

総合理工学部出前講義一覧

【物理・マテリアル工学科】

職名	氏名	講義題目	内容
教授	梶川 靖友	半導体結晶のはなし	
教授	廣光 一郎	運動の法則と微分積分学	微分積分を用いて運動の法則を記述する方法を紹介します。
		有機物でつくる次世代太陽電池	最近活発に研究されるようになった有機物半導体デバイスを紹介します。
教授	藤田 恭久	環境にやさしいナノテクノロジー(ベビーパウダーで発光ダイオードやがん検診)	ベビーパウダーやホワイトチョコレートなどに使われる白い粉は酸化亜鉛という半導体です。この材料を使った薄膜やナノ粒子は低コストで環境に易しい照明装置やがん細胞を光らせて早期検出を可能とする画期的な医療技術に応用できる可能性があります。ここでは、酸化亜鉛に関するこれまでの研究成果と産学連携による応用への展開について紹介します。
教授	山田 容士	超伝導 一究極の電気輸送を可能にする材料	電気抵抗がゼロの超伝導体について、発見のエピソードを交えて超伝導現象の基礎と応用について話します。特に、酸化物超伝導体を取り上げ、条件が許せば液体窒素を用いて超伝導現象のデモンストレーションを行ないます。
		透明な物質と電気を流す物質	電気を流す金属は光を通さず、光を透過するガラスは電気を流しません。それはなぜなのでしょう？その物理的な理由を説明し、透明で電気を流す材料開発について話します。
		理系のコミュニケーション	物事を上手に人に伝えるのが苦手だ、という人が、理系には意外と多いです。スペースシャトル「チャレンジャー号」の事故を未然に防げなかった技術者のコミュニケーションを例に取り上げ、科学技術の場面での、より良い理系のコミュニケーションのあり方について考えます。
准教授	葉 文昌	光電効果と太陽電池	太陽電池の原理は光電効果を利用しています。光電効果から太陽電池の原理、そして世の中の太陽電池の構造と作り方を紹介します。

【物質化学科】

職名	氏名	講義題目	内容
教授	小俣 光司	石油はいつなくなるか？	現代文明のエネルギーを支えているのは、やはり石油と天然ガスです。これらはまとめて、化石燃料とも呼ばれますがこの燃料はあとどれくらいあるのでしょうか。そもそも石油とはどんなものかを紹介しつつ、未来を大胆に予想してみます。
		iPadを使った反転授業(先生向け)	高等教育を大きく転換する教育手法として反転授業が注目されています。iPadを使えば、反転授業用の資料を簡単に作成することができます。そもそも反転授業とはなにか、大学での実践例を紹介しつつ、資料作成方法をやさしく説明します。
教授	半田 真	金属イオンがつくりだす色と性質	金属イオンが、化合物中、溶液中でなぜ着色し、金属イオンの違いなどにより、なぜその色が異なるかの理由について解説します。その他、金属イオンを含む化合物(錯体)の性質、応用例についても簡単に解説します。
教授	西垣内 寛	有機化合物を組み立てる	身の回りには有機化合物の多くは簡単な有機化合物を用いて組み立てられて(合成されて)います。有機化学の中でも特に重要な部分である有機合成化学について、どのように有機化合物を組み立てていくのか、その方法の考え方や基礎を説明します。
教授	山口 勲	電気を通すプラスチックのはなし	特徴的な化学構造をもつプラスチックは、金属と同じくらい電気を通すことができます。電気を通すプラスチックは、携帯電話やコンピューターなど身近な電気製品に欠くことの出来ない部品の材料となります。本講義では、電気を通すプラスチックに特有な化学構造やその作り方、応用例などを解説します。
教授	宮崎 英敏	身の回りのセラミックス	道ばたにある砂や石、観光地でみられる鍾乳石や黒曜石、高価で綺麗な宝石をはじめ、身の回りにはセラミックスであふれています。実用的なセラミックスから自然現象でつくられるセラミックスまで、例を挙げて説明します。

【地球科学科】

職名	氏名	講義題目	内容
教授	三瓶 良和	地球の資源と環境の関係ー有機質腐泥(“ヘドロ”)の地球科学的意義についてー	石油を生む石はかつて“ヘドロ”のようなものでした。それはどのような環境で生まれたのか。中海・東道湖などの身近な例もまじえて、環境と資源の関係について紹介します。
教授	入月 俊明	島根県の大地と化石ージオパークと関連してー	島根県の大地(地質)の成り立ちとそこに生息していた生物(古生物)について解説します。また、島根県には隠岐ユネスコ世界ジオパークと島根半島・東道湖中海ジオパークがありますが、それらについても紹介します。
教授	酒井 哲弥	自分の住む場所の地震や津波の履歴をご存じですか？ ー過去の地震や津波の痕跡を探るー	いつ、どのような規模の地震や津波が起きたかを知ることは防災の立場からも重要です。ここではどのようにして過去の地震、津波の証拠を見いだすのか、山陰地域などの事例を踏まえながら紹介します。
准教授	林 広樹	科学調査船でさぐる地球の鼓動	世界中の科学者が参加している国際深海科学掘削計画(IODP)が明らかにしてきた地球のダイナミクスについてお話しします。高校の授業では「地学」に相当します。

【数理科学科】

職名	氏名	講義題目	内容
教授	中西 敏浩	複素数の世界	自乗すると-1になる数 i は想像上の数(imaginary number)と呼ばれ、その語感から存在に虚ろさを感じられます。しかし i を含む複素数は現実の社会で大活躍しています。実数から複素数に数の世界が広げることの利点や、複素平面を用いた複素数の理解の仕方について解説します。
教授	黒岩 大史	ゲーム理論のおはなし	ゲーム理論とは、みんなが儲けようとするときに生じる状況を考察する学問分野です。(一般的な「ゲーム」とは少し違います) 不思議な話ですが、世の中には、みんなが儲けられる手を打ったはずなのに、誰もが損をしてしまうようなときがあります。本講義では、囚人のジレンマなどの具体例を通して、ゲーム理論の初歩的な考え方について勉強します。
教授	青木 美穂	素数	現在発見されている最も大きい素数は、2の82589933乗から1を引いた数で、2018年12月に発見されました。この数はメルセンヌ素数と呼ばれる素数の一つで、完全数と密接に関係があります。この講義では、素数や面白い性質をもつ数について紹介し、作図問題、RSA暗号など現代社会への数学の応用、また日本独自に発展した数学である和算についてお話しします。
教授	山田 拓身	射影幾何へ向けての平面幾何入門	高校で習う図形の話は、長さや角度などの量を主に問題にします。この授業では「円に外接する六角形の向いあう頂点を結ぶ3本の直線は1点で交わる」など長さ以外の図形の面白い話を紹介します。
准教授	松橋 英市	無限を数える	個数を数えることは有限の場合は簡単です。1, 2, 3...と数えていけば、いつかは数え上げることが出来ます。では無限の場合はどうでしょうか？この講義では無限の場合の個数(濃度)の数え方についてお話しします。
助教	山田 大貴	誰かに話したくなるグラフ理論を使った小ネタ	点と線から描かれるグラフに関する理論をグラフ理論と言います。このグラフ理論を使うと一筆書きできるグラフを瞬時に判別できたり、グラフの点の数から線の数を算出できたりします。その他にも四色問題や巡回セールスマン問題など知っているとなにか話したくなるようなグラフ理論の問題について紹介します。

【知能情報デザイン学科】

職名	氏名	講義題目	内容
教授	平川 正人	人間とコンピュータの新しい関係	コンピュータが日常生活に切り離せない道具となり、誰もが不自由なくコンピュータを使いこなせるようにするための技術に改めて注目が集められています。例えば、コンピュータに触れることなく身体動作でコンピュータを操作したり、小型の電子機器を身にまとうことでコンピュータを意識することなしに使うこともできるようになります。また、日々の生活内で生み出される膨大な(ビッグ)データを活用すると、これまでには考えられなかったような新たな関係がコンピュータとの間で実現できます。そのような最新技術について、研究成果も交えながら、具体的に紹介します。
准教授	廣富 哲也	ICTを活用した障害者・高齢者の生活およびリハビリテーション支援	障害者・高齢者の生活の質(QOL)を向上させるため、さまざまな場面でアシティブテクノロジー(支援技術)が利用されています。本講義では、特に情報通信技術(ICT)を活用した支援について、研究成果の実例を交えて紹介します。
講師	伯田 恵輔	暗号技術 ～情報分野の安全・安心を支える基盤技術～	高校の数学で学習する3次関数。微分したり、増減表を書いたことがあれば、どんなグラフなのか知っていると思います。実は3次関数は、式の形を少し変えると、楕円曲線(だえんきょくせん)と呼ばれる図形になり、「暗号」という情報の一分野で活用されていることを知っていますか？この講義では、3次関数の復習からスタートし、楕円曲線が暗号でどのように利用されているのか、について概要をお話します。 ※事前相談によっては他の暗号技術についての出前講義も可能な場合があります。事前にご相談ください。

【機械・電気電子工学科】

職名	氏名	講義題目	内容
教授	芦田 文博	機械工学の誕生、発展及び未来	18世紀の初頭に、イギリスの発明家であるニューコメンは人類初の実用的な蒸気機関を作製しました。この蒸気機関は鉱山で排水用ポンプの動力源として利用され、人を重労働から解放しました。その後、ワットによる改良とレビシックによる高圧蒸気機関の開発を経て、スチーブンソンが鉄道の実用化に成功し、近代文明の大いなる発展に繋がりました。しかし、その一方で、蒸気機関の爆発事故などが多発しました。この事故を防止する過程で、近代的な科学技術としての機械工学が発展しました。 本講義では、このような時代背景に基づき、蒸気機関の機構と改良を例に、機械工学の誕生とその後の発展について解説します。さらに、宇宙開発を例に、機械工学の未来展望を解説します。
教授	縄手 雅彦	福祉情報工学 - 技術は人の幸せのために -	障害者や高齢者に対する支援は社会的な要請として認知されています。我々は、情報技術で支援を行うことを実際の現場で行っています。注意や記憶、遂行に障害がある人が社会参画するために必要な問題点を明らかにしたり、最近注目されている発達障害の児童を早期に見出す技術や、支援する技術についての研究成果を紹介いたします。
		ヒューマンインタフェースとは？ - 人とコンピュータの接点を考える -	パソコンや携帯ゲーム機、携帯電話や携帯音楽プレーヤーなどの電子映像を見る機会が近年増大しています。特に、小型の液晶画面を試聴する機会が増えていますが、そのような小型の画面での情報認知はこれまであまり考慮されていませんでした。15インチ以上のパソコンやテレビ画面に写される情報は、3インチ程度の小型画面でも伝達されているのか、例えば、ワンセグ放送の内容は大型画面と同じように伝わるのか、についての議論はまだ検討されていません。このような小型画面における情報認知はどのように行われているのかに関する研究成果を紹介いたします。
教授	横田 正幸	デジタルホログラフィで乾燥や硬化を可視化する	光の干渉や回折という性質を応用すると、1万円札やクレジットカードに印刷されているキラキラ光るフィルム、ホログラムが作れます。 本講義では、レーザーとデジタルカメラを使って、そのホログラムをデジタル化する技術について、その歴史と基礎、応用について紹介します。 特にこの技術を使うと、塗料やインク、接着剤、化粧品などの乾燥や硬化の様子を目で見たり、乾燥具合を計測することができます。
准教授	濱口 雅史	移動ロボットによる制振搬送制御	移動ロボットにより液体容器を搬送する際、液面に振動が発生します。この振動を抑制するため、移動ロボットの速度パターンや搬送経路を上手に設計する必要があります。さらに、移動ロボット上にアクティブ吸振器を搭載し、これを用いて液体容器を積極的に傾げることも考えられます。これらについて、制御対象のモデリングから制御系の設計方法までを講義します。

職名	氏名	講義題目	内容
准教授	下舞 豊志	身近な環境のリモートセンシング	<p>(1) 大気のリモートセンシング 電波を使って上空の大気の移動速度, すなわち風速を知ることが出来ます。この原理を用いた大気レーダーが日本全国に配置されていて, 大気の研究だけでなく天気予報の精度向上にも役立っています。下層だけで無く電離圏の状況を地上から観測することも出来ます。</p> <p>(2) 降雨のリモートセンシング 電波を使って広範囲の降雨状況を瞬時に知ることが出来ます。降雨レーダーは日本全国に配置されていてテレビなどでも画像が使われています。他に, 人工衛星に搭載された降雨レーダーも活躍している。既にかなり高精度ではありますが, 原理上残された不確定要素が研究課題です。</p> <p>(3) 汽水域のリモートセンシング 宍道湖・中海の水質を広範囲で監視するために, 人工衛星を用いる研究を続けています。現在, 濁り具合が毎日一回程度推定できるところまでこぎつけており, インターネット上で公開を始めています。 (http://rslab.riko.shimane-u.ac.jp/MODIS/) 観測精度や, 他の水質指標に関しては克服すべき課題も多いが, 地域にとって重要な環境情報を出すべく努力しています。</p>
講師	田村 晋司	回転運動の力学	<p>ピサの斜塔でガリレオ・ガリレイが行った実験で有名なように, 落下する物体は重さによらず同じ時間で地面に到達します。ところで, 円柱を斜面に転がしたらどうなるでしょうか? 実は, 同じ速度で転がるとは限りません。その他, フィギュアスケートのスピンの腕を広げたら回転が遅くなったり, コマが止まる前にふれ回ったりすることを目にすることがあるでしょう。このような回転運動に対する力学を簡単に紹介します。</p>

【建築デザイン学科】

職名	氏名	講義題目	内容
教授	澤田 樹一郎	中高理数科から見た建築耐震工学の基礎と建築構造デザインの最先端	本講義の前半では、中学校理数科(ばね、てこ、振り子、連立方程式)、高校理数科(変位、速度、加速度、微分、積分など)が、建築工学特に建築耐震工学(大地震でも建物と人々の安全を守るための学問です)の基礎のどの部分に活用されているかを分かりやすく解説し、君たちが今学んでいる理数系科目が実社会の発展に大いに役立っていることを力説します。また、後半では、コンピュータ技術を用いた建物の形と構造のデザインの最先端事例について分かりやすく解説します。
教授	千代 章一郎	建築美の世界	昔から、人々は美しい建築に愛着を感じ、大切にしてきました。建築という学問では構造的な強さだけではなく、美しい建物を建てる技術も育まれてきました。講義では、古今東西の「美しい」建築について紹介し、そのデザインの仕組みについて分かりやすく解説します。建築を通して、芸術的なセンスを味わってもらえればと思います。
教授	細田 智久	建物を設計する建築士ってどうやってなれるの？ 建築模型の作り方と共にわかりやすく解説します	講義の前半では、住宅や学校などを設計する「建築士」にどんな方法でなれるのか、なるためにどんな学習を大学でしているのかをわかりやすく解説します。講義の後半では、建築模型の作り方を解説しながら、自分たちで簡単な建築模型を作ってもらいます。