

総合理工学部出張講義一覧

【物理・マテリアル工学科】

職名	氏名	講義題目	内容
教授	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さ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ー	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か？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。
教授	影島 博之	エレクトロニクスと電子部品と物理学	我々の周りに当たり前にあり社会を便利にしている電気製品がどうして賢く動くのかを電子部品(半導体)から紐解くと共に、電子部品の実現に物理学の発見が大事な役割を果たしていることを紹介します。
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。
准教授	武藤 哲也	相対性理論の不思議な世界	アインシュタインの特殊相対性理論を、中学校数学程度の知識で理解できるように講義します。また、その帰結から導かれる、日常の世界とは違う不思議な世界像の紹介を行います。
		超伝導って何だろう？	ある温度で電気抵抗がゼロになってしまう超伝導現象を簡単に紹介し、その不思議さと面白さ、そして、超伝導になるメカニズムを高校生にもわかり易く説明します。時間ががあれば最新の超伝導の話題にも触れます。
		固体の中の電子の話	電流の流れる物質・流れない物質の区別があるのはなぜか、電流を担う電子が従う量子力学という学問の不思議な性質に基づいて、わかり易く説明します。さらに、超伝導や磁石など、電子の持つ面白い性質に起因する現象を紹介します。

【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	身の回りにある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 熱	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、金属と同じぐ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	笹井 亮	粘土を化学する ～環境を知り、きれいにするためのモノづくり～	”粘土”という身近な物質について皆さんはどこまで知っていますか？身近なようでもよく知らない粘土について知つてもらうとともに、それを利用方法から洗浄材料への応用についてわかりやすく概説します。
		”SDGs: つくる責任・つかう責任” ～廃棄物からの金属資源回収～	持続可能な社会実現には限られた資源を無駄にすることなく使う社会システムの構築が求められています。この講義では金属資源の循環システムを可能にするべく行われている金属資源回収に関する研究開発について島根大学で行われている内容を中心に紹介します。
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 —有機質腐泥(“ヘドロ”)の地球科学的意義について—	石油を生む石はかつて”ヘドロ”的な環境で生まれたのか。中海宍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。

【知能情報デザイン学科】

職名	氏名	講義題目	内容
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スティブテクノロジ(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。

【機械・電気電子工学科】

職名	氏名	講義題目	内容
教授	縄手 雅彦	福祉情報工学 一技術は人の幸せのためにー	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発見する技術や、支援する技術についての研究成果を紹介します。
		ヒューマンインターフェースとは? 一人とコンピュータの接点を考えるー	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け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。

