担当者所属・ 職名・氏名				非常勤講師 澤本 光男					
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2021・ 後期	曜時限	月3	授業形態	講義	使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 高分子化合物および高分子材料について、その概念の確立と発展の歴史を振り返ったあと、高分子の分子量、化学構造および分子形態、高分子の設計と合成、高分子物質の構造、状態と性質、高性能高分子材料と機能性高分子材料などについて解説するとともに、これらに関する科学的な課題を論じる。											
<b>[到達目標]</b> 高分子材料についての基礎知識の習得と科学的理解力・創造力の涵養。											
<b>[授業計画と内容]</b> 高分子とは何か(1回)：高分子の定義、分類、特性、分子構造について概説し、高分子の概念がどのように生まれ、現在の高分子化学・工業に育ってきたかを述べる。  高分子の分子キャラクタリゼーション(3回)：高分子の分子量（分子量分布と平均分子量）とその測定法、および高分子の化学構造（立体構造、幾何構造、末端構造など）と分子形態を論じる。  高分子の合成(4回)：高分子合成には大別して連鎖重合と逐次重合があり、前者の例としてラジカル重合、イオン重合、配位重合について、後者の例として重締合、重付加について解説する。共重合、リビング重合、特殊構造ポリマーの合成などについても言及する。  高分子物質の構造と性質(4回)：高分子物質の基本的な状態（溶液、液体、結晶性固体、無定形固体、液晶、ゲルなど）について説明し、それぞれの状態にある高分子物質の分子形態、分子集合構造、および物理化学的・力学的性質を論じる。高分子ブレンドや共重合体など多成分高分子物質の構造と性質についても言及する。  高分子材料の種類、特性、用途(2回)：種々の汎用高分子材料および高性能高分子材料や機能性高分子材料の構造と特性、用途について解説する。有機・無機複合材料についても言及する。  学習到達度の確認(1回)：上記の各学習内容の総まとめ											
<b>[履修要件]</b> 高校ないし大学初級レベルの化学の知識を必要とする。											
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 定期試験および平常点を総合して評価する。											
----- 高分子材料概論(材)(2)へ続く ↓↓↓											

高分子材料概論（材）(2)
<b>[教科書]</b> 特になし（配布資料と板書で講義を行う）
<b>[参考書等]</b> (参考書) 蒲池幹治『（改訂）高分子化学入門（2006）』（NTS）ISBN:9784860431242 松下裕秀編『高分子の構造と物性（2013）』（講談社）ISBN:9784061543805
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 配布資料を用いて予習ならびに復習すること。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>  ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング	U-ENG25 35203 LJ77	U-ENG25 35203 LJ52	U-ENG25 35203 LJ28								
授業科目名 <英訳>	原子炉物理学（原） Nuclear Reactor Physics	担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 神野 郁夫								
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・前期	曜時限	金1	授業形態	講義	使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 原子炉物理学の基礎を講義する。具体的には、原子核の物理、中性子と物質の反応、核分裂と連鎖反応、中性子の拡散、原子炉の臨界、中性子の減速、原子炉の動特性、原子炉の反応度、燃焼、原子炉の炉心設計、について述べる。											
<b>[到達目標]</b> 原子炉内部の中性子挙動を理解する。											
<b>[授業計画と内容]</b> 原子核反応、4回、原子核の物理：原子核の構造、原子核の壊変、核反応中性子と物質の反応：断面積、中性子束核分裂と連鎖反応：核分裂反応、核分裂エネルギー、核分裂生成物 原子炉の臨界、4回、中性子の拡散：拡散方程式、境界条件、多群拡散方程式、原子炉の臨界：無限均質体系、実効倍増率、パックリング、臨界方程式、反射体中性子の減速：弹性散乱、減速過程、共鳴吸収、熱中性子スペクトル 原子炉の動特性、3回、原子炉の動特性：動特性方程式、逆時間方程式、反応度印加原子炉の反応度：原子炉の出力変動、反応度係数、固有安全性燃焼：燃料の燃焼、核分裂生成物の毒作用 原子炉物理の応用、3回、原子炉物理の応用：臨界安全、再処理、最終処分、廃炉、ガン治療 學習到達度の確認、1回											
<b>[履修要件]</b> 基本的な物理学、微分方程式。											
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 試験、素点で評価する。											
<b>[教科書]</b> プリントを配布。											
<b>[参考書等]</b> (参考書) 指定しない。											
<b>(関連URL)</b> (まだない。)											

原子炉物理学（原）(2)へ続く↓↓↓

原子炉物理学（原）(2)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 講義の後に、自分で練習問題を解くこと。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> なし。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
<b>[実務経験のある教員による授業]</b> ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング	U-ENG25 35233 LJ75										
授業科目名 <英訳>	結晶回折学（材） Xray Diffraction	担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 奥田 浩司								
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2021・後期	曜時限	金2	授業形態	講義	使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 物質の構造を原子・分子という微視的レベルで解明する有力な手段の一つとして結晶構造解析の基礎となる回折現象をX線を中心に講述する。X線の性質、X線回折現象、結晶学の基礎、粉末試料の構造回折などについて講述する。											
<b>[到達目標]</b> 回折現象を利用した材料評価に必要なX線の性質、結晶構造、回折条件、逆格子空間などの基礎的事項について理解し、それぞれの概念を活用できる能力を習得する。											
<b>[授業計画と内容]</b> X線の基本的な性質（3回） 1.電磁波としてのX線の性質 2.X線の発生 3.X線と物質の相互作用 4.X線の吸収 5.中性子、光、電子との比較 6.X線の発生及び検出 結晶の幾何学（3回） 1.対称操作と対称性 2.結晶系とプラベーグ子 3.結晶の幾何学的特徴と対称操作の演習 結晶面及び方位の記述法（1回） 1.結晶格子面と方向の記述 2.ステレオ投影 結晶格子からの回折と回折条件（3回） 1.単結晶による回折 2.ブラッグの条件と散乱角 3.単位胞（単位格子）からの散乱 4.構造因子の計算例 粉末試料からの回折（1回） 1.回折計の原理 2.粉末試料からの回折X線強度を決める因子 3.粉末結晶試料に於ける回折強度の一般式 簡単な結晶の構造解析（1回） 1.立方晶系の結晶の場合 2.粉末結晶試料に於ける格子定数の決定 逆格子と回折条件（2回） 1.逆格子ベクトルの定義 2.逆格子と実格子の関係 3.逆格子を描く 4.逆格子と回折条件											

結晶回折学（材）(2)へ続く↓↓↓

結晶回折学（材）(2)
フィードバック（1回） レポート解説および演習
<b>[履修要件]</b> 特になし
<b>[成績評価の方法・観点]</b> レポート：（1回）30% 平常点： 20% 試験：50% 素点評価。
<b>[教科書]</b> プリント配布を予定。 参考書の特徴については授業中に説明する。
<b>[参考書等]</b> <b>（参考書）</b> 早稲田嘉雄松原英一郎『X線構造解析』（内田老舗）ISBN:4-7536-5606-3 Als-Nielsen 他『X線物理学の基礎』（講談社）ISBN:978-4-06-153278-6
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 復習により、特に演習問題を十分に理解することを推奨する。 予習については特に必要としない。
<b>（その他（オフィスアワー等））</b> ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

エレクトロニクス入門（機電）〈情報〉(2)
<b>【教科書】</b> 使用しない
<b>【参考書等】</b> <b>(参考書)</b> 藤井信生『アナログ電子回路』（オーム社）ISBN:4274224325（講義で必須ではなく、あくまで参考である。） 藤井信生『デジタル電子回路』（オーム社）ISBN:4274224961（講義で必須ではなく、あくまで参考である。）
<b>【授業外学修（予習・復習）等】</b> 複素数を用いた数学表現を事前に復習することが必要である。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b> 講義後の18:00~19:00 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG25 45995 GJ77										
授業科目名 <英訳>		特別研究1（原） Graduation Thesis1				担当者所属・ 職名・氏名		工学研究科 教授 佐々木 隆之	工学研究科 准教授 松尾 二郎			
配当 学年	4回生以上	単位数	4	開講年度・ 開講期	2021・ 前期集中	曜時限	集中講義	授業形態	演習	使用言語	日本語	
<b>[授業の概要・目的]</b> 担当教員の指導のもと、原子核工学に関する研究課題を設定し、その課題解決のための研究活動を主体的に取り組む。この研究活動を通じて課題解決能力を習得する。得られた成果を関連研究と比較し、その意義や重要性等についてまとめる能力を養う。												
<b>[到達目標]</b> 課題設定、関連研究の調査、研究計画の立案、報告の作成などを通じて、研究活動について学ぶ。												
<b>[授業計画と内容]</b> 1～4回 研究課題の設定 5～9回 先行研究の調査、報告 10～12回 設定課題の新規性、独創性等の検討 13～15回 研究計画の立案												
<b>[履修要件]</b> 物理工学原子核工学コースが指定する入学年次の特別研究着手条件を満たしていること												
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 成績評価は一連の研究活動の実施状況に基づいて行う。												
<b>[教科書]</b> 使用しない												
<b>[参考書等]</b> (参考書) 各指導教員が紹介する												
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 各指導教員の指示に従うこと												
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>												
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。												



科目ナンバリング		U-ENG25 45998 GJ77									
授業科目名 <英訳>	特別研究2(原) Graduation Thesis2				担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 佐々木 隆之 工学研究科 准教授 松尾 二郎					
配当 学年	4回生以上	単位数	6	開講年度・ 開講期	2021・ 後期集中	曜時限	集中講義	授業 形態	演習	使用 言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 特別研究1の成果を踏まえ、担当教員の指導のもと、原子核工学に関する研究課題を設定し、その課題解決のための研究活動を主体的に取り組む。この研究活動を通じて課題解決能力を習得する。得られた成果を関連研究と比較し、その意義や重要性等についてまとめる能力を養う。											
<b>[到達目標]</b> 課題設定、関連研究の調査、研究計画の立案、実験と検証を行う。これらの成果を特別研究としてまとめ、発表することを通じて、研究活動について学ぶ。											
<b>[授業計画と内容]</b> 1回 設定課題の新規性、独創性等の再検証 2～10回 実験の実施、結果の考察、実験計画の修正などにより研究を遂行 11回 成果のまとめ 12～14回 特別研究報告書の執筆 15回 特別研究報告会での成果発表(ポスター発表)											
<b>[履修要件]</b> 物理工学科原子核工学コースが指定する入学年次の特別研究着手条件を満たしていること											
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 成績評価は一連の研究活動の実施状況、特別研究報告書の内容、特別研究報告会(ポスター発表)における発表内容に基づいて行う。											
<b>[教科書]</b> 使用しない											
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 授業中に紹介する											
<b>[授業外学修(予習・復習)等]</b> 各指導教員の指示に従うこと											
<b>(その他(オフィスアワー等))</b>											
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

科目ナンバリング		U-ENG25 45998 GJ77									
授業科目名 特別研究2（字） <英訳> Graduation Thesis2					担当者所属・職名・氏名			工学研究科 教授 琵琶 志朗			
配当学年	4回生以上	単位数	6	開講年度・開講期	2021・後期集中	曜時限	集中講義	授業形態	演習	使用言語	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b> 担当教員の指導のもと、航空宇宙工学の関連分野（航空宇宙力学、流体力学、流体数理学、推進工学、制御工学、機能構造力学、分子流体力学）に関する研究課題を設定し、その課題解決のための研究活動を主体的に取り組む。この研究活動を通じて課題解決能力を習得する。得られた成果を関連研究と比較し、その意義や重要性等についてまとめる能力を養う。											
<b>[到達目標]</b> 課題設定、関連研究の調査、研究計画の立案、実験（シミュレーション含む）と検証を行う。これらの成果を特別研究としてまとめ、発表することを通じて、研究活動について学ぶ。											
<b>[授業計画と内容]</b> 1回 設定課題の新規性、独創性等の再検証 2～10回 実験の実施、結果の考察、実験計画の修正などにより研究を遂行 11～12回 成果のまとめ、発表のための資料作成 13回～15回 特別研究の発表と報告書の執筆											
<b>[履修要件]</b> 物理工学科宇宙基礎工学コースが指定する入学年次の特別研究着手条件を満たし、特別研究1（宇）を修得していること。											
<b>[成績評価の方法・観点]</b> 成績評価は一連の研究活動の実施状況、報告会における発表内容、特別研究報告書の内容に基づいて行う。											
<b>[教科書]</b> 使用しない											
<b>[参考書等]</b> <b>(参考書)</b> 各担当教員から研究テーマに応じて指示する。											
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b> 指示された参考書および学術論文等を学期をかけて読み進めること。 <b>(その他（オフィスアワー等）)</b>											
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											



<b>電気回路基礎論(2)</b>
小沢孝夫：電気回路(1)（昭晃堂）isbn:{4785610883} isbn:{9784254220568} 奥村浩士：電気電子情報のための線形代数（朝倉書店）isbn:{9784254111453}
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
授業後は演習問題を解いて復習すること。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
オフィスアワー：木曜2限 S101
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<b>科目ナンバリング</b>	U-ENG29 39025 LJ10 U-ENG29 39025 LJ55										
<b>授業科目名</b>	数値解析 <英訳> Numerical Analysis										
<b>担当者所属・職名・氏名</b>	情報学研究科 准教授 吉川 仁										
<b>配当学年</b>	2回生以上	<b>単位数</b>	2	<b>開講年度・開講期</b>	2021・後期	<b>曜時限</b>	水3	<b>授業形態</b>	講義	<b>使用言語</b>	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>											
高速、高精度、高信頼性をもつ科学技術計算のための数値計算法、特に、連立1次方程式の数値解法と微分方程式の数値解法の基礎について解説する。また、工学に於ける数値計算手法の現状について概観する。											
<b>[到達目標]</b>											
基本的な数値計算アルゴリズムを知っていること。それぞれの数値計算法の原理と特性を理解し、問題に応じた適切な数値計算法を選択できること。											
<b>[授業計画と内容]</b>											
序論,2回,浮動小数点数,計算量,アルゴリズム,収束,誤差,数値安定性,工学に於ける数値計算手法など 連立1次方程式の数値解法,6回,ベクトルのノルム,作用素ノルム,ガウスの消去法,ピボット選択,定常反復法とその収束,CG法など 常微分方程式の数値計算法,3回,オイラー法,ルンゲ=クッタ法などの差分解法,収束性,安定性など 補間と数値積分,3回,ラグランジュ補間,数値積分など 学習到達度の確認,1回,学習到達度を確認する											
<b>[履修要件]</b>											
線形代数学と微分積分学											
<b>[成績評価の方法・観点]</b>											
レポートなどの平常点評価(50点)と試験(50点)により評価する。											
<b>[教科書]</b>											
使用しない											
<b>[参考書等]</b>											
(参考書) 授業中に紹介する											
<b>(関連URL)</b>											
(必要に応じて講義時に指示する。)											
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>											
履修要件を満たしている限り予習は必要ではないが、各講義後に十分復習し、内容を理解しておくことが必要である。											
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>											
当該年度の進度、理解度などに応じて、一部内容の省略、追加があり得る。											
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

<b>科目ナンバリング</b>	U-ENG29 49118 LJ10 U-ENG29 49118 LJ55										
<b>授業科目名</b>	数理解析 <英訳> Analysis in Mathematical Sciences										
<b>担当者所属・職名・氏名</b>	情報学研究科 准教授 吉川 仁										
<b>配当学年</b>	4回生以上	<b>単位数</b>	2	<b>開講年度・開講期</b>	2021・前期	<b>曜時限</b>	木4	<b>授業形態</b>	講義	<b>使用言語</b>	日本語
<b>[授業の概要・目的]</b>											
工学に現れる種々の線形偏微分方程式について、初期値・境界値問題の古典的解法を述べる。特に、Green関数の計算法について述べる。また、Green関数を用いた偏微分方程式の数値解法についても述べる。											
<b>[到達目標]</b>											
偏微分方程式の初期値・境界値問題の古典的解法を知り、簡単な問題の解を具体的に計算することができるようになること。											
<b>[授業計画と内容]</b>											
概説1回、工学に現れる代表的な偏微分方程式を概観し、授業の目的と内容を概説する。 準備5回、Fourier変換に関する復習や、デルタ関数等の超関数の初步について講述する。 Laplace方程式、3回、Laplace方程式の基本解を計算し、解の積分表示、幾つかのGreen関数の計算等の話題に触れる。また、幾つかの古典的な解の構成法について述べる。 波動方程式、2回、波動方程式の基本解を計算し、解の積分表示、幾つかのGreen関数の計算等の話題に触れる。 Helmholtz方程式、1回、Helmholtz方程式の基本解を計算し、解の積分表示、幾つかのGreen関数の計算等の話題に触れる。極限吸収原理について述べる。 熱方程式、1回、熱方程式の基本解を計算し、解の積分表示、幾つかのGreen関数の計算等の話題に触れる。 境界要素法、1回、基本解を用いる偏微分方程式の数値解析手法について触れる。 学習到達度の確認、1回、学習到達度の確認を行う。											
<b>[履修要件]</b>											
微分積分、線形代数、複素関数論、Fourier解析の基礎など。											
<b>[成績評価の方法・観点]</b>											
レポートにより評価する(7~8回、計100点満点)。											
<b>[教科書]</b>											
使用しない											
----- 数理解析(2)へ続く↓↓↓											

<b>数理解析(2)</b>
<b>[参考書等]</b>
(参考書) 授業中に紹介する
<b>(関連URL)</b>
(必要に応じて講義時間中に指示する。)
<b>[授業外学修（予習・復習）等]</b>
履修要件を満たしている限り予習は必要ではないが、各講義後に十分復習を行い、内容を理解しておくことが必要である。
<b>(その他（オフィスアワー等）)</b>
当該年度の授業の進行具合や理解度などに応じて一部省略、追加があり得る。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。