



(1)機械システム工学科(20講義)

講義番号	講義テーマ	講師	専門分野
機-1	<p>音の壁・熱の壁—衝撃波の研究とその応用—</p> <p>超音速旅客機やスペースシャトルの実現のため、人類は「音の壁」「熱の壁」と呼ばれる技術的課題を克服する必要性がありました。いずれも空気中に発生する「衝撃波」と深く関連しています。衝撃波がなぜ発生し、どのような性質をもっているのか、上述した難問をどのようにして克服することができたのか、などについて講義します。</p>	<p>坂村 芳孝 (教授)</p> 	高温気体力学
機-2	<p>変化球の秘密を科学する(身近な流体力学)</p> <p>カーブ、シュート、フォークなど野球のボールは、投手の投げ方次第で様々に変化しますが、その秘密に流体力学の立場から迫ります。</p>	<p>中川 慎二 (教授)</p> 	流体力学
機-3	<p>私たちの生活を支えるエネルギー変換技術</p> <p>電気から熱へ、熱から電気へ。こうしたエネルギー形態の変換技術は、身近なところでは発電、エアコン、給湯機など、私たちの生活の快適性や安全性と直結しており、人間が生きる上で最も重要な技術の一つであると言えます。そしてエネルギーを安全で効率よく運ぶための技術改良や省エネルギー化、さらには環境負荷低減が可能な新たなエネルギー源の開発に世界が競合しています。</p> <p>この講義ではこうした現状を踏まえつつ、「エネルギーって何?」「どこからくるの?」「どうやって使っているの?」さらに「これからどうなるの?」という疑問に、県大で実施している研究と併せて答えを出していきます。</p>	<p>宮本 泰行 (准教授)</p> 	熱工学 熱力学
機-4	<p>電気自動車、スマホなどの進化を支える熱の技術</p> <p>皆さんが普段利用しているスマートフォン、タブレット端末、パソコンなど、電気によって動作するものを電子機器と言います。最近では、自動車内部にも多くの電子機器が利用されています。</p> <p>電子機器は、使っていると熱くなります。しかし、電子機器は高温に弱いため、冷却する必要があります。電子機器内部で起こっている熱の移動と冷却方法を、熱流体工学の観点から迫ります。</p>	<p>畠山 友行 (准教授)</p> 	熱流体工学

<p>機-5</p>	<p>数値シミュレーションをする。そして何をするのか？</p> <p>現在いろいろな場面に対して数値シミュレーションが行われています。その中で、その結果をどのように使うか、そのためにはどのような数値シミュレーションをするかを、研究結果をまじえて、講義します。</p>	<p>杉岡 健一 (准教授)</p> 	<p>流体力学</p>
<p>機-6</p>	<p>本当は環境に〇〇な内燃機関の話</p> <p>近年、次世代自動車として電気自動車、水素自動車が開発され、電気モータ、燃料電池の利用が注目されています。それに対し従来の燃料を燃焼して動力を得る内燃機関は悪だというイメージが定着しつつあります。このテーマでは最新内燃機関の技術についてお話しし、エネルギー利用技術の将来像について考えます。</p>	<p>大嶋 元啓 (講師)</p> 	<p>噴霧・燃焼工学 熱工学</p>
<p>機-7</p>	<p>伝熱工学は省エネ化にどう役立つ？</p> <p>皆さんの身近にある便利なエアコン・給湯器・自動車などを利用するためには、エネルギーが必要です。エネルギー源の枯渇が心配される現代であっても便利な機器を利用し続けるための省エネ技術について、伝熱工学の観点からお話します。</p>	<p>木伏 理沙子 (助教)</p> 	<p>伝熱工学</p>
<p>機-8</p>	<p>金属は疲労する～機械の破壊事故の7～8割は、疲労が原因～</p> <p>針金をペンチを使わないで切断したいとき、針金を繰り返し折り曲げた経験はありませんか。本講義では金属疲労の仕組みや機械設計における金属疲労の重要性についてお話しします。</p>	<p>堀川 教世 (教授)</p> 	<p>材料力学</p>
<p>機-9</p>	<p>機械の中の摩擦のお話</p> <p>機械の動く部分に油を入れると動きがスムーズになる話を聞きますね。本当に動きやすくなるのでしょうか？</p> <p>動きやすさを左右する“摩擦”について、自動車や鉄道など様々な機械の事例を挙げてお話しします。</p>	<p>宮島 敏郎 (准教授)</p> 	<p>設計工学 トライボロジー</p>

<p>機-10</p>	<p>コンピュータシミュレーションで原子の動きを見てみよう</p> <p>原子は物質を構成する最小の単位で、私たちの見ることのできないくらい小さなサイズです。原子系のシミュレーションを用いて、材料が変形したり、構造を変化させたりするときの原子の動きを見てみましょう。</p>	<p>木下 貴博 (講師)</p> 	<p>材料力学</p>
<p>機-11</p>	<p>金属疲労とは ～フランスにおける金属疲労の事故事例とそこから学ぶこと～</p> <p>機械の破壊事故の多くは金属疲労が原因と言われています。これは日本でもフランスでも同じです。本講義では金属疲労の仕組みを易しく解説し、フランスでの事故事例を挙げながら機械設計における日本とフランスの違いについてお話します。</p>	<p>ゲネック ベンジャミン (助教)</p> 	<p>材料力学</p>
<p>機-12</p>	<p>大きな地震から建物や構造物を守る！</p> <p>日本是世界有数の地震国のため、地震に対する備えは必要不可欠です。「柳に枝折れなし」と言いますが、地震の力に耐えるのではなく、受け流すことによって地震に対応する技術が免震です。地震発生時の簡単なメカニズムと、その地震から建物を守る免震技術と適用例を紹介します。</p>	<p>岡村 茂樹 (准教授)</p> 	<p>振動工学 機械力学</p>
<p>機-13</p>	<p>カーボンオフセット・ゼロエミッションってなんだ！？</p> <p>身の回りにある自動車などの機械製品を例に、二酸化炭素排出量を減らすために我々が行っていかねばならないことについて考えてみましょう。また、これから普及が予想される電気自動車の長所・短所なども考えてみましょう。</p>	<p>寺島 修 (准教授)</p> 	<p>自動車工学 振動工学 音響工学 生産工学</p>

機-14	<p>極低温にさらされる材料の話</p> <p>極低温とは絶対零度(マイナス 273 度)近くの大変低い温度のことですが、こうした温度では、材料は、伸びたり縮んだりする能力を失ったり、電気を良く通すようになったりと、普段みられない性質を示すようになります。極低温にさらされる材料の性質と開発・応用状況についてお話しします。</p>	<p>真田 和昭 (教授)</p> 	複合材料工学
機-15	<p>金属の中を覗いてみると…？ —微細組織制御による金属の高強度化—</p> <p>金属の中には「組織」と呼ばれる細かい模様がありますが、これを様々な方法で変化させることで、金属の強度は複雑に変化します。金属組織をコントロールし、望みの性能の材料を得るための方法・技術について説明します。</p>	<p>鈴木 真由美 (教授)</p> 	金属材料学 材料強度学 構造材料
機-16	<p>粉末から創る機械材料・機械部品</p> <p>材料を切ったり削ったりして、加工するのではなく、金属やセラミックスの粉を型に入れて押し固め、熱を加えることによって部品などを作る技術を粉末冶金と言います。特に環境調和の観点から、自動車部品、電子部品、航空機部品、家電部品など本技術の利用が増えています。精密な加工を可能にするこの技術について講義します。</p>	<p>日比野 敦 (准教授)</p> 	マテリアルエコノムス
機-17	<p>自然に学ぶものづくり</p> <p>自然・生物界に見られる様々なかたちや紋様はどのように成り立ち、我々はそれらから何を学ぶことができ、産み出せるのだろうか？生物のかたちや動きに着目した製品開発について紹介します。</p>	<p>遠藤 洋史 (准教授)</p> 	高分子材料 コイト界面科学
機-18	<p>“1+1&gt;2”なる複合材料の可能性</p> <p>複合材料とは、異なる複数の材料を組み合わせることで互いの材料の弱点を補うことで元の材料よりも優れた機能を発揮させるもので、航空機や風力発電、自動車等の軽量化構造材料として多くの産業分野で用いられています。本講義では、高分子材料系の複合材料を中心に、大学での研究・開発の様子について紹介します。</p>	<p>棚橋 満 (准教授)</p> 	材料物理化学 複合材料工学

<p>機-19</p>	<p>モノの強さの秘密！（結晶性金属材料を例に）</p> <p>例えば、アルミホイルの素であるアルミニウム(Al)、自動車に使われる鋼板(Fe)、携帯ゲーム機に使われるハンダ(Sn)にも人間の個性のように個々の強さがあります。その秘密は、原子同士を繋ぐ強さ(原子間結合)であったり、肉眼では見えないヒモ状の欠陥であったり。このようなモノの強さの秘密を知ってみませんか？</p>	<p>伊藤 勉 (准教授)</p> 	<p>材料物理学 材料強度物性学 接合科学</p>
<p>機-20</p>	<p>自ら傷を治す材料の開発</p> <p>人間や動物、植物等の生物は、生まれながらにして自ら傷を治す機能を持っています。本講義では、このような生物が持つ自己修復機能を航空機や自動車等の人工的な構造物に持たせるために国内外で行われている取り組みを紹介し、自ら傷を治す材料の開発についてお話しします。</p>	<p>納所 泰華 (助教)</p> 	<p>複合材料工学</p>