

令和7年度

FUT公開講座

F U T O P E N L E C T U R E

9ジャンル 全45講座

工学 | 語学・国際交流 | SDGs | スポーツ・健康
サイエンス | ビジネス | 連携講座 | デザイン | その他

福井工業大学では、地域の方々の生涯学習、リカレント、リスキリングの一助となるように
「公開講座」を開催しています。

様々なメニューを用意していますので是非ともご参加ください。

受講料
無料

駐車場あり

「知」をつなぐ。
「未来」を創る。



福井工業大学
Fukui University of Technology



6月～7月

6/14(土) 10:00～11:30 定員／20名
対象／中学生・高校生・一般

「デザイン」生涯学習

アートコミュニケータの楽しみ(第1回)

担当者／浅野 桃子(デザイン学科)

場 所／大学1号館 7階 スタジオ

アートコミュニケータって?アートが開くコミュニケーションの可能性?コミュニケーションのデザイン?楽しみながら考えます。



6/14(土) 11:00～12:00 定員／30名
対象／中学生・高校生・一般

「語学・国際交流」リカレント教育・リスニング

もう一度!基礎から英語(第1回)

担当者／森 直哉(基盤教育機構)

場 所／大学1号館 3階 303教室

【初めての方向け】もう一度英語を学び直したいと考えたことはありませんか?一から徹底的に解説します!

本講座は初めての方向けの講座です。過去に同講座を受講したことのある方には内容が重複している可能性がありますので、過去に受講したことのある方は「もう一度!基礎から英語2」の受講をお勧めします。

6/28(土) 10:00～11:00 定員／20名
対象／中学生・高校生・一般

「工学」リカレント教育・リスニング

大気中のCO₂濃度から地球温暖化時代のまちづくりを考える

担当者／下川 勇(建築土木工学科)

FUT福井城郭研究所、まちづくりデザインセンター、あわら宇宙センター

場 所／大学3号館 5階 演習室2

温暖化時代の現代において様々な分野がCO₂削減に向けた取り組みを行っています。本講座では建築土木分野がチャレンジするCO₂削減を目指した新たなまちづくりの可能性について皆様と一緒に考えます。

6/28(土) 11:00～12:00 定員／30名
対象／中学生・高校生・一般

「語学・国際交流」リカレント教育・リスニング

もう一度!基礎から英語2(第1回)

担当者／森 直哉(基盤教育機構)

場 所／大学1号館 3階 303教室

【過去に受講したことある方向け】もう一度英語をやり直したいと思ったことはありませんか?一から懇切丁寧に英文法を解説します!

7/5(土) 11:00～12:00 定員／20名
対象／中学生・高校生・一般

「工学」リカレント教育・リスニング

月探査機と通信できる大型アンテナの一般公開

担当者／中城 智之(電気電子情報工学科) あわら宇宙センター

場 所／福井工業大学あわらキャンパス

月を探査する衛星やローバーと通信できる国内の大学・民間では唯一の機能を持つ大型パラボラアンテナの一般公開を行います。

〈バス〉	
9:45	福井キャンパス発
11:00～12:00	公開講座
13:00	福井キャンパス着

7/5(土) 11:00～12:00 定員／30名
対象／中学生・高校生・一般

「語学・国際交流」リカレント教育・リスニング

もう一度!基礎から英語(第2回)

担当者／森 直哉(基盤教育機構)

場 所／大学1号館 3階 303教室

【初めての方向け】もう一度英語を学び直したいと考えたことはありませんか?一から徹底的に解説します!

本講座は初めての方向けの講座です。過去に同講座を受講したことのある方には内容が重複している可能性がありますので、過去に受講したことのある方は「もう一度!基礎から英語2」の受講をお勧めします。

7/26(土) 11:00～12:00 定員／30名
対象／中学生・高校生・一般

「ビジネス」リカレント教育・リスニング

ゲーム理論的思考で社会を観察する

担当者／杉原 一臣(経営情報学科)

場 所／大学1号館 6階 604教室(経営情報実習室)

ゲームでは、相手の行動を予想して、より有利な状況になるための戦略を立てることが重要です。今回は「ゲーム理論」について紹介するとともに、この理論の発想をもとに実社会を観察します。

7/26(土) 11:00～12:00 定員／10名
対象／中学生・高校生・一般

その他(化学)

話題の酸化チタン光触媒について学ぼう

担当者／竹下 達哉(環境食品応用化学科)

場 所／大学1号館 4階 PBLスペース

光を当てると有機汚染物質を分解する特徴を有する酸化チタン光触媒について、実験を交えながらご紹介します。

7/26(土) 11:00～12:00 定員／30名
対象／中学生・高校生・一般

「語学・国際交流」リカレント教育・リスニング

もう一度!基礎から英語2(第2回)

担当者／森 直哉(基盤教育機構)

場 所／大学1号館 3階 303教室

【過去に受講したことある方向け】もう一度英語をやり直したいと思ったことはありませんか?一から懇切丁寧に英文法を解説します!

8月～9月

8/30(土) 10:00～11:00

定員／10名
対象／中学生・高校生・一般

「工学」リカレント教育・リスキリング

ゲームで学ぶ原子力防災(初心者編)

担当者／川上 祥代(原子力技術応用工学科)

場 所／大学1号館 3階 303教室

原子力災害時に、正しく行動できますか?万が一の原子力災害に備えて、この講座では原子力災害の特徴や概要を説明します。また、ゲームを通じて具体的な行動を学び、防災意識を高めましょう。

8/30(土) 10:00～11:00

定員／6名
対象／中学生・高校生・一般

「サイエンス」リカレント教育・リスキリング

硬い水と軟らかい水 ー硬水・軟水の違いと使い分けー

担当者／田中 智一(環境食品応用化学科)

場 所／大学シナジー館 6階 多元素同時分析実験室

水の味や特徴は、硬水か軟水かによって大きく変わります。それらの違いを説明するとともに、最新の分析装置を用いた水の硬度測定を体験します。



8/30(土) 10:00～12:00

定員／10名
対象／中学生・高校生・一般

「サイエンス」リカレント教育・リスキリング

田んぼや池のミクロの生態系を 顕微鏡で覗いてみよう

担当者／柏山 祐一郎(環境食品応用化学科)

場 所／大学1号館 5階 PBLスペース

身の回りのため池や田んぼには、目に見えない小さな生き物たちの豊かな生態系があります。顕微鏡を使って覗いてみましょう。

8/30(土) 11:00～12:00

定員／30名
対象／中学生・高校生・一般

「語学・国際交流」リカレント教育・リスキリング

もう一度!基礎から英語(第3回)

担当者／森 直哉(基盤教育機構)

場 所／大学1号館 3階 305教室

【初めての方向け】もう一度英語を学び直したいと考えたことはありませんか?一から徹底的に解説します!

本講座は初めての方向けの講座です。過去に同講座を受講したことのある方には内容が重複している可能性がありますので、過去に受講したことのある方は「もう一度!基礎から英語2」の受講をお勧めします。

9/6(土) 10:00～12:00

定員／15名
対象／中学生・高校生・一般

「工学」リカレント教育・リスキリング

高出力レーザーとその応用 ーハイパワーレーザーが拓く未来技術ー

担当者／中井 光男(電気電子情報工学科)

場 所／大学1号館 3階 303教室

目覚ましい発展を遂げているハイパワーレーザー技術の基礎原理から、応用までを分かりやすく解説いたします。

9/27(土) 11:00～12:00

定員／20名
対象／中学生・高校生・一般

「SDGs」(歴史・健康・介護・子育て等)生涯学習

江戸時代はどうやって 建築図面を描いていたのか?

担当者／多米 淑人(建築土木工学科)

場 所／大学3号館 5階 演習室2

近世の建築図面は数多く残っていますが、その描かれて方(作図法)については、まだ解明されていない謎があります。その謎について一緒に考えてみましょう。

9/27(土) 10:00～11:00

定員／10名
対象／中学生・高校生・一般

「サイエンス」リカレント教育・リスキリング

電子顕微鏡のしくみ

担当者／西 竜治(電気電子情報工学科)

場 所／大学1号館 3階 303教室

電子顕微鏡の発明によりウイルスを直接観ることができるようになりました。現在では最先端の半導体産業を支える重要な開発ツールです。そのような電子顕微鏡を原理からやさしく解説します。



9/27(土) 11:00～12:00

定員／30名
対象／中学生・高校生・一般

「語学・国際交流」リカレント教育・リスキリング

もう一度!基礎から英語2(第3回)

担当者／森 直哉(基盤教育機構)

場 所／大学1号館 3階 305教室

【過去に受講したことある方向け】もう一度英語をやり直したいと思ったことはありませんか?一から懇切丁寧に英文法を解説します!

※写真は全てイメージです。

10/4(土) 10:00～11:00

定員／20名
対象／中学生・高校生・一般

「工学」リカレント教育・リスキリング

磁石の力を利用した 簡単なモーターを作ってみよう!

担当者／三島 史人(原子力技術応用工学科)

場 所／大学3号館 2階 202教室

磁気力やローレンツ力といった磁石に関連するチカラと、その産業応用について説明します。続いて、実際に単極モーターを工作しそのチカラを理解しましょう。その他にも磁石を使った様々な実験も見学できます。



10/4(土) 11:00～12:00

定員／15名
対象／中学生・高校生・一般

「SDGs」(歴史・健康・介護・子育て等) 生涯学習

福井城本丸の御殿 一役所と住居一

担当者／国京 克巳(FUT福井城郭研究所)

場 所／大学3号館 5階 演習室2

本丸に数多くの御殿が建てられていたことはよく知られる。そこで、その建物がどのように使われていたかを本丸絵図から解説する。

10/4(土) 10:00～11:00

定員／10名
対象／中学生・高校生・一般

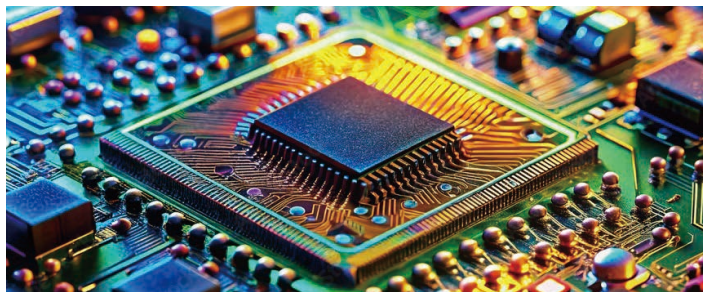
「デザイン」生涯学習

「カタチ」と「動き」をデザインしよう

担当者／小川 貴史(デザイン学科)

場 所／大学1号館 8階 805教室

マイコンの「カタチ」のデザインとマイコンによる「動き」のデザインをレーザーカッターなどを用いて創りながら学びます。



10/18(土) 13:00～14:00

定員／10名
対象／中学生・高校生・一般

「工学」リカレント教育・リスキリング

衛星データの防災分野への利用について

担当者／西川 隼人(建築土木工学科)

場 所／大学1号館 3階 303教室

衛星画像を分析して、洪水時の浸水箇所を抽出する方法や分析例を紹介します。

10/25(土) 10:30～11:30

定員／10名
対象／中学生・高校生・一般

「SDGs」(歴史・健康・介護・子育て等) 生涯学習

VRで福井城御座所を体験しよう!!

担当者／多米 淑人(FUT福井城郭研究所)

場 所／福井市中央公園(福井城址公園) 御廊下橋前集合

本研究所が建築監修を行なった「福井城復元アプリ」(拡張版)を現地に於て散策しながら閲覧し、一緒に在りし福井城御座所など体験してみましょう。

10/25(土) 10:00～11:30

定員／20名
対象／中学生・高校生・一般

「デザイン」生涯学習

アートコミュニケータの楽しみ(第2回)

担当者／浅野 桃子(デザイン学科)

場 所／大学1号館 7階 スタジオ

アートコミュニケータって?アートが開くコミュニケーションの可能性?コミュニケーションのデザイン?楽しみながら考えます。

11/8(土) 10:00～11:00

定員／20名
対象／中学生・高校生・一般

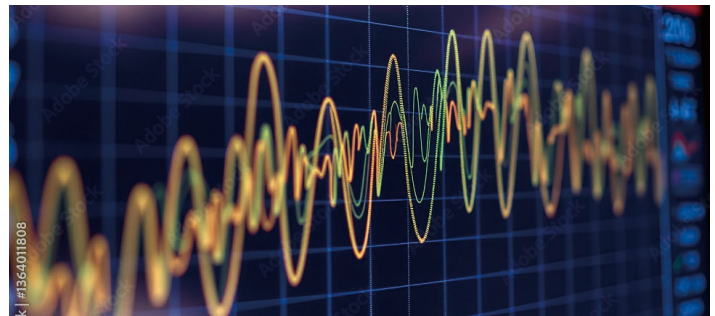
「工学」リカレント教育・リスキリング

揺れるをとめるには?

担当者／山下 清隆(機械工学科)

場 所／大学1号館 3階 303教室

地震、機械の振動など世の中には色々な振動があります。揺れをとめる技術について、実験を通して体験してみませんか。



11/8(土) 10:00～11:30

定員／10名
対象／中学生・高校生・一般

「語学・国際交流」リカレント教育・リスキリング

Using AI to Improve English Proficiency AIを活用して英語力を向上させる

担当者／サム トムソン(基盤教育機構)

場 所／大学1号館 3階 301教室

Discover how AI can revolutionize English learning! In this engaging lecture, we'll explore cutting-edge AI tools that enhance vocabulary, fluency, and comprehension. Learn practical strategies to integrate AI into daily study, personalize learning, and overcome language barriers. Whether you're a student, educator, or language enthusiast, unlock the power of AI to accelerate your English proficiency!

AIが英語学習をどのように革新するのかをご紹介します!この講演では、語彙力、流暢さ、読解力を向上させる最先端のAIツールを探ります。AIを日々の学習に取り入れる方法や、学習を個別最適化し、言語の壁を克服する実践的な戦略を学びましょう。学生、教育者、語学愛好者の皆さん、AIの力で英語力を飛躍的に向上させませんか?

インターネットに接続できるスマートフォンまたはタブレットが必要です。

10月～2026年3月

11/8(土) 10:00～11:00 定員／30名
対象／中学生・高校生・一般
「ビジネス」リカレント教育・リスクリング

経済波及効果の考え方を知ろう —新幹線開業やイベント開催など—

担当者／金子 宏之(経営情報学科)

場 所／大学1号館 3階 305教室

新幹線開業などの経済波及効果の推計において、その多くで用いられている産業連関分析の考え方について紹介します。

11/15(土) 10:00～11:30 定員／20名
対象／中学生・高校生・一般
「デザイン」生涯学習

アートコミュニケータの楽しみ(第3回)

担当者／浅野 桃子(デザイン学科)

場 所／大学1号館 7階 スタジオ

アートコミュニケータって?アートが開くコミュニケーションの可能性?コミュニケーションのデザイン?楽しみながら考えます。

12/6(土) 10:00～11:00 定員／20名
対象／中学生・高校生・一般
「サイエンス」リカレント教育・リスクリング

【自然エネルギー】 有機系太陽電池・光電変換の最前線 植物のカー光エネルギーから色素増感太陽電池まで

担当者／原 道寛(環境食品応用化学科)

場 所／大学1号館 3階 303教室

GXの世界をめざす中で、その技術の一つに次世代太陽電池技術があります。今回は光エネルギーからその太陽電池まで、学びます。



12/6(土) 10:00～11:00 定員／30名
対象／中学生・高校生・一般
「ビジネス」リカレント教育・リスクリング

ソーシャルメディアを活用して 顧客と直接会話してみよう!

担当者／麻里 久(経営情報学科)

場 所／大学1号館 3階 305教室

企業はソーシャルメディアをどのように活用していけばよいのでしょうか。本講座では一緒に事例を確認しながら考察していきます。

講座の中でノートPC・タブレット又はスマートフォンを使用しますので
いずれかを必ず持参してください。

12/13(土) 10:00～12:00 定員／15名
対象／中学生・高校生・一般
「サイエンス」リカレント教育・リスクリング

身の回りのものを「化学の眼」で見ると…?

担当者／蔵田 浩之(環境食品応用化学科)

場 所／大学1号館 4階 PBLスペース

私たちの身の回りには「化学」があふれています。様々な現象を原子・分子の働きとしてとらえる「化学の眼」で見えてみましょう。



12/13(土) 13:00～14:00 定員／30名
対象／中学生・高校生・一般
「サイエンス」リカレント教育・リスクリング

放射線がん治療最前線 —陽子線がん治療それは人類の夢の結晶—

担当者／砂川 武義(原子力技術応用工学科)

場 所／大学1号館 3階 303教室

陽子線がん治療法は、放射線を利用したがん治療法です。陽子線がん治療法を中心に様々な放射線がん治療法を紹介します。

2026. **2/7(土)** 10:00～11:00 定員／20名
対象／中学生・高校生・一般
「サイエンス」リカレント教育・リスクリング

宇宙ってどうなっているの? ～宇宙と地球をつなぐ～

担当者／村田 泰宏(電気電子情報工学科) あわら宇宙センター

場 所／大学1号館 3階 303教室

宇宙は、人が行っている宇宙、探査機等が行った宇宙、望遠鏡で観測した宇宙があります。そんな宇宙についてお話しします。

2026. **2/7(土)** 14:00～15:00 定員／30名
対象／一般
「SDGs」(歴史・健康・介護・子育て等) 生涯学習

ふくいの青少年のインターネット利用について 考えよう

担当者／加藤 千枝(経営情報学科)

場 所／大学1号館 3階 303教室

ふくいの青少年はどのようなオンライン上のサービスを利用しているのか、その実態について解説します。

スマホなどインターネットに接続できる端末を持参してください。



2026. **2/14(土)** 10:00～11:00 定員／10名
対象／中学生・高校生・一般

「工学」リカレント教育・リスクリング

データの暗号と圧縮の基礎

担当者／阿部 修也(経営情報学科)

場 所／大学1号館 6階 604教室(経営情報実習室)

技術の進歩によって、近年ますます世界中で扱われるデータ量は増加しています。それらを安全に・効率的に通信するために使われる技術について中高生向けに概説します。

2026. **2/14(土)** 10:00～11:30 定員／10名
対象／中学生・高校生・一般

「スポーツ・健康」生涯学習

小学生から中学生の子をもつ親なら 知っておきたいスポーツ活動の理論

担当者／内藤 景(スポーツ健康科学科)
ウェルネス&スポーツサイエンスセンター

場 所／大学1号館 3階 303教室

「自分の子どもは他の子よりも身体が小さくて心配…」「成長期にどんな運動をさせるといいの?」「子どもの時から専門的にスポーツを学ぶ方がいいの?」といった疑問解決のヒントになる基礎的な理論を解説します。

講座の内容は2024年度とほぼ同じなので、既に受講している方の再受講は控えていただく方がよいです。もう一度、話を聞きたい方がいれば再受講していただいても構いません。

2026. **3/7(土)** 10:00～11:00 定員／10名
対象／中学生・高校生・一般

「スポーツ・健康」生涯学習

ノルディックウォーキングと ポールウォーキングで福井工業大学を歩こう

担当者／坂崎 貴彦(スポーツ健康科学科)
ウェルネス&スポーツサイエンスセンター

場 所／大学6号館 1階 プロジェクトルーム
福井キャンパス内(高等学校・中学校・アカデミアホテル)

体を支えることを重視するポールウォーキングは、ポールで地面を支える位置、ポールの構造もノルディックウォーキングとは異なります。本講座では、それぞれのポールを使用し、違いを体験しながら、学内の施設を紹介します。

動きやすい服装と靴でご参加のうえ、水筒をご持参ください。

日程未定 定員／15名
対象／高校生対象

「スポーツ・健康」生涯学習

スポーツデータ分析体験講座： トラックサイクリング中の心拍分析に挑戦!

担当者／前川 剛輝(スポーツ健康科学科)
ウェルネス&スポーツサイエンスセンター

場 所／福井競輪場

ウェアラブルデバイスを装着して自転車競技場でタイムトライアルに挑戦し、自分の心拍数変動と移動軌跡をパソコンで分析します。

トラック競技用の自転車、競技用のサイクルウェア、ヘルメット、サイクルシューズ等は、参加者自身でご準備下さい。

※写真は全てイメージです。

小学生・中学生・高校生対象 ※小学生は保護者同伴

7/5(土) 10:30～12:00 定員／8名

「工学」リカレント教育・リスクリング

「制御」って何? レゴロボットを思いどおりに動かしてみよう!

担当者／岩野 優樹(機械工学科) 未来ロボティクスセンター

場 所／大学6号館 3階 CAD室

本講座では、レゴロボットを思い通りに動かす(制御する)ことができるかということを経験しながら制御について学びます。



10/25(土) 10:30～12:00 定員／15名

「工学」リカレント教育・リスクリング

目指せ!レスキューロボット開発者

担当者／岩野 優樹(機械工学科) 未来ロボティクスセンター

場 所／大学6号館 3階 CAD室

災害時に活躍するロボットの研究状況を紹介しつつ、小型のレスキューロボットをプログラミングし、救助活動を体験します。



12/13(土) 10:00～12:00 定員／15名

「工学」リカレント教育・リスクリング

月面探査ローバーを走らせよう!

担当者／岩野 優樹(機械工学科) 未来ロボティクスセンター

場 所／大学6号館 1階 プロジェクトルーム

本講座では、月面で活躍する探査ローバーの車輪形状を工夫しながら様々なミッションにトライし、ローバー開発を体験します。



L'ecole des gourmands Fukui・福井県医療福祉専門学校 との連携講座

7/5(土)

定員／16名 対象／中学生・高校生・一般

その他(学際分野 防災対策・医療と福祉・行政・まちづくり)

いま必要な防災・減災対応とは何か ～トイレ問題等から考える災害への備え～

担当者／竹田 周平(建築土木工学科)
小林 義文(福井県医療福祉専門学校)

場所・時間／別途ご案内

近年の避難生活等におけるトイレ問題、女性視点での準備や障害者や高齢者等の対応が後回しになっています。繰り返される災害での課題は、実はこの対応の遅れであり、この対応がいまこそ重要です。講座ではこれらの問題から防災減災対策を考えます。



9/6(土) 13:00～15:00

定員／16名 対象／小学3年生以上(保護者同伴)・中学生・高校生・一般

「語学・国際交流」リカレント教育・リスキリング

日本にないお菓子 ～英語のレシピを読み解く

担当者／森 直哉(基盤教育機構)
北川 弘樹(L'ecole des gourmands Fukui)

場所／L'ecole des gourmands Fukui第1実習室

日本にはない魅惑的なお菓子のレシピ。けど英語で書かれたレシピは読めない・・・けど食べたいそんな悩みに応えます。レシピに出てくる単語や表現を学び、実際に作ってみよう!

調理体験がありますので、エプロン・三角巾もしくはバンダナ・うちはきをご持参ください。



※8月20日(水) 申し込み締切

11/15(土) 10:00～12:00

定員／10名 対象／中学生・高校生・一般

「サイエンス」リカレント教育・リスキリング

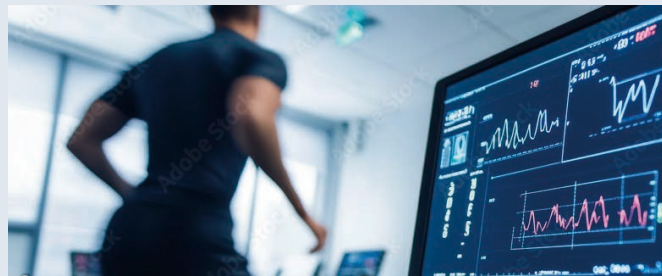
地域スポーツクラブ活動指導 リカレントプログラム: 運動負荷試験と運動処方

担当者／前川 剛輝(スポーツ健康科学科)
ウェルネス&スポーツサイエンスセンター
杉田 美瑛(福井県医療福祉専門学校)

場所／大学6号館 4階 スポーツ科学実験室I

健常者における運動負荷試験と運動処方のための推奨手順を学びます。運動時の呼吸ガス交換および心機能を中心に学びます。

運動できる服装、室内シューズ、飲み物、タオル、筆記用具をご用意ください。



12/6(土)

10:00～11:00 定員／20名 対象／中学生・高校生・一般

「スポーツ・健康」生涯学習

ジュニアアスリートのための スポーツ栄養学

担当者／碓 麻菜(スポーツ健康科学科)
ウェルネス&スポーツサイエンスセンター

場所／大学6号館 1階 プロジェクトルーム

成長期のジュニアアスリートが必要とする基本的な食事や栄養素、パフォーマンス向上のためのスポーツ栄養学について学びます。

11:00～12:00 定員／20名 対象／中学生・高校生・一般

「スポーツ・健康」生涯学習

成長期のためのすくすくおやつ

担当者／五十嵐 茉李(L'ecole des gourmands Fukui)

場所／大学6号館 1階 プロジェクトルーム

成長期の子どもたちに必要な栄養素をバランスよく摂れる「すくすくおやつ」を学ぶ講座です。適切な間食の選び方、栄養成分のポイントを解説し、簡単で美味しいレシピを一部試食つきで紹介しします。毎日の食習慣に活かせる知識を正しく身につけましょう。



食の生産から口に入るまで ～食べて感じて考えよう～

今、私たちが意欲的に取り組んでいる食に関係するプロジェクトを、楽しく分かりやすく紹介します。キーワードはおこめ、コムギ、酒かす、はちみつ。企業や団体とのコラボで生まれた「酒かすクロワッサン」、大自然の中で採れた貴重な「はちみつ」や「福井県産米」の試食も企画しています。ぜひ、会場で話を聞いて、食べて味覚で感じ生産から私たちの口に入るまでを一緒に考えましょう。

6/21(土) 15:00～17:00 場所／大学2号館 8階 802教室

挨拶：田中 智一 ▶ 講演3件 ▶ 試食とパネルディスカッション ▶ まとめ：蔵田 浩之（司会：原 道寛）

試食あり！



① おこめとコムギの今

試食：農業試験場産のおこめの食べ比べ
～コシヒカリといちほまれの違い～

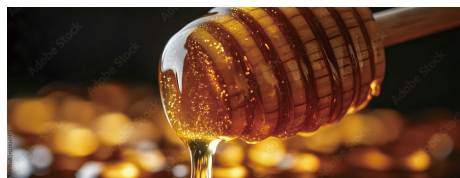
小林 麻子氏(福井県農業試験場) 小松 節子(福井工業大学)



② 酒かす食品がつなげるネットワーク

試食：企業と学生のコラボが生んだ酒かすパン
～酒かすを使ったデリシャス クロワッサン～

毛利 徹郎氏(毛利酒造合資会社) 大能 俊久(福井工業大学)



③ はちみつは環境の味

試飲：はちみつレモンスカッシュ
～殿下はちみつと雨水ソーダの奇跡のコラボ～

佐々木 健作氏(でんがはちみつ倶楽部) 笠井 利浩(福井工業大学)

お申し込みはこちらから▶

<https://forms.office.com/r/qMajvrMVaG>



※写真はイメージです。

令和7年度 福井工業大学社会貢献活動のご紹介

詳しくはホームページをご覧ください

FUT公開講座(学科主催)
上期 デザイン学科
下期 スポーツ健康科学科

本学の教員が地域の方々や企業、学生を対象に先進的な研究を発信する講演会を開催しています。

FUT公開講座
(センター主催)

産官学医連携で実践的な活動をしているセンターより、活動の紹介をしています。



科学実験キャラバン

子どもたちに科学実験を通じて、科学の楽しさを身近に感じてもらうために科学実験キャラバンを開催しています。小さな発見と、大きな感動をお届けします。



出前実験・出前講座

中学・高校を主な対象として、本学教員による出前講義・出前実験を用意して「知」と「技」の還元に努めております。教育現場での学びの一助としてご活用ください。いつでも、どこでも、未来へも。「探究学習」「講義」「実験」を通し、学ぶ「楽しさ」をお届けします。



FUT公開講座
に関する
お申込み
お問い合わせ

お申込み

下記ホームページか、QRコードからお申込みください。
http://www.fukui-ut.ac.jp/school_lecture/

お問い合わせ

福井工業大学 地域連携研究推進センター



0120-99-7361

〒910-8505 福井県福井市学園3丁目6番1号
Mail shakai-u@fukui-ut.ac.jp



(QRコード)

駐車場
あり