



多くの企業に求められている”情報を科学的に扱う”を養う

オープンラボ

E



講師 羽太 広海

●メディアアート作品の展示紹介

インタラクティブアート、3DCGモデリング、ストップモーションアニメなど、メディアアート作品を展示します。

場所 3号館3階 3304A 情報工房

時間 10:00～12:00／13:00～15:00〈所要時間:約10分〉



E



准教授 勝瀬 郁代

●AIを使ったカメラ撮影体験「アイキャッチ」

本研究室のメンバーが開発した様々な応用システムをご紹介します。ITでのモノづくりに興味のある方はぜひ体験してみてください。

場所 3号館3階 3319 マルチメディア研究室

時間 10:00～13:00／14:00～15:00〈所要時間:約10分〉

E

●情報学科紹介〈所要時間:約20分〉 情報学科で学ぶこと、カリキュラム、就職など概要を知ることができます。

場所 3号館3階 3305 ネットワーク演習室 時間 10:40～11:00／11:40～12:00／14:00～14:20

模擬講義

E



教授 寺井 仁

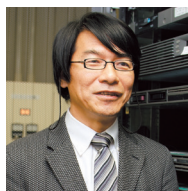
●データサイエンティストを目指そう！

ビッグデータ時代に求められるデータサイエンティストとは何か、そして必要とされるそのスキル（データの収集、可視化、統計処理等）について、簡単な演習を交えながら説明します。

場所 3号館3階 3307A ソフトウェア演習室A

時間 11:00～11:30

E



●ブロックチェーン経済圏の将来と今

全世界のbitcoinネットワークの1%を支配しているbitcoin フルノードクラスと、bitcoinの最新技術を開発するための実験環境をお見せします。また、学生が作成しているスマートロックなどのブロックチェーンの実際の実験的応用例についても紹介します。

場所 3号館3階 3305 ネットワーク演習室 時間 13:00～13:30

●教授:山崎 重一郎(写真) 教授:鈴木 信雄

E

●Twitterのつぶやきを分析する ※1

Twitterのつぶやきを対象に、パソコンでデータ分析を行う方法について、体験します。(所要時間:約30分)

場所 3号館3階 3307A ソフトウェア演習室A

E

●タッチ検出システムの仕組み

チームラボに代表される壁や床に投影された映像をタッチする作品を体験する機会が増えました。その仕組みを詳しくご紹介します。

場所 3号館3階 3304B 情報工房

C

●NIデバイスを用いた3次元ゲームの開発を体験しよう(定員4名)

KinectやXtionなどのNatural Interactionデバイスを用いてキャラクターを操作する3次元ゲームの開発を体験しましょう。

場所 2号館3階 2325 環境自然科学実験室

E

●演習支援システム

本研究室で開発した、パソコンを使った演習をより真面目に取り組むための演習支援システムです。実際の演習に使用しており、効果が上がっています。

場所 3号館3階 3304B 情報工房

E

●自分で体験できるAI実験の紹介

名刺サイズのコンピュータ Raspberri Pi を利用して、自宅でもできるAI(人工知能)関連の実験について紹介します。

場所 3号館3階 3304B 情報工房

E

●脱定量的データサイエンス

データの集まりの背景に潜む構造を引き出す「形式概念解析」の手法について、観光地vs観光資源の解析結果を例に解説します。

場所 3号館3階 3304B 情報工房

10:00→15:00 随時開講 ※1 10:30～10:50 11:40～12:00 13:40～14:00 14:20～14:40

9.28 SAT.

OPEN CAMPUS GUIDE

近畿大学 産業理工学部
オープンキャンパスガイド

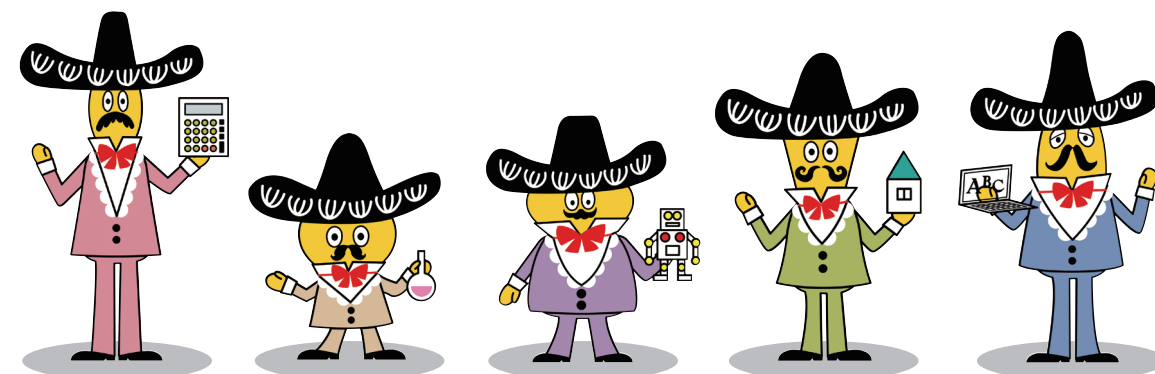
経営ビジネス学科(文系)

生物環境化学科

電気電子工学科

建築・デザイン学科

情報学科



2019 第3回

9.28 SAT.

開催時間 10:00～15:00【予約不要・入退場自由】

1号館1階 1101講義室

近大まるわかり講座(全体説明)

●10:00～10:20 ●10:30～10:50 ●11:00～11:20

特別講演(保護者向け説明会)

●11:40～12:10 ～近大産業理工学部の就職力～

その他の
PROGRAM

- 入試・奨学金・学生生活個別相談ブース設置！
- 文系1学科・理系4学科の体験型実験・授業開催！
- 就職に強い近大のヒミツを大公開！

シャトルバス・公共交通機関 時刻表



無料送迎シャトルバス 時刻表

JR新飯塚駅 ↔ 産業理工学部

時	新飯塚発近畿大学行	近畿大学発新飯塚行
9	30	
10	00 30	
11	00 30	45
12	00	15
13	00 30	15 45
14	00	15 45
15		15

西鉄バス 時刻表
[近畿大学前バス停]

時	天神行	博多駅行	後藤寺行
11	13 43 58		20 23 46
12	43 58		07 46 56
13	43 58	19	22 52
14	43		07
15	12 13 43		02 37 54

※赤字のバスは「近畿大学(学内)」バス停始発

JR福北ゆたか線 時刻表
[新飯塚駅]

時	桂川・長者原・博多方面	直方・折尾・黒崎若松 方面
11	01 31 45	14 45
12	01 31 45	14 45
13	01 31 45	14 45
14	01 31 45	14 45
15	01 31 45	14 45

近畿大学
KINDAI UNIVERSITY産業理工学部
(福岡キャンパス)〒820-8555 福岡県飯塚市柏の森11-6
TEL(0948)22-5655

学内無料駐車場300台完備

パン券 ① 食堂棟 コンビニにて引換

2019.9.28(SAT.)

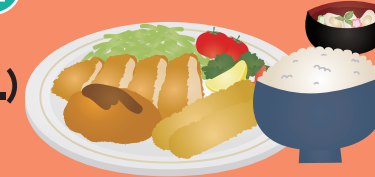
※OPEN CAMPUS 当日のみ有効



ランチ券 ④ 食堂 11:00～14:30

2019.9.28(SAT.)

※OPEN CAMPUS 当日のみ有効



9.28 SAT. 本日の全プログラム

※プログラムの内容は変更になる場合があります。

プログラム名・内容		場 所	時 間								
				10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00		
近大まるわかり講座 (全体説明)		1号館1階 1101講義室	D	1回目 10:00～10:20 2回目 10:30～10:50 3回目 11:00～11:20							
特別講演(保護者向け説明会) ～近大産業理工学部の就職力～ 高校生の参加もOK!		1号館1階 1101講義室	D	1回目 11:40～12:10							
入試・奨学金・住居・学生生活・就職 相談コーナー 在学生による相談コーナー 入試傾向から学生生活まで、産業理工学部に関することが何でも 相談できます。寮の見学ツアーも行っています。		3号館1階ロビー	E	10:00～15:00							
生物環境 化学科	ラボ 味覚の不思議	5号館地下1階 5003 食品機能学実験室 5007 高分解能走査顕微鏡室	B	10:00～15:00							
	講義模 ゲノム創薬最前線 -遺伝子から病気を治療する-	1号館2階 1206 講義室	D	12:00～12:30							
電気電子 工学科	オープン ラボ いろんな放電現象を体験しよう!	高電圧実験室 電磁エネルギー工学研究室	F	10:00～11:00			13:00～15:00				
		IoTとAIを支える光インターネットの世界	2号館2階 2222室 情報通信システム研究室	C	10:00～11:00			13:00～15:00			
	模擬講義 カメラのしくみを学ぼう	2号館2階 2228 講義室	C	11:00～11:30							
	体験型 音と光の電子工作	2号館2階 2215	C	11:45～12:30							
建築・ デザイン 学科	ラボ 作品の商品化や採用に至るまで 学生が歩んだ道	3号館2階 3204 図形情報処理室	E	11:30～15:00							
	講義模 体験型 住まいの設計を体験してみよう	5号館3階 5308 製図室	B	10:30～11:30			13:00～14:00				
情報学科	オープン ラボ メディアアート作品の展示紹介	3号館3階 3304A 情報工房	E	10:00～12:00			13:00～15:00				
		AIを使ったカメラ撮影体験「アイキャッチ」	3号館3階 3319 マルチメディア研究室	E	10:00～13:00				14:00～15:00		
		情報学科紹介	3号館3階 3305 ネットワーク演習室	E	10:40～11:00		11:40～12:00		14:00～14:20		
	模擬講義 データサイエンティストを目指そう!	3号館3階 3307A ソフトウェア演習室A	E	11:00～11:30							
		ブロックチェーン経済圏の将来と今	3号館3階 3305 ネットワーク演習室	E	13:00～13:30						
文系 経営 ビジネス 学科	オープン ラボ 体感!学生プロデュース商品 『おかげさまコーヒー』	1号館3階 1302-01 事務部ミーティング室	D	10:00～15:00							
		心理学が解き明かす人間の変なクセ	3号館4階 3411	E	10:00～15:00						
	模擬講義 ミクシィからなぜモンスターが生まれたのか?	1号館3階 1301教室 経営ビジネス学科演習室	D	11:00～12:15							
		ディズニーランド人気の秘密で考える経営戦略	1号館3階 1301教室 経営ビジネス学科演習室	D	13:00～13:30						
全学科	施設見学・体験学習 みなさんの進路選択に役立つ楽しいプログラムが満載 です。産業理工学部のさまざまな学びが体験できます!	1・2・3・4・5号館		10:00～15:00							

C

A

M

P

U

S

M

A

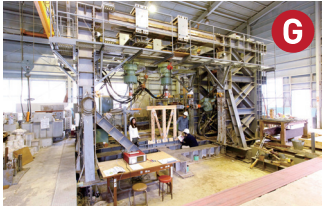
P



食品機能学研究室
細胞、動物、ヒトと幅広くその機能性を評価し、どのような食品成分が、どのような作用で健康に役立つのかを解明することを研究テーマとしています。



高電圧実験室
電気工学の分野の中で、特に高い電圧が加わる所に起きる現象について学ぶ施設です。



建築構造実験室
実際の建物と同じ鉄筋を組み上げ、縦横に強い力を加えて、壊れ方を観察・分析することができます。



工作工房室
CADや図面で描いたアイデアを実際によって検証するための設備が揃っています。



ソフトウェア演習室
最新の設備・環境を活用して、ソフトウェア開発に関する様々な講義や演習、プログラム設計、テストなどを行うことができます。



経営ビジネス学科
文系学科でありながら、学生7人に対し教員1人という少人数体制で、その育成を徹底的にサポートしていきます。



図書館
16万冊以上の蔵書数を誇る図書館では、学生の学びを最大限にサポートしています。



近大まるわかり講座&特別講演
1号館1F 1101講義室で、産業理工学部のすべてがわかる講座と保護者向けの説明会を実施します。みなさま一緒にご参加ください。



資料コーナー
大学案内や入試ガイド、過去問題集など近大の様々な資料を用意しております。



3号館1F
入試傾向から学生生活まで、産業理工学部に関することが何でも相談できます。



学生食堂
四季の移りを感じながらランチタイムを楽しめる、開放感いっぱいの空間。



コンビニエンスストア
焼きたてのパンやお弁当の種類が豊富に並び、書籍や文具、日用品など、キャンパスライフに欠かせない商品も充実しています。

ランチ券 近畿大学 産業理工学部

- 本券は、近畿大学 産業理工学部オープンキャンパス当日(下記記載日)のみでご利用頂けます。
- 現金とのお引換えは致しません。また、他の商品のご購入にはご利用頂けません。
- 本券1枚で、お一人様分のお好きなランチとお引換頂けます。
- ご不明な点がございましたら、3号館 受付1階フロアにてお問合せください。

ご利用日 **2019.9.28(SAT.) 11:00~14:30**

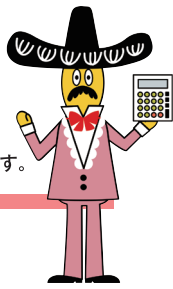
パン券 近畿大学 産業理工学部

- 本券は、近畿大学 産業理工学部オープンキャンパス当日(下記記載日)のみでご利用頂けます。
- 現金とのお引換えは致しません。また、他の商品のご購入にはご利用頂けません。
- 本券1枚で、お一人様お好みのパンひとつとお引換頂けます。
- ご不明な点がございましたら、3号館 受付1階フロアにてお問合せください。

ご利用日 **2019.9.28(SAT.)**

文系 経営ビジネス学科

※公開内容・講義内容・体験学習の内容は変更になる場合があります。



学生7人に対し教員1人のゼミが4年間 ほかにない”文系”学科

オープンラボ

D



准教授 太田 壮哉

●体感！学生プロデュース商品『おかげさまコーヒー』

経営ビジネス学科の学生が企画・開発を行っている近大オリジナルブレンドコーヒーを試飲できます。もちろん無料です。さらに本学科の学生による擬人化キャラクターのとあるグッズもありますのでお土産としてどうぞお持ち帰りください。

場所 1号館3階 1302-01 事務部ミーティング室

時間 10:00～15:00



E



講師 大沼 卓也

●心理学が解き明かす人間の vari 変なクセ

人間の感覚や認識、行動に関する簡単な実験を体験してもらいます。明日から自分のことが信じられなくなるかも…？

場所 3号館4階 3411

時間 10:00～15:00



D



准教授 太田 壮哉

●ミクシィからなぜモンスターが生まれたのか？

かつてはSNSの企業として知られていたミクシィからなぜモンスターのようなアプリが生まれたのか。その謎に迫っていきます。

場所 1号館3階 1301教室 経営ビジネス学科演習室

時間 11:00～12:15

D



教授 河 知延

●ディズニーランド人気の秘密で考える経営戦略

開業してから30年経過してもその人気の衰えを見せない東京ディズニーランド。その人気の秘密から経営戦略について考えていきます。

場所 1号館3階 1301教室 経営ビジネス学科演習室

時間 13:00～13:30

D

●経営ビジネス学科の内側、お話しします ※2

経営ビジネス学科ではどのような人材育成を目標とし、どのような教育を行っているのか。その内側をお話しします。

場所 1号館3階 1301 経営ビジネス演習室

D

●体感！学生プロデュース商品『おかげさまコーヒー』

学生が企画・開発を行っている近大ブレンドを試飲できます。その他にも学生が開発に携わった擬人化キャラクターのグッズもあります。お土産に是非。

場所 1号館3階1302-01 事務部ミーティング室

10:00→15:00 随時開講 ※2 10:30～10:50 11:40～12:00 13:40～14:00 14:20～14:40

模擬講義

施設見学・体験学習

生物環境化学科

※公開内容・講義内容・体験学習の内容は変更になる場合があります



理工学・農学・医学・薬学の広い学びで、諸分野のスペシャリストを育成

オープンラボ

B



教授 大貫 宏一郎

●味覚の不思議

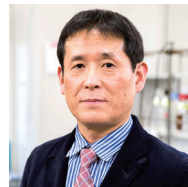
ギムネマ茶を飲んで、味覚の不思議を体験してください。また、電子顕微鏡と蛍光顕微鏡で“マイクロワールド”を覗いてみましょう。

場所 5号館地下1階 5003 食品機能学実験室 5007 高分解能走査顕微鏡室

時間 10:00～15:00 〈所要時間:約20分〉



D



教授 藤井 政幸

●ゲノム創薬最前線 -遺伝子から病気を治療する-

ヒトゲノム情報から様々な先進医療が展開されようとしています。再生医療、細胞医療、遺伝子治療、遺伝子診断、バイオ医療。バイオ医療の中でも病気の原因遺伝子に直接作用して病気を治療する核酸医薬は次世代の先進医薬として注目されています。既存の治療薬では困難な進行癌、遺伝病、エイズなどの様々な難病治療への対応が期待されています。ゲノム医療、ゲノム創薬、核酸医薬の最新の開発状況も含めてわかりやすくお話しします。

場所 1号館2階 1206 講義室 **時間** 12:00～12:30

B

●来て、見て、測って、モルに強くなろう！光と色と目のしくみ

光と色と目のしくみの演示実験を行います。分光光度計を使って溶液の吸光度測定とモル濃度計算もします。

場所 5号館1階 5109 生物環境化学実験室Ⅰ

C

●廃棄物や火山灰を活用した水質浄化材

石炭灰や火山灰などから作った「多孔質セラミック」や、海藻から作った「アオサゲル」、「高分子ゲル」を用いた水質浄化実験が体験できます。

場所 2号館1階 2137 生物環境化学実験室Ⅱ

C

●温度が見える

先端技術は「光」を使った分析法で支えられています。身体から出ている赤外線を測定した体表面温度分布の写真を記念にどうぞ！

場所 2号館1階 2137 生物環境化学実験室Ⅱ

C

●高吸水性ポリマー

子育てや高齢者介護の必需品である紙おむつ。その中から取り出した高吸水性ポリマーで吸水実験を行います。高機能性ポリマーの威力が体験できます。

場所 2号館1階 2137 生物環境化学実験室Ⅱ

C

●細胞老化の謎に迫る

遺伝子レベルで分かってきた細胞の老化メカニズムについて紹介します。また遺伝子DNAの検出実験が体験できます。

場所 2号館1階 2137 生物環境化学実験室Ⅱ

C

●薬に頼らず健康を実現する機能性食品

癌や認知症などを予防・改善する食品や代謝に良い影響を与える化粧品などを紹介します。また"オープン・ラボ"(5号館地下1階食品機能学実験室)では、味覚が変わる不思議な体験ができます。

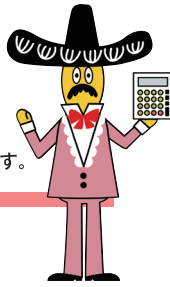
場所 2号館1階 2137 生物環境化学実験室Ⅱ

10:00→15:00 随時開講

施設見学・体験学習

文系 経営ビジネス学科

※公開内容・講義内容・体験学習の内容は変更になる場合があります。



学生7人に対し教員1人のゼミが4年間 ほかにない”文系”学科

オープンラボ

D



准教授 太田 壮哉

●体感！学生プロデュース商品『おかげさまコーヒー』

経営ビジネス学科の学生が企画・開発を行っている近大オリジナルブレンドコーヒーを試飲できます。もちろん無料です。さらに本学科の学生による擬人化キャラクターのとあるグッズもありますのでお土産としてどうぞお持ち帰りください。

場所 1号館3階 1302-01 事務部ミーティング室

時間 10:00～15:00



E



講師 大沼 卓也

●心理学が解き明かす人間の vari 変なクセ

人間の感覚や認識、行動に関する簡単な実験を体験してもらいます。明日から自分のことが信じられなくなるかも…？

場所 3号館4階 3411

時間 10:00～15:00



D



准教授 太田 壮哉

●ミクシィからなぜモンスターが生まれたのか？

かつてはSNSの企業として知られていたミクシィからなぜモンスターのようなアプリが生まれたのか。その謎に迫っていきます。

場所 1号館3階 1301教室 経営ビジネス学科演習室

時間 11:00～12:15

D



教授 河 知延

●ディズニーランド人気の秘密で考える経営戦略

開業してから30年経過してもその人気の衰えを見せない東京ディズニーランド。その人気の秘密から経営戦略について考えていきます。

場所 1号館3階 1301教室 経営ビジネス学科演習室

時間 13:00～13:30

D

●経営ビジネス学科の内側、お話しします ※2

経営ビジネス学科ではどのような人材育成を目標とし、どのような教育を行っているのか。その内側をお話しします。

場所 1号館3階 1301 経営ビジネス演習室

D

●体感！学生プロデュース商品『おかげさまコーヒー』

学生が企画・開発を行っている近大ブレンドを試飲できます。その他にも学生が開発に携わった擬人化キャラクターのグッズもあります。お土産に是非。

場所 1号館3階1302-01 事務部ミーティング室

10:00→15:00 随時開講 ※2 10:30～10:50 11:40～12:00 13:40～14:00 14:20～14:40

模擬講義

施設見学・体験学習

生物環境化学科

※公開内容・講義内容・体験学習の内容は変更になる場合があります。



理工学・農学・医学・薬学の広い学びで、諸分野のスペシャリストを育成

オープンラボ

B



教授 大貫 宏一郎

●味覚の不思議

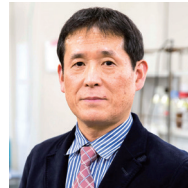
ギムネマ茶を飲んで、味覚の不思議を体験してください。また、電子顕微鏡と蛍光顕微鏡で“マイクロワールド”を覗いてみましょう。

場所 5号館地下1階 5003 食品機能学実験室 5007 高分解能走査顕微鏡室

時間 10:00～15:00 〈所要時間:約20分〉



D



教授 藤井 政幸

●ゲノム創薬最前線 -遺伝子から病気を治療する-

ヒトゲノム情報から様々な先進医療が展開されようとしています。再生医療、細胞医療、遺伝子治療、遺伝子診断、バイオ医療。バイオ医療の中でも病気の原因遺伝子に直接作用して病気を治療する核酸医薬は次世代の先進医薬として注目されています。既存の治療薬では困難な進行癌、遺伝病、エイズなどの様々な難病治療への対応が期待されています。ゲノム医療、ゲノム創薬、核酸医薬の最新の開発状況も含めてわかりやすくお話しします。

場所 1号館2階 1206 講義室 **時間** 12:00～12:30

B

●来て、見て、測って、モルに強くなろう！光と色と目のしくみ

光と色と目のしくみの演示実験を行います。分光光度計を使って溶液の吸光度測定とモル濃度計算もします。

場所 5号館1階 5109 生物環境化学実験室Ⅰ

C

●廃棄物や火山灰を活用した水質浄化材

石炭灰や火山灰などから作った「多孔質セラミック」や、海藻から作った「アオサゲル」、「高分子ゲル」を用いた水質浄化実験が体験できます。

場所 2号館1階 2137 生物環境化学実験室Ⅱ

C

●温度が見える

先端技術は「光」を使った分析法で支えられています。身体から出ている赤外線を測定した体表面温度分布の写真を記念にどうぞ！

場所 2号館1階 2137 生物環境化学実験室Ⅱ

C

●高吸水性ポリマー

子育てや高齢者介護の必需品である紙おむつ。その中から取り出した高吸水性ポリマーで吸水実験を行います。高機能性ポリマーの威力が体験できます。

場所 2号館1階 2137 生物環境化学実験室Ⅱ

C

●細胞老化の謎に迫る

遺伝子レベルで分かってきた細胞の老化メカニズムについて紹介します。また遺伝子DNAの検出実験が体験できます。

場所 2号館1階 2137 生物環境化学実験室Ⅱ

C

●薬に頼らず健康を実現する機能性食品

癌や認知症などを予防・改善する食品や代謝に良い影響を与える化粧品などを紹介します。また「オープン・ラボ」(5号館地下1階食品機能学実験室)では、味覚が変わる不思議な体験ができます。

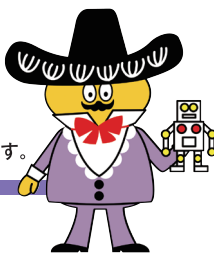
場所 2号館1階 2137 生物環境化学実験室Ⅱ

10:00→15:00 随時開講

施設見学・体験学習

電気電子工学科

※公開内容・講義内容・体験学習の内容は変更になる場合があります。



卒業生の多くが大企業で活躍 暮らしを支えるエレクトロニクス技術を学ぶ

オープンラボ

F



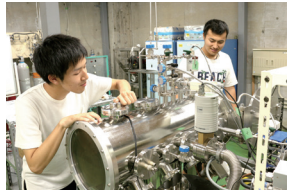
教授 牟田 浩司

●いろいろな放電現象を体験しよう！

低温プラズマを用いた太陽電池用薄膜の高品質作製法や、高周波を用いた高効率ワイヤレス給電の研究を行っています。オープンラボでは種々の実験装置で放電・プラズマ現象を体験することができます。

場所 高電圧実験室 電磁エネルギー工学研究室

時間 10:00～11:00／13:00～15:00〈所要時間:約10～15分〉



C



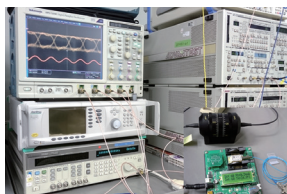
准教授 今宿 互

●IoTとAIを支える光インターネットの世界

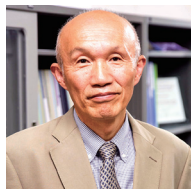
世界各地のコンピュータから送られる情報は光インターネットを通じて私たちのスマートフォンに届けられています。その仕組みの説明と実験装置、研究の取り組みについてやさしく紹介します。

場所 2号館2階 2222室 情報通信システム研究室

時間 10:00～11:00／13:00～15:00
〈所要時間:約10～15分〉



C



教授 江上 典文

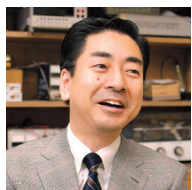
●カメラのしくみを学ぼう

スマホのカメラがどのような原理で画像を撮影しているか知りたいと思いませんか？ この講義ではカメラの基本的なしくみをわかりやすく説明します。講義を聞けば、あなたもカメラマスターです。

場所 2号館2階 2228 講義室

時間 11:00～11:30

C



●音と光の電子工作 体験型

電子部品を組合せ、音や光がでる簡単な電子工作を体験します。電気を増幅、整流する部品を用いて、目に見えない電気の働きについて学びます。

場所 2号館2階 2215 電子工学実験室 **時間** 11:45～12:30

●教授:江崎 秀(写真) 准教授:白土 浩

C

●電気エネルギーを華麗にあやつる

“電気をつくり・くばり・変換する”暮らしに不可欠な電気工学の基礎的な技術を様々なモデルを用いて展示します。また、環境に優しい電力制御やワイヤレス給電、電気自動車の技術などを紹介します。

場所 2号館1階 2101 実験室

C

●電子回路やセンサでシステムを制御せよ！

身近な機器で使われているデジタル回路技術について、センサ情報を利用した電子サイコロや移動ロボットの制御法、デジタル増幅回路でみるデジタルとアナログの違いなどを実演しながら紹介します。

場所 2号館1階 2101 実験室

C

●AIとIoTで創造する情報通信のセカイ

AIやIoTが創り出す近未来のセカイを体験してみませんか？IoT用太陽光パネルを使った光通信、カメラの新しい利用法、超高速回路を使った画像処理装置などを展示しています。

場所 2号館1階 2101 実験室

C

●遠隔操縦型レスキューロボット

操作性を考慮してメカナム車輪と立体視システムを搭載したレスキューロボットについて紹介、実演します。

場所 2号館1階 2101 実験室

10:00→15:00 随時開講

施設見学・体験学習

建築・デザイン学科

※公開内容・講義内容・体験学習の内容は変更になる場合があります。



”ものづくり”のための知識・技術とそれを伝えるプレゼンテーション力を学ぶ

オープンラボ

E



教授 鶴野 幸子

●作品の商品化や採用に至るまで 学生が歩んだ道

外部の企業とコラボして商品化した作品や自治体で採用された作品など展示し、それに至るまでのプロセスもご覧いただけます。また、演習での学生作品もあり、コンピュータ・グラフィックスの作成体験などもできます。

場所 3号館2階 3204 図形情報処理室

時間 11:30～15:00



模擬講義

B



●住まいの設計を体験してみよう 体験型

自分の考える理想の住まいについて、実際に図面や模型を制作し「設計」とは何かを体験します。あなたの理想の住まいをかたちにしてみましょう。

場所 5号館3階 5308 製図室

時間 10:30～11:30／13:00～14:00

●教授:井原 徹 准教授:益田 信也 准教授:小池 博(写真)

B

●在学生作品展示

在学生が授業で取り組んだ課題の図面・模型・制作作品や卒業研究について紹介します。

場所 5号館3階 5308 製図室

E

●工作工房と木工作品の紹介

図面で描いたアイデアを実際に作って検証するための木工室・金工室を紹介します。在学生の木工作品も展示しています。

場所 3号館1階 3110 工作工房

C

●材料実験室紹介

建築材料の強度を測る実験室を紹介します。

場所 2号館1階 2117 建築材料実験室

G

●壁の壊れ方

実験終了後の試験体とパネルを用いて説明します。

場所 建築構造実験室

10:00→15:00 随時開講

