



広がる知識、実になる講座

福井大学 公開講座

2019年前期[4~9月]



国立大学法人 福井大学

地域貢献推進センター

Community Outreach Center

4月～9月の 公開講座一覧

福井大学は地域の地(知)の拠点として、教育・研究・診療の成果を活かした学術的・文化的講座や、地域住民のためのブラッシュアップ及びキャリアアップのための講座など、多彩な講座の開講を目指します。今年度も多彩な講座をご用意しました。みなさまのご参加をお待ちしています。

開催日	講座名称	講師名(敬称略)
4/20(土)、4/21(日)	スポーツ公開講座 クロッカー入門	高野 透(日本クロッカー協会) 水沢 利栄(教育学部)
4/20(土)、7/6(土)、9/14(土)	ドラマチックな天体観望プロジェクト 2019	井部 極(オヤット天文クラブ) 庄司 英一(大学院工学研究科)
4/21(日)、6/22(土)	みんなで見つける!? 宇宙のヒミツ! 分子のヒミツ! ※	古石 貴裕(大学院工学研究科)
5/4(土・祝)、5/19(日)、6/8(土)、6/22(土)、7/6(土)、7/21(日)、7/28(日) (全7回)	『見る』ことの準備 造形基礎演習 I・II	富崎 光二(福井大学名誉教授) 浅野 桃子(美術作家) 湊 七雄(教育学部)ほか
5/11(土)、6/22(土)、8/24(土)、9/28(土)	夢をひらく電子工作プロジェクト 2019 ～電池を使わないエレクトロニクス! 無電源ラジオ 編～	庄司 英一(大学院工学研究科)
5/19(日)、6/23(日)、7/7(日)	スポーツ公開講座 キャンプ教室	水沢 利栄(教育学部)
5/25(土)	「頭が良くなる? 囲碁入門こうざ」 (天地明察2019 今年は日食観測だ!)	高橋 一郎(大学院工学研究科)
6/7(金)、7/5(金)、未定、10/4(金) (全4回)	アートマネジメント育成講座 ～地域のアートコミュニケーターを目指そう～	河野 泰久(福井市美術館) 濱口 由美(教育学部)
6/8(土)、7/20(土)	夢をひらく電子工作プロジェクト 2019 ～簡単に作れて高感度! 電池式ラジオ 編～ ※	庄司 英一(大学院工学研究科)
6/22(土)	エンジンの分解・組立を体験してみよう! (名車ホンダスーパーカブ50ccエンジンに触れて) ※	石田 孝明(日産OB) 新谷 真功(大学院工学研究科)ほか
7/6(土)	医学部講演会	小坂 浩隆(医学部 教授) 後藤 伸之(医学部附属病院 教授)
7/13(土)	がんについて学ぼう! -自分のため、家族のために-	長谷川 正俊(奈良県立医科大学) 児玉 麻衣子(医学部附属病院)ほか
7/13(土)	ほやほや物理教室	古屋 岳(遠赤外線域開発研究センター)
7/20(土)、未定、未定、8/17(土) (全4回)	図画工作科・美術科 指導力アップ講座③	濱田 樹里(名古屋造形大学) 坂本 太郎(教育学部)
7/20(土)	ガラスを溶かしてオリジナル作品を作ろう	安藤 誠(工学部技術部)ほか
7/20(土)	Windows10とMS-Office 2016,モラルとセキュリティを 基礎・基本から学ぶ講座	塚本 充(教育学部)ほか
7/20(土)	豆本の愉しみ -福井の郷土豆本-	膽吹 覚(語学センター)
7/20(土)	マジック(手品)から学ぶ私たち人間の不思議な特徴 (マジックと心理学) ※	岸 俊行(教育学部)
7/28(日)	親子で学ぶ電波の不思議な世界とラジオ工作	福井大学アマチュア無線クラブOB 森 真一郎(大学院工学研究科)ほか
7～8月	みんなで学ぶ更年期 ～女性も男性も「更年期」を迎えるために～	波崎 由美子(医学部)ほか
7～8月	女性のための健康増進講座 ～乳がん、子宮がん検診のスズメ～	波崎 由美子(医学部)ほか
8/3(土)	できるかな? 大学の基礎物理実験	藤井 裕(遠赤外線域開発研究センター)ほか
8/4(日)	小学生プログラミング教室(初級編) ※	浪花 智英(大学院工学研究科)
8/4(日)	小学生プログラミング教室(中級編)	浪花 智英(大学院工学研究科)
8/16(金)、8/20(火)、8/23(金)、9/15(日)	わくわく物理実験室 ※	田村 圭介(医学部)ほか
8/17(土)	チェンバロを弾いてみよう	大塚 直哉(東京芸術大学) 梅村 憲子(教育学部)
8/23(金)	福大生にロボットカーの製作を学ぼう	川戸 栄(大学院工学研究科)

※マークは後期も開催予定です。

2019年度 公開講座(前期)のご案内

■受講までの流れ	03
----------	----

 Pick up 2019	福井大学発 教育・医学・工学・国際地域分野の最新情報	05
	北陸4大学連携まちなかセミナー	05
	福井大学 きてみてフェア 2019	05

 生活と教養	みんなで見つける!? 宇宙のヒミツ! 分子のヒミツ!	06
	「頭が良くなる!? 囲碁入門こうざ」(天地明察2019 今年は日食観測だ!)	06
	Windows10とMS-Office 2016, モラルとセキュリティを基礎・基本から学ぶ講座	07
	豆本の愉しみ -福井の郷土豆本-	07
	マジック(手品)から学ぶ私たち人間の不思議な特徴(マジックと心理学)	08

 芸術と文化	★『見る』ことの準備 造形基礎演習 I・II	08
	アートマネジメント育成講座 -地域のアートコミュニケーターを目指そう-	09
	図画工作科・美術科 指導力アップ講座③	09
	チェンバロを弾いてみよう	10

 健康と医療	スポーツ公開講座 クロケター入門	10
	★スポーツ公開講座 キャンプ教室	11
	医学部講演会	11
	がんについて学ぼう! -自分のため、家族のために-	12
	みんなで学ぶ更年期 -女性も男性も『更年期』を迎えるために-	12
	女性のための健康増進講座 -乳がん・子宮がん検診のススメ-	13

 産業と技術	エンジンの分解・組立を体験してみよう! (名車ホンダスーパーカーバ50ccエンジンに触れて)	13
	小学生プログラミング教室(初級編)	14
	小学生プログラミング教室(中級編)	14

 ものづくり	★ドラマチックな天体観望プロジェクト 2019	15
	★夢をひらく電子工作プロジェクト 2019 ~電池を使わないエコラジオ! 無電源ラジオ 編~	15
	★夢をひらく電子工作プロジェクト 2019 ~簡単に作れて高感度! 電池式ラジオ 編~	16
	★ガラスを溶かして オリジナル作品を作ろう	16
	★親子で学ぶ電波の不思議な世界とラジオ工作	17
	★福大生にロボットカーの製作を学ぼう	17

 実験	★ほやほや物理教室	18
	できるかな? 大学の基礎物理実験	18
	わくわく物理実験室	19

★マークは有料の講座です。

■生涯学習市民開放プログラムのご案内	20
■公開講座受講に関するQ&A	21
■学内図(文京キャンパス・松岡キャンパス)	22
■交通案内図(文京キャンパス・松岡キャンパス・敦賀キャンパス)	裏表紙

受講までの流れ

申込方法

●申込締切日までに必ず事前のお申込みをお願いします。

インターネットからのお申込み方法



●地域貢献推進センターホームページ(<http://chiiki.ad.u-fukui.ac.jp>)から【福井大学公開講座】をクリック、画面上右の「**利用者登録**」をご選択ください。(平成28年4月1日以降、利用者登録をされた方は、そのまま講座申込みへ進んでください。)利用者登録完了後、講座のジャンルやカレンダーよりご希望の講座をお選びください。**お申込み可能な講座は【受付中】と表示されています。**受講したい講座をクリックしてください。

●受講料が有料の場合は、受講料の納付・受領した時点で申込みが完了となります。

※講座によっては往復はがきによる抽選を行う場合があります。地域貢献推進センターホームページ等でお知らせします。

お申込みをされた講座の受講料は無料ですか？

無料の場合

申込完了

受講票の発行は 行いません。

地域貢献推進センターからの
特別な連絡がない限り、
受講受付完了となります。

有料の場合

銀行振込で納付する場合

振込確認のため、事前に地域貢献推進センターに連絡後、お近くのATM等から下記口座へ振込をお願いします。一旦振り込まれた受講料は返金できませんので、ご注意ください。(振込手数料は受講者負担)

福井銀行：本店営業部(普通預金)
口座番号：6072372
口座名義：フクイダイガクコウカイコウザ

振込先

●講座によっては実費が必要になる場合があります。●お申込みされた後に都合で受講できなくなった場合は速やかに地域貢献推進センターへご連絡ください。●代理人の出席や交代で参加はできません。●実験・実習等を含む公開講座では傷害保険加入手続きを行います。お申込みの際に参加希望者全員の生年月日をお知らせください。●日程や内容は変更になる可能性がありますので予めご了承ください。●開始時間に遅れないように会場へお越しください。●講義中の飲食や、撮影・録音はご遠慮ください。●文京キャンパスで受講される場合は、できるだけ公共交通機関をご利用ください。●自動車で文京キャンパスに入構される場合、正門カーゲートを通してするための手続きが必要となります。チラシなどなるべくご持参いただき、公開講座受講者であることを正門左にある守衛所に申し出て、手続きを行ってください。●自動車で松岡キャンパスに入構される場合は第1駐車場へ駐車いただきますようお願いいたします。●お申込みでお知らせいただいた個人情報は、公開講座のみ使用し、第三者に情報提供することはありません。

郵送・FAXでのお申し込み方法



- 公開講座の開講約1ヶ月前に申込書付チラシを配布します。
- 申込書(開講予定の講座のチラシの裏面)に必要事項をご記入の上、郵送・FAXでお申込みください。

郵送先 〒910-8507 福井市文京3-9-1 福井大学地域貢献推進センター 行

FAX 0776-27-8878

(おかけ間違えないようお願いいたします。また、受信確認のため、お手数ですが地域貢献推進センターまでご連絡ください。)

公開講座の受講申込は 開講の約1ヶ月前から 先着順に受け付けます。

申込開始日の午前9時から受け付けます。

申込開始日時前の申込みは
受け付けできません。

空き状況を地域貢献推進センターホームページ
でご確認の上、

上記のいずれかの方法でお申込みください。

有料ですか？

(申込締切日までにいずれかの方法で納付をお願いします。)

現金書留で納付する場合

郵送先 〒910-8507 福井市文京3-9-1
福井大学地域貢献推進センター 行

※納付後のキャンセルについては、いかなる理由でも受講料の
返金はできません。ご了承ください。
※銀行振込の場合、領収書は発行しません。ご了承ください。

お申込み
お問合せ

福井大学地域貢献推進センター

TEL:0776-27-8060(受付時間:月曜~金曜9:00~17:15) FAX:0776-27-8878
E-mail:coc@ml.u-fukui.ac.jp(お問合せのみ)

ホームページはこちらから ▶ <http://chiiki.ad.u-fukui.ac.jp>



Pick up 2019

福井大学発 教育・医学・工学・国際地域分野の最新情報

各学部における教育・研究の成果を一般のみなさまに向けて紹介します。
みなさまも福井大学の教育・研究にふれてみませんか。

*詳細は決まり次第、ホームページ等でお知らせいたします。

北陸4大学連携まちなかセミナー

大学には、教育や研究のほかに、地域のみなさまの多様な生涯学習のニーズにこたえる役割があります。福井大学、金沢大学、北陸先端科学技術大学院大学、富山大学が共催して知的探求の場をご用意します。

*詳細は決まり次第、ホームページ等でお知らせいたします。

福井大学 きてみてフェア 2019

このフェアでは、大学の教育や研究等について紹介するコーナーや、大学の施設を見学する企画などを開催する予定です。

日時 10月20日(日) 10:00~16:00

会場 福井大学文京キャンパス(福井市文京3-9-1)

*当日は、学内駐車場の利用が制限される可能性がありますので、公共交通機関をご利用ください。

また、工学部オープンキャンパスを開催しています。

*詳細は決まり次第、ホームページ等でお知らせいたします。





生活と教養

みんなで見つける!? 宇宙のヒミツ! 分子のヒミツ!

単

講座の内容 「地球が太陽の周りをまわってるってホント?」
 「太陽がなくなったら地球はどこに行く?」
 コンピュータシミュレーションで、こんな宇宙のヒミツがわかるかも!
 「分子ってなに?」
 「分子と地球の動き方は同じ?」
 分子の動きにもヒミツがいっぱい!
 コンピュータでのサイエンスライブショーで宇宙と分子のヒミツを見つけよう!

講 師 古石 貴裕(大学院工学研究科 准教授)
日 時 4/21(日)、6/22(土)、11/9(土) 14:00~15:00 (計3回)
会 場 福井大学アカデミーホール(文京キャンパス)
 第2回は福井県立こども歴史文化館で行う予定
対象・定員 小学生以上(小学生は保護者の同伴が望ましい) 30名/回
受 講 料 無料
備 考 共催/福井県立こども歴史文化館(予定)
 詳細は決まり次第、ホームページ等でお知らせします。



生活と教養

「頭が良くなる!? 囲碁入門こうぞ」 (天地明察2019 今年の日食観測だ!)

単

講座の内容 囲碁はルールがシンプルで親しみやすいゲームです。一緒にやってみませんか? 初めての方、小さなお子様でもだいじょうぶ、ていねいに説明します。囲碁の歴史コーナーや懸賞問題コーナー、対局コーナー、工作コーナーなど盛りだくさんです。

講 師 高橋 一郎(大学院工学研究科 准教授)
日 時 5/25(土) 9:30~16:30
会 場 福井大学工学系1号館 118M&119S講義室、
 工学部小会議室(文京キャンパス)
対象・定員 制限なし
受 講 料 無料
備 考 当日は大学祭を開催しています。



生活と教養

Windows10とMS-Office 2016,モラルとセキュリティを基礎・基本から学ぶ講座

単

- 講座の内容** ふだんからPCを利用していても、我流だったり、なんとなく使っていたりする人を対象にWindows10やMS-Office2016の基本とやや高度な使い方(画像加工・差込印刷・Excelマクロなど)を学びます。また、情報セキュリティやモラルに関する危険な事例を紹介し、留意事項について解説します。
- 講師** 塚本 充(教育学部 教授)ほか
- 日時** 7/20(土) 10:00~16:00
- 会場** 福井大学総合情報基盤センター(文京キャンパス)
- 対象・定員** 一般(おおむね小学生高学年以上) 25名
- 受講料** 無料
- 備考** 各自昼食をご持参ください。



生活と教養

豆本の愉しみ —福井の郷土豆本—

単

- 講座の内容** 「豆本」は手のひらに収まるサイズの本です。この講座では講師の解説のもと、本学総合図書館が所蔵する『ふちぜん豆本』を受講者の方々に実際に手にとって見ていただき、福井ならではのラインナップをはじめ、郷土の素材を使った装丁や、遊び心満載の趣向を楽しんでいただきたいと思います。
- 講師** 膽吹 覚(語学センター 准教授)
- 日時** 7/20(土) 10:30~12:00
- 会場** 福井大学附属総合図書館ホール(文京キャンパス)
- 対象・定員** 高校生以上 20名
- 受講料** 無料



生活と教養

マジック(手品)から学ぶ私たち人間の 不思議な特徴(マジックと心理学)

単

講座の内容 マジック(手品)になぜ私達は驚くのでしょうか。それは私たちの予想外の出来事が起こるからです。本講座では、実際にマジックを見て、また受講生がマジックを自分ですることを通して、“マジックの種”が私たち人間の持っている心理的特徴を利用していることを学んでいきます。“不思議”を体験・学習してみましょう。

講師 岸 俊行(教育学部 准教授)

日時 7/20(土)、12/21(土) 13:00~16:00

会場 大学連携センター「Fスクエア」(福井市)

対象・定員 小学3年生~6年生 30名/回

受講料 無料



芸術と文化

『見る』ことの準備 造形基礎演習 I・II

連

講座の内容 見るということは発見であり、驚きであり、また、出会いでもあります。それは、表現することにおいて、最も大切な“対話”の始まりでもあります。この講座では、7日間で課題を継続的に向き合います。また、そのなかで表現する事の意味や考え方などをやさしく教えます。

講師 宮崎 光二(福井大学名誉教授)
浅野 桃子(美術作家)
湊 七雄(教育学部 准教授)ほか

日時 5/4(土・祝)、5/19(日)、6/8(土)、6/22(土)、7/6(土)、7/21(日)、7/28(日)
9:30~12:30 (全7回)

会場 福井大学教育系3号館 造形実習室、その他(文京キャンパス)

対象・定員 中学生以上 20名

受講料 5,000円

備考 各自デッサン用具をご持参ください。
詳細は決まり次第、ホームページ等でお知らせします。



芸術と文化

アートマネジメント育成講座 —地域のアートコミュニケーターを目指そう—

連

- 講座の内容** 福井市美術館を拠点にアートと人をつなぐアートコミュニケーターを目指しませんか？ 本講座では、美術館ワークショップの実践事例研究や美術鑑賞学習の演習に取り組み、アートコミュニケーターに必要な資質・能力を楽しく協働的に探っていきます。受講終了後は、アートコミュニケーターとして、「子ども美術館(於:福井市美術館)」などの企画・運営に携わっていただきます。
- 講師** 河野 泰久(福井市美術館 学芸員)
濱口 由美(教育学部 教授)
- 日時** 6/7(金)、7/5(金)、未定、10/4(金) 18:30～20:30 (全4回)
- 会場** 福井大学教育系3号館 造形実習室(文京キャンパス)、福井市美術館(福井市)
- 対象・定員** 18歳以上の方で、アートを活用した交流活動に興味がある方
本講座を初めて受講される方10名(受講経験のある方は申し込みできません)
- 受講料** 無料
- 備考** 共催/福井市美術館
詳細は決まり次第、ホームページ等でお知らせします。



芸術と文化

図画工作科・美術科 指導力アップ講座③

連

- 講座の内容** 現職教員・教員志望学生を対象とした、図工・美術の専門性を高めることが目的の実技研修です。普段の教材研究では深めることが難しい彫刻の専門的な分野を扱います。今回は日本の伝統的な着彩技法をあわせて体験し、そこで習得した技術を駆使して着彩を施した木彫の小作品を作ります。
- 講師** 濱田 樹里(名古屋造形大学 准教授)
坂本 太郎(教育学部 准教授)
- 日時** 第1回 7/20(土) 9:00～16:00、第2回 未定、第3回 未定、
第4回 8/17(土) 9:00～16:00 (全4回)
- 会場** 福井大学教育系3号館 造形実習室、木工実習室(文京キャンパス)
- 対象・定員** 現職教員(非常勤講師含む)・教員志望学生等 15名
- 受講料** 無料
- 備考** 各自昼食、手持ちの木彫道具をご持参ください。
詳細は決まり次第、ホームページ等でお知らせします。



芸術と文化

チェンバロを弾いてみよう

単

- 講座の内容** ピアノ経験2年以上の小中高校生の皆さん、チェンバロを弾いてみませんか？チェンバロはピアノに似ていますが音の出る仕組みも音色もピアノとは全く違います。先生の模範演奏や歌とのアンサンブル、一言アドバイスとレクチャーでチェンバロとバロック演奏を学びましょう。今年は東京芸術大学教授の大塚直哉先生が福井大学にやってきます。
- 講師** 大塚 直哉(東京芸術大学 教授)
梅村 憲子(教育学部 准教授)
- 日時** 8/17(土) 10:00~12:00公開練習 13:00~15:30コンサート
- 会場** 福井大学教育系3号館 音楽実習室A(文京キャンパス)
- 対象・定員** チェンバロ演奏体験者:ピアノ歴2年以上の小中高校生 10名程度(申し込み多数の場合は演奏曲のバランスなどにより主催者で出演者を決めさせていただきます)
※コンサート出演者の募集は7月頃から行い、講師と事前打ち合わせの上、曲目を決定します。チェンバロ体験に申し込まれた方はコンサートに出演できなくても午前中の公開練習に参加できます。
コンサート観覧者:一般 40名
- 受講料** 無料
- 備考** 昼食をご持参の場合は学内で召し上がっていただけます。



健康と医療

スポーツ公開講座 クロケット入門

単

- 講座の内容** クロケットは、芝生の上のピリヤードと呼ばれるイギリス生まれのスポーツです。マレット(スティック)でボールを打ちフープ(ゲート)を通過させて得点を競います。1人対1人または2人対2人で対戦し、正確なショットと戦術が求められます。体力差が勝敗に影響しないため子どもと大人が互角に戦えるスポーツです。
- 講師** 高野 透(日本クロケット協会)
水沢 利栄(教育学部 教授)
- 日時** 4/20(土)、4/21(日) 10:00~16:00(計2回)
- 会場** 休暇村越前三国(坂井市三国町)
- 対象・定員** 小学5年生~一般 15名/回
- 受講料** 無料
- 備考** 後援/日本クロケット協会
動きやすい服装(できれば白を基調としたもの)、運動靴、帽子でご参加ください。傘、合羽等の雨具、水分補給用の水筒、昼食を各自ご用意ください。



健康と医療

スポーツ公開講座 キャンプ教室

単

講座の内容 野外での楽しいゲームと簡単に作れる料理の実習を行い参加者全員で昼食として食べるキャンプの初級者講座です。各会で取り組む料理は次のとおり。

第1回:粉から作ってドラム缶で焼くピザ

第2回:ダッチオーブンで作る焼きいもと燻製料理

第3回:タコ焼き鉄板で作るおもしろランチ

講師 水沢 利栄(教育学部 教授)

日時 5/19(日)、6/23(日)、7/7(日) 10:00~15:00 (計3回)

会場 福井大学総合自然教育センター(福井市)

対象・定員 小学校4年生以上とその保護者 15組/回

受講料 2,000円/回

備考 後援/福井県キャンプ協会



健康と医療

医学部講演会

単

講座の内容

- ・テーマ1.「良い睡眠でこころも身体も元気に」
生きている時間の25-35%も占める睡眠は、当然、ヒトには重要な役割を担っています。その睡眠のリズムが乱れる、質のいい睡眠がとれない、睡眠中にみられる病的な症状の問題は、小児から高齢者まで全世代に共通しています。私たちがよりよい睡眠を確保し、よりよい生活を送れるようにするにはどうしたらいいでしょうか。睡眠に対して、一緒に考えてみましょう。

- ・テーマ2.「知っておきたい『くすり』の話」
くすりは、あなたの体調を整え、病気を回復に向かわせます。けれども、効果と同じように副作用もあわせてもっています。また、適切に使用しないとその効果を発揮できないばかりか、思わぬ副作用が現れることもあります。くすりのベネフィットとリスクをしっかりとっておく必要があります。くすりの歴史、くすり果たしてきた役割、くすりを適正に使うための留意点についてお話しします。

講師 テーマ1. 小坂 浩隆(医学部 教授)、テーマ2. 後藤 伸之(医学部附属病院 教授)

日時 7/6(土) 10:00~12:25

会場 福井大学アカデミーホール(文京キャンパス)

対象・定員 一般、学生、教職員 100名

受講料 無料



健康と医療

がんについて学ぼう！ —自分のため、家族のために—

単

講座の内容 現在日本では、2人に1人はがんにかかる時代です。がんが身近な病気となっている今、みなさんが気をつけたり、できたりすることはなんでしょうか。がん教育の先進県より、有名な長谷川先生を招いて、お話を伺います。がん教育に関わる教育者・医療者向けに、奈良県のがん教育の取り組みをご紹介します。

講師 長谷川 正俊(奈良県立医科大学医学部 教授)
児玉 麻衣子(医学部附属病院 特命助教)ほか

日時 7/13(土) 13:30~16:30

会場 大学連携センター「Fスクエア」(福井市)

対象・定員 中学生・高校生、がん教育に携わる教職員・医療者 30名

受講料 無料



健康と医療

みんなで学ぶ更年期 —女性も男性も『幸年期』を迎えるために—

単

講座の内容 更年期はこれからの人生をいきいきと自分らしく過ごすために、自分の体と心に関心を向けて、一息つく大事な時期。原因や症状、更年期付近から注意したい病気、そして男性の更年期障害について、わかりやすく説明します。女性も男性も、現在の人もこれからの人も、『幸年期』を迎えるためにみんなで楽しく学びましょう。

講師 波崎 由美子(医学部 教授)ほか

日時 7月~8月の期間中、3グループ程度に講座を行います。(1グループにつき1時間程度)

5月頃から募集を行う予定です。
募集後に各グループと打合せの上、日程等を調整します。

会場 学外(グループ単位の募集を行い、依頼のあった地区や地域に向向く予定です。)

対象・定員 一般住民20名程度のグループ 3グループ

受講料 無料

備考 詳細は決まり次第、ホームページ等でお知らせします。



健康と医療

女性のための健康増進講座 ー乳がん・子宮がん検診のススメー

単

- 講座の内容** 女性らしく健康的でいきいきとした生活を送るために、乳がん・子宮がん検診や、乳房セルフケアの大切さについて楽しく学びましょう。お住まいの地域に出前講座をいたします。
福井県の女性は全国一の働き者！ 仕事、家事等で忙しい日々をお過ごしの皆様、ご自身の健康を見つめ直してみませんか。ご参加お待ちしております！
- 講師** 波崎 由美子(医学部 教授)ほか
- 日時** 7月～8月の期間中、3グループ程度に講座を行います。(1グループにつき1時間程度)
5月頃から募集を行う予定です。
募集後に各グループと打合せの上、日程等を調整します。
- 会場** 学外(グループ単位の募集を行い、依頼のあった地区や地域に向く予定です。)
- 対象・定員** 一般住民20名程度のグループ 3グループ
- 受講料** 無料
- 備考** 詳細は決まり次第、ホームページ等でお知らせします。



産業と技術

エンジンの分解・組立を体験してみよう！ (名車ホンダスーパーカブ50ccエンジンに触れて)

単

- 講座の内容** エンジンとは自動車の基本であり、モノづくりの知恵がいっぱい詰まっています。スーパーカブの50ccの4サイクルエンジンの分解・組立によって、原理や構造を実物に触ってから学びます。工具の正しい使い方や、エンジンを優しく、丁寧に扱うことの大切さを学びます。最後に、自分の組み立てたエンジンを起動します。
- 講師** 石田 孝明(日産OB)
新谷 真功(大学院工学研究科 准教授)ほか
- 日時** 6/22(土)、11/23(土・祝) 13:00～16:00 (計2回)
- 会場** 福井大学工学系2号館 221M講義室(文京キャンパス)
- 対象・定員** 小学生高学年以上 20名/回
- 受講料** 無料



産業と技術

小学生プログラミング教室(初級編)

単

講座の内容 ロボット教材(Robotist)を利用した小学生向けのプログラミング教室を開催します。プログラムの基礎を学んだ後で、黒線追跡を行う簡単なロボットを組み立てて走らせます。本講座では将来高度なソフトウェアを制作するための基礎を学べます。

講師 浪花 智英(大学院工学研究科 教授)

日時 8/4(日) 10:00~12:00、2020年3/21(土) 13:00~15:00 (計2回)

会場 福井大学共用講義棟 情報処理演習室(文京キャンパス)

対象・定員 小学生(3年生以下は保護者同伴) 20名/回

受講料 無料



産業と技術

小学生プログラミング教室(中級編)

単

講座の内容 本学で開催した小学生プログラミング教室(初級編)を受講したことのある生徒さんや多少プログラミングの経験のある生徒さん向けに、少しレベルアップした教室を開催します。2つのセンサーを組み合わせ、黒線を追いかけるロボットをこれまでよりも素早く動かすためのプログラムを作り、大きなコースを走らせます。

講師 浪花 智英(大学院工学研究科 教授)

日時 8/4(日) 13:30~15:30

会場 福井大学共用講義棟 情報処理演習室(文京キャンパス)

対象・定員 小学4年生以上と保護者 20組

受講料 無料



ものづくり

ドラマチックな天体観望プロジェクト 2019

単

講座の内容	簡単な天文グッズ作りを交えて、天文に関する講義、大型双眼望遠鏡による観望により、美しき星空の世界を探求するタベになればと思います。豊富な撮影画像による説明と、背景にある理論をわかりやすく補足解説し、各回、ドラマチックな内容で進めます。悪天候の場合は観望のみ中止します。 第1回 4/20(土) 2019年の天体現象の見どころ ～春の星座と流星群を楽しもう！～ 第2回 7/6(土) アポロ11号の月面着陸 ～夏の星座と天の川を楽しもう！～ 第3回 9/14(土) 太陽系の惑星 ～秋・冬の星座と太陽系の惑星を楽しもう！～
講師	井部 極(オヤット天文クラブ) 庄司 英一(大学院工学研究科 准教授)
日時	4/20(土)、7/6(土)、9/14(土) 18:30～21:00 (計3回)
会場	福井大学総合研究棟 1 総合大1講義室(文京キャンパス)
対象・定員	一般(お一人での参加や、ご夫婦での参加など)、あるいは保護者と小学1年生以上の家族 10組/回
受講料	1,000円/回
備考	詳細は http://www.dreamprojs.com または http://chiiki.ad.u-fukui.ac.jp ホームページや各回で配布するチラシで詳細をご確認ください。



ものづくり

夢をひらく電子工作プロジェクト 2019 ～電池を使わないエコラジオ! 無電源ラジオ 編～

単

講座の内容	この講座を通して少しでも多くの方が、電子工作の楽しさを学んでいただければと思います。本講座では、毎回、種類の異なる電池を使わないラジオを作ります。電池を使わなくてもラジオ放送が受信できます! 製作だけでなく、講義として、電波の仕組み、ラジオの仕組み、電子部品の仕組み、はんだづけの方法なども学びます。本講座に参加することで、電子工作がとても身近なものになることでしょう。シリーズ4回の異なるプロジェクトを予定しています。製作したラジオはお持ち帰りいただけます。
講師	庄司 英一(大学院工学研究科 准教授)
日時	5/11(土)、6/22(土)、8/24(土)、9/28(土) 13:30～17:00 (計4回)
会場	福井大学総合研究棟 1 ロボット工房(文京キャンパス)
対象・定員	一般(お一人での参加や、ご夫婦での参加など)、あるいは保護者と小学5年生以上の親子ペア 8組/回
受講料	2,000円/回
備考	詳細は http://www.dreamprojs.com または http://chiiki.ad.u-fukui.ac.jp ホームページや各回で配布するチラシで詳細をご確認ください。



ものづくり

夢をひらく電子工作プロジェクト 2019 ～簡単に作れて高感度！電池式ラジオ 編～

単

講座の内容

この講座を通して少しでも多くの方が、電子工作の楽しさを学んでいただければと思います。本講座では、毎回、種類の異なる電池式のラジオを作ります。とても風変わりで創造的なラジオを製作する場合があります。製作だけではなく、講義として、電波の仕組み、ラジオの仕組み、電子部品の仕組み、はんだづけの方法なども学びます。本講座に参加することで、電子工作がとても身近なものになることでしょう。シリーズ4回の異なるプロジェクトを予定しています。製作したラジオはお持ち帰りいただけます。

講師

庄司 英一(大学院工学研究科 准教授)

日時

6/8(土)、7/20(土)、11/23(土・祝)、11/30(土) 13:30～17:00 (計4回)

会場

福井大学総合研究棟 I ロボット工房(文京キャンパス)

対象・定員

一般(お一人での参加や、ご夫婦での参加など)、あるいは保護者と小学5年生以上の親子ペア 8組/回

受講料

2,000円/回

備考

詳細は<http://www.dreamprojs.com> または<http://chiiki.ad.u-fukui.ac.jp> ホームページや各回で配布するチラシで詳細をご確認ください。



ものづくり

ガラスを溶かして オリジナル作品を作ろう

単

講座の内容

日常生活の中でガラス製品は色々な場所で利用されています。普段は固くて、割れやすい印象ですが、熱を加えることで形を変えることができます。この講座では、ガラスについての学びの一環として、電気炉やバーナーを用いて、ガラスが「溶ける、伸びる、曲がる」を体験し、ガラスの花などのオリジナル作品を作ります。

講師

安藤 誠(工学部技術部)ほか

日時

7/20(土) 9:00～16:00

会場

福井大学工学系1号館 生物応用化学科 学生実験室2(文京キャンパス)

対象・定員

小学1年生以上の親子 10組20名

受講料

1,000円/組

備考

各自昼食をご持参ください。



ものづくり

親子で学ぶ 電波の不思議な世界とラジオ工作

単

- 講座の内容** テレビ、携帯電話や気象予報・カーナビなど便利な生活を支えている電波、宇宙の研究にも用いられている電波とは？ 講義と実験で楽しくやさしく理解できます。災害時に通信を確保したり、宇宙ステーションとの通信や無線実験を楽しめるアマチュア無線の紹介も行います。ラジオを製作することでものづくりを体験します。
- 講師** 福井大学アマチュア無線クラブOB
森 眞一郎(大学院工学研究科 教授)ほか
- 日時** 7/28(日) 9:00~12:30
- 会場** 福井大学総合研究棟 1 総合小1 講義室(文京キャンパス)
- 対象・定員** 小学4年生以上の親子 20組40名
- 受講料** 1,000円/組
- 備考** 後援/計測自動制御学会北陸支部(依頼中)
共催/福井大学アマチュア無線クラブ同窓会



ものづくり

福大生にロボットカーの製作を学ぼう

単

- 講座の内容** 福大生と一緒に、自走走行のロボットカーを製作しましょう。製作したロボットカーにレーシングコースを走らせて順位を競いましょう！
- 講師** 川戸 栄(大学院工学研究科 准教授)
- 日時** 8/23(金) 13:00~17:00
- 会場** 福井大学工学系2号館 221M講義室(文京キャンパス)
- 対象・定員** 原則として、中学生以上(小学生は保護者同伴) 20名
- 受講料** 1,000円



実験

ほやほや物理教室

単

講座の内容 科学の楽しさをみんなで一緒に発見してみよう！この講座では、話を聞くだけでなく実際に体験してもらって身近なものの仕組みや科学の不思議さや面白さを理解してもらおう講座です。

講師 古屋 岳(遠赤外領域開発研究センター 助教)

日時 7/13(土) 14:00~16:00

会場 福井大学アカデミーホール(文京キャンパス)

対象・定員 小学生親子 15組30名

受講料 1,000円/組



実験

できるかな？大学の基礎物理実験

単

講座の内容 「大学の基礎物理実験に挑戦しよう！」テーマを1つ選んで実験をします。「面白そうだけど、むずかしくない？その実験値は、知られている物理法則どおりかな？」心配ご無用！物理を専門とする学内講師がやさしく解説します。理系の大学生になったつもりで、自然にひそむ物理の不思議をちょっとのぞいてみませんか？

講師 藤井 裕(遠赤外領域開発研究センター 准教授)ほか

日時 8/3(土) 9:00~12:00

会場 福井大学総合研究棟Ⅰ 物理大実験室(文京キャンパス)

対象・定員 中学生以上(一般、教員も歓迎) 30名

受講料 無料



実験

わくわく物理実験室

単

- 講座の内容** 今年はこの実験教室をはじめから19年目となります。目で見て、さわって、作って、自然の不思議を体験してみませんか。理科の楽しさと驚きを知ることができるでしょう。福井大学医学部の学生と先生が、たくさんの実験を準備して、みなさんの参加を待っています。長く続いている実験教室ですが、毎年新しい実験を考えています。
- 講師** 田村 圭介(医学部 教授)ほか
- 日時** 8/16(金)、8/20(火)、8/23(金)、9/15(日)、2020年2/15(土)
13:00~15:00 ※9/15(日)のみ10:00~15:00
- 会場** 福井大学講義棟(松岡キャンパス)
- 対象・定員** 小学生~高校生 20名/回 ※9/15は人数制限なし
- 受講料** 無料
- 備考** お申し込みはわくわく物理実験室特設ページより手続きをお願いします。詳細は決まり次第、ホームページ等でお知らせします。



生涯学習市民開放 プログラムのご案内

福井大学共通教育部では、市民に生涯学習の機会を提供するために、大学の授業を開放し、学生と一緒に受講する「福井大学共通教育部生涯学習市民開放プログラム」を実施しています。「生涯学習市民開放プログラム」として開放する授業の受講にあたっては、受講生として登録していただく必要があります。受講者への単位認定は行いませんが、希望者には受講完了時に修了証書が発行されます。

募集は前期・後期の2回行われ、受講希望者は募集期間内に「受講希望調書」を提出し、受講登録前に希望する授業を視聴できます。受講料は1科目9,400円(半期分)で、授業にかかる費用等は受講生の負担となります。

後期分は8月下旬ごろに募集要項を発行予定です。

募集期間：9月6日(金)～9月17日(火) (予定)

詳細については電話またはE-mailにて担当にお問い合わせください。

お申込み
お問合せ

福井大学教務課 学務総務・共通教育担当

〒910-8507 福井市文京3-9-1 TEL:0776-27-8627

E-mail:kyoumu-soumu@ml.u-fukui.ac.jp

<http://www.cis.u-fukui.ac.jp/ja/page/p4.html>



**Q1** 日程変更があった場合、連絡はありますか。

A 変更があった場合は、地域貢献推進センターより連絡します。

Q2 連続開催されている講座に途中から受講することは可能でしょうか。

A あらかじめ地域貢献推進センターへご相談ください。

Q3 代理人の出席や交代で参加することはできますか。

A 代理人の出席や交代での参加はできません。

Q4 子どもが対象の講座の場合、付き添いで参加者以外のきょうだいも参加することは可能ですか。

A 有料の講座の場合、お申込みをされていない方の参加はできません。
安全上、対象外のお子さまの参加はできません。事前にお問い合わせください。

Q5 都合で受講をキャンセルしなければならなくなりました。手続きは必要ですか。

A キャンセル待ちの方がいらっしゃる場合もありますので、なるべく早めにキャンセルのご連絡をお願いします。
(受付時間：月曜～金曜の9:00～17:15) また、いかなる理由でも受講料の返金はできません。ご了承ください。

Q6 受講希望の講座が定員に達した場合、キャンセル待ちはできますか。

A お申込みいただいた時点で受講希望の講座が定員に達している場合、キャンセル待ちで受付できる場合があります。
キャンセル待ちの結果は申込締切日までにお知らせします。

Q7 講座に欠席した場合に、資料等はもらえますか。

A 講師の判断で資料等をお渡しできない場合があります。

Q8 図書館を利用したいのですが、手続きは必要でしょうか。

A 文京キャンパス総合図書館および松岡キャンパス医学図書館は、一般の方も資料の閲覧・貸出が可能です。
ただし、所定の手続きが必要です。
(お問合せ：総合図書館(文京)0776-27-8966 医学図書館(松岡)0776-61-3111内線2176)

Q9 講座の難易度はどれくらいですか。

A 開催される講座によって難易度はさまざまです。なかには多少専門性が高い場合もあります。

Q10 講座の内容の録音、撮影をすることはできますか。

A 講師の許可なく講座の撮影、録音はご遠慮ください。知的財産保護のためにご理解とご協力をお願いします。
なお、筆記用具の持ち込みは自由です。



Campus Map

学内図

文京 キャンパス

文京キャンパス入構について

お車で入構される場合、正門カーゲートを通るための手続きが必要となります。チラシなどをなるべくご持参いただき、公開講座受講者であることを正門左にある守衛所に申し出て、手続きを行ってください。

生涯学習市民開放プログラム お申込み・お問い合わせ先

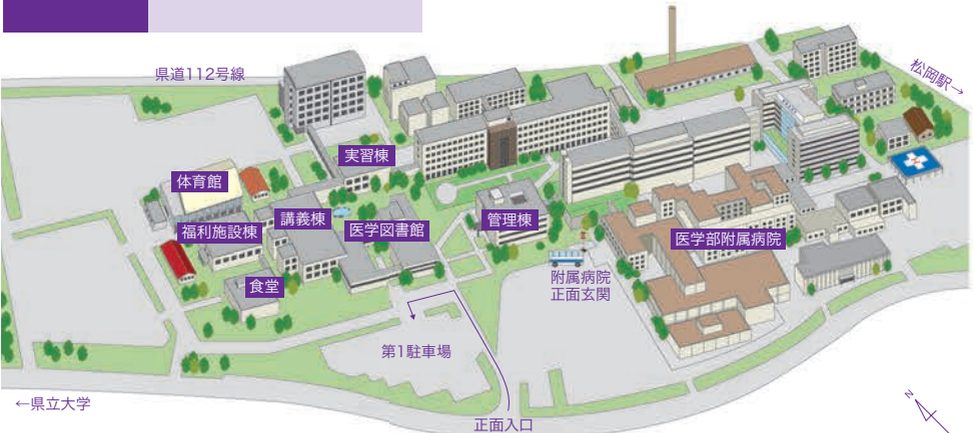
学務部教務課
学務総務・共通教育担当(学生支援センター2階)



松岡 キャンパス

松岡キャンパス入構について

お車で入構される場合は第1駐車場へ駐車いただきますようお願いいたします。



■ 文京キャンパス

〒910-8507 福井市文京3丁目9番1号 TEL:0776-23-0500(代)

【京 福 バス】 福井大学前下車(福井駅前のりばより約10分)

【えちぜん鉄道】 福大前西福井駅下車、徒歩5分

【福 井 鉄 道】 田原町駅下車、徒歩10分



■ 松岡キャンパス

〒910-1193 吉田郡永平寺町松岡下合月23号3番地
TEL:0776-61-3111(代)

【京 福 バス】 福井大学病院下車

(福井駅前のりばより約35分)

【えちぜん鉄道】 松岡駅下車(松岡駅のりばよりバスで5分)



■ 敦賀キャンパス (附属国際原子力工学研究所)

〒914-0055 敦賀市鉄輪町1丁目3番33号
TEL:0770-25-0021(代)

【J R】 JR敦賀駅下車、徒歩約3分

【自 動 車】 北陸自動車道 敦賀ICから

敦賀市街地方面へ約10分



ホームページのご案内

福井大学地域貢献センターでは、ホームページにて公開講座の最新情報の紹介や申込み受付、本学の地域貢献に関するイベントについてご案内しています。また、ご希望の方には公開講座やその他のイベントのご案内(パソコン向け)をメール配信しています。ぜひホームページをご覧ください。

<http://chiiki.ad.u-fukui.ac.jp>



福井大学地域貢献推進センター

お問合せ

〒910-8507 福井市文京3-9-1

TEL:0776-27-8060 FAX:0776-27-8878

E-mail:coc@ml.u-fukui.ac.jp <http://chiiki.ad.u-fukui.ac.jp>

