

[ふくだいプレス]

fukudai PRESS



Yosakoi



Orchestra



Basketball



Soccer



Café Philosophique



Swimming



Mikuri



Tea Ceremony



Aikido



Formula Racing Club



Rugby



新入生歓迎!

サークル!サークル!サークル!

Vol. 33
2018
APRIL



メッシュ素材のピットシャツは夏バテ知らず。チェッカーフラッグとマシンカラーのオレンジがレース場にも映えます！
福井大学フォーミュラカー製作プロジェクト (FRC) 文
→ P7

劇中で使う小道具として旧ソ連時代の無線機を製作。ほとんどの小道具は時代考証にもとづき手作り。
劇団くらげ 松 → P4



アカベラ必須アイテムのマイク。これがあれば、いつでもどこでもアカベラを披露できます。
アカベラサークル ふれんど 文
→ P5



大学祭のパンフレット。制作も自分たちでがんばったから思い出がいっぱい詰まっています。
大学祭実行委員会 文
→ P7



日本の“和”。サークルではお茶会用にたくさんの道具を所有しており、器を選ぶのも楽しみ。
茶道部 文 → P6



「フェンダー」というメーカーのギター。どんな楽曲にも合わせやすく、形や色のバリエーションも豊富。
医学部軽音楽部 M-ROCK 松
→ P4



アイテムで選ぶ



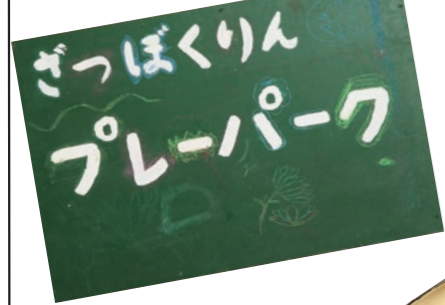
サークル! サークル! サークル!

このアイテムにピンときたら! 気になるサークルをチェックしよう!

新入生にサークルをPRしたい!と 応募があった21サークルと、マストアイテムを一挙にご紹介。あなたはどれを選ぶ?

松 松岡キャンパス 文 文京キャンパス

サークルのシンボルとして受け継がれてきた看板。一緒に遊ぶ子どもたちにもおなじみです。
Fukui play-studio@遊房 文 → P7



皮が柔らかいスパイクシューズは履き心地抜群! アディダスやナイキが部員の間で人気です。
サッカー部 文
→ P6



水着、ゴーグル、キャップの3点セット。鮮やかなイエローの大学名がプールでも目を引きます。
水泳部 文 → P6



カタツムリのような形と大きなラッパが特徴のホルン。重厚な音が響きます。
吹奏楽部 文 → P7

衣装のデザインも自分たちで決めています。鳴子(なるこ)は欠かせないアイテム。
よっしゃこい 文
→ P7



マイクロマウスの全日本大会で優勝を果たした自慢のロボットです!
からくり工房1.sys (アイシス) 文
→ P6

合気道の技は、ほとんどが手を使ってきめるため、手は非常に重要。女性にも、護身術としておすすめです。
合気道部 文
→ P5



練習の跡がわかる使い込まれたボール。基本をきっちりするから試合でも実力が発揮できます。
医学部女子バスケットボール部 松
→ P4



やわらかくて踊りやすいシューズ。全体のファッションに合わせてチョイスしたい。
FSDC 文 → P6

相棒ともいえるお気に入りのアコースティックギター。メーカーや音色にこだわってます。
アコースティック & DJサークル Leggiero 文
→ P5



コーヒーや紅茶、お茶を飲みながらリラックス! Would you like something to drink?
てつがくカフェ@ふくmedi 松
→ P5



作業には欠かせない「じょうろ」や自然についてわかりやすく書かれた図鑑が活動アイテム。
自然ふれあいサークル「海菜(みくり)」 文 → P6



昨年の西医体で優勝した時のトロフィー。
医学部サッカー部 松
→ P4

キレイな音を奏でるヴァイオリン。マイ楽器の団員もいるけど、基本的には大学の楽器を使用!
医学部管弦楽団 松
→ P4



医学部ラグビー部 松

西日本すべての医学部が参加する「西日本医科学生総合体育大会」の優勝が目標で、過去には2連覇も達成。初心者も経験者も力を合わせて活動中です。練習はガッツリしますがオフもガッツリ楽しめます!



ガチのぶつかり合いとガチの勝負です!

医) 医学科1年 新田昌史
医) 医学科3年 安田将人
医) 医学科1年 深見拓矢

そのサークル★いくつ? 本気でやります度 ★★★★★ 活動日の参加率の高さ ★★★★★ 兼部度 ★☆☆☆☆

ウチら〇〇集団! とにかく元気なアホ集団 /

【部員数】24名(男性18/女性6)
【活動日】火、木、土曜
【活動場所】松岡Cグラウンド
連絡先 @fmrccmember f Fukui MedRugby

てつがくカフェ@ふくmedi 松

難しいと思われないよう平仮名の名前に、自由な雰囲気でお茶やコーヒーを飲みながら今日のお話を話します。他大学の学生や一般の方との交流もポイント! 文京キャンパス生もぜひ!



気軽にカフェスタイルだから兼部や飛び込み参加もOK。

医) 医学科3年 笠原菜摘
医) 医学科3年 渡邊佑衣

そのサークル★いくつ? 本気でやります度 ★★★★★ 活動日の参加率の高さ ★★★★★ 兼部度 ★★★★★

ウチら〇〇集団! 難しい! “てつがく”する集団 /

【部員数】24名(男性10/女性14)
【活動日】不定期
【活動場所】福井駅東のAOSSAなどいろいろ
連絡先 yuki071623@gmail.com

医学部軽音楽部 M-ROCK 松

ベース、キーボード、ドラムス、ボーカルのパートで、J-POPやUKロックなどいろんなジャンルに挑戦中! ライブハウスの演奏は間違いなく最高の気分を味わえます。ボーカル募集中。



市内や県外のライブハウスで演奏もあり!

医) 看護学科3年 川西莉生
医) 医学科3年 眞田侑季
医) 医学科3年 福田圭吾

そのサークル★いくつ? 本気でやります度 ★★★★★ 活動日の参加率の高さ ★★★★★ 兼部度 ★★★★★

ウチら〇〇集団! ロックはもちろん何でも楽しめる集団 /

【部員数】33名(男性23/女性10)
【活動日】水曜
【活動場所】福利棟2F
連絡先 @mrock_fukui

松岡キャンパス

九頭竜川が流れる風光明媚な環境。ガチの体育会系をはじめ、文武両道のサークルが充実しており、兼部する学生が多いのが特徴。



Matsuoka Campus

アカペラサークル ふれんど 文

学祭はもちろん、福祉施設など、いろいろな場所でアカペラを披露しています。県外に遠征することもあり、観客から「すごい」と言葉をかけてもらうと嬉しいです。一緒に歌を楽しみましょう。



最初はみんな初心者。お客さんと一緒に盛り上がりましょう。

工) 電気電子情報工学科2年 長廻武志
工) 国際地域学科2年 萩野谷唯
工) 物質・生命化学科1年 竹澤柊
工) 物質・生命化学科2年 寺澤円香

そのサークル★いくつ? 本気でやります度 ★★★★★ 活動日の参加率の高さ ★★★★★ 兼部度 ★★★★★

ウチら〇〇集団! 私たち歌うの大好き集団 /

【部員数】82名(男性44/女性38)
【活動日】火、金曜
【活動場所】サークル棟3F
連絡先 freshendo0125@gmail.com

文京キャンパス

体育会系から癒し系、ユニーク系までサークル数も多く、やりたいことがきつと見つかるはず!



Bunkyo Campus

劇団くらげ 松

年に3回オリジナル劇を上演。ほぼ全員が他のサークルと兼部で自由度は抜群。謎の団員、キャラの濃い先輩もいて飽きません。役者だけでなく、脚本や衣装係など、いろいろなことができます。



シリアスなドラマから即興劇、コントまで幅広く上演。

医) 医学科3年 成田巧
医) 医学科4年 加藤早苗

そのサークル★いくつ? 本気でやります度 ★★★★★ 活動日の参加率の高さ ★★★★★ 兼部度 ★★★★★

ウチら〇〇集団! のんびりくらげ集団 /

【部員数】22名(男性11/女性11)
【活動日】水曜
【活動場所】福利棟1F 共用室8
連絡先 @fukui_med_drama

医学部管弦楽団 松

クラシックだけでなくジブリやポップスも演奏しますし、ジャンルにこだわらずに好きな楽器と音楽を楽しんでいます。他大学と合同で練習するので、友達がたくさんできますよ。



大きな演奏会から少人数のものまで、演奏会がたくさんあります。

医) 看護学科1年 新田朱梨
医) 医学科3年 田中周

そのサークル★いくつ? 本気でやります度 ★★★★★ 活動日の参加率の高さ ★★★★★ 兼部度 ★★★★★

ウチら〇〇集団! 遊んでるわりにガチな集団 /

【部員数】26名(男性8/女性18)
【活動日】火、土曜
【活動場所】福利棟2F 音楽室
連絡先 kangen.med.fukui@gmail.com

アコースティック & DJサークル Leggiero 文

アコースティックギターは、いつでも、どこでもすぐに演奏できます。アコギが中心ではあるけど、DJを楽しんだり、他の楽器も演奏したりと、それぞれが自由にのびのび活動しています。



積極的にライブ活動を展開。毎回の打ち上げも楽しみ。

工) 建築・都市環境工学科1年 中山廣河
工) 応用物理学科1年 種井澁紀

そのサークル★いくつ? 本気でやります度 ★★★★★ 活動日の参加率の高さ ★★★★★ 兼部度 ★★★★★

ウチら〇〇集団! 音楽大好き集団! /

【部員数】25名(男性20/女性5)
【活動日】金曜
【活動場所】サークル棟3F
連絡先 @Leggiero_2013

合気道部 文

相手の動きや力を利用した、きめ技を磨きます。体格や筋力ではなく、体の使い方がポイントなので運動に自信がなくても大丈夫。技が認められた時の嬉しさは半端ないです!



ビーチ近くの合宿はBBQで盛り上がりやすい。

工) 物質・生命化学科2年 都築佑哉
工) 建築・都市環境工学科2年 北川綾音
工) 応用物理学科1年 吉川暢人

そのサークル★いくつ? 本気でやります度 ★★★★★ 活動日の参加率の高さ ★★★★★ 兼部度 ★★★★★

ウチら〇〇集団! 初心者からスタート集団 /

【部員数】15名(男性13/女性2)
【活動日】火、金、土曜
【活動場所】第2体育館2F、県立武道館
連絡先 @aiki_fukudai

医学部女子バスケットボール部 松

大学に入ってからバスケを始めても大会で活躍できます。オフは先輩後輩の垣根がなく、いつもみんなで、わちゃわちゃ盛り上がってます。女子らしく、クリスマス会にはプレゼント交換もしています!



初心者も、経験者も、マネさんも、みんな大歓迎!!

医) 看護学科2年 末永詩央里
医) 看護学科2年 水嶋沙耶加

そのサークル★いくつ? 本気でやります度 ★★★★★ 活動日の参加率の高さ ★★★★★ 兼部度 ★★★★★

ウチら〇〇集団! 仲良し・元気 集団 /

【部員数】8名(男性0/女性8)
【活動日】月、水、土曜
【活動場所】松岡C体育館
連絡先 @Fmed_GBC

医学部サッカー部 松

基本からテクニックまでガッツリ練習しています。厳しい中にも、部員同士仲良く、いつも笑顔にあふれています。夏は海とBBQ、冬はスノボと、サッカー以外もオールシーズン満喫!



西日本医科学生総合体育大会(2017)で悲願の初優勝。

医) 医学科3年 黒田裕之
医) 医学科3年 岸本直樹
医) 医学科3年 松川優樹

そのサークル★いくつ? 本気でやります度 ★★★★★ 活動日の参加率の高さ ★★★★★ 兼部度 ★★★★★

ウチら〇〇集団! 文武両道集団 /

【部員数】52名(男性36/女性16)
【活動日】火、木、土曜
【活動場所】松岡Cグラウンド
連絡先 @fukuimedsoccer f @u.fukui.med.soccer

Fukui play-studio@遊房

サークル名のとおり、雑木林や自然の中で、地域の子もたちと「本気で遊ぶ」工房です。小学校低学年の子もたちを対象に、「子どもたちの遊び場確保」を目指しています。

汚れを気にせず、思いっきり遊ぶ夏の「どろんこ祭り」。



工)機械・システム工学科1年 北川慧
教)初等教育コース2年 伊藤楓
工)機械・システム工学科2年 横山和哉

ウチら〇〇集団! 仲良し集団! /

【部員数】15名(男性10/女性5)
【活動日】第2,4金曜
【活動場所】文京C横の雑木林
【連絡先】@FukuiPlayStudioYouFang

そのサークル★いくつ? 目立ち度★★★★☆ 活動日の参加率の高さ★★★★☆ 初心者の活躍度★★★★★

吹奏楽部

大学祭をはじめ、さまざまな場で演奏しています!

大人数でひとつの音色を創るのが吹奏楽の魅力。みんな仲良く和やかな雰囲気です。大学から楽器を始める人もいますよ。コンクールや定期演奏会など、練習の成果を発表できる機会も多いです。



工)電気電子情報工学科2年 藤崎佑介
工)応用物理学科2年 古橋実歩
工)物質・生命化学科2年 浅野成美
工)物質・生命化学科2年 荒田一輝
工)機械・システム工学科2年 奥田真理子

ウチら〇〇集団! 音だしたがり集団! /

【部員数】21名(男性9/女性12)
【活動日】火、水曜
【活動場所】サークル棟2F練習室
【連絡先】fukudaisuibu@yahoo.co.jp

そのサークル★いくつ? 目立ち度★★★★★ 活動日の参加率の高さ★★★★★ 初心者の活躍度★★★★★

茶道部

裏千家の先生方からお前を習っています。他大学の学生と一緒に茶会を開いたり、いろんな人と交流を通して友達もできます。忙しい日常から離れ、静かなつづぎの時間が楽しみになります。



初心者大歓迎!一緒に日本文化を楽しみましょう。

工)物質・生命化学科2年 山口楓香
工)物質・生命化学科2年 梁取由佳子

ウチら〇〇集団! 癒し系集団! /

【部員数】16名(男性5/女性11)
【活動日】金曜
【活動場所】サークル棟4F
【連絡先】活動日に部室に来てください。

そのサークル★いくつ? 目立ち度★★★★☆ 活動日の参加率の高さ★★★★☆ 初心者の活躍度★★★★★

FSDC (福大ストリートダンススクール)

自分にあったジャンルのダンスを、自分のペースで練習できます。最初は自信がなくても、先輩たちが優しく教えます。他大学と交流できるイベントもたくさんありますよ。



ダンスが踊れるようになるとカッコイイ!学祭でも目立ちます。

工)機械・システム工学科2年 戸本雅崇
工)電気電子情報工学科1年 安野雄大
工)建築建設工学科3年 久世真琴

ウチら〇〇集団! 最強ダンス集団! /

【部員数】20名(男性13/女性7)
【活動日】月、木曜
【活動場所】文京C多目的ホール
【連絡先】@fsdc_dance

そのサークル★いくつ? 目立ち度★★★★★ 活動日の参加率の高さ★★★★★ 初心者の活躍度★★★★★

よっしゃこい

YOSAKOIにも遊びにも全力でトライ!曲さえあればどこでもできる、踊るのも楽しい、見ている人に喜んでもらえるのも嬉しい。今までにない熱い青春が待っています。

県外のイベントにも多数参加。他チームとの交流も楽しい!



教)初等教育コース2年 藤井佑佳
工)機械・システム工学科2年 黒田将也
工)建築・都市環境工学科2年 久世右近

ウチら〇〇集団! 全カスマイル集団! /

【部員数】50名(男性20/女性30)
【活動日】月、金曜
【活動場所】教育系1号館前、第1体育館
【連絡先】@FukuiYossyakoi

そのサークル★いくつ? 目立ち度★★★★★ 活動日の参加率の高さ★★★★★ 初心者の活躍度★★★★★

大学祭実行委員会

毎年5月に3日間開催される大学祭を企画します。活動期間は4~5月で、お笑いライブなどのステージ企画をはじめ、学祭全体をサポート。大学時代にしかできない経験を試してみませんか。



工)建築・都市環境工学科2年 熊元亮介
工)機械・システム工学科2年 中野雅紀
工)電気電子情報工学科2年 杉本淳

5月には親睦を深めるキャンプも開催!

ウチら〇〇集団! 大学祭を盛り上げよう集団! /

【部員数】40名(男性30/女性10) ※予定
【活動日】4~5月
【活動場所】大学内外 ※詳細は未定
【連絡先】f.daigakusai@gmail.com

そのサークル★いくつ? 目立ち度☆☆☆☆☆ 活動日の参加率の高さ★★★★★ 初心者の活躍度★★★★★

自然ふれあい「海栗(みくり)」

福井の身近な自然とふれあい、その魅力を知ってほしいと昨年誕生したサークルです。収穫した野菜でBBQをしたり、自然解説員の案内でバードウォッチングを体験するなど、自然体で活動中。

合宿やキャンプなどのイベントも計画中。お試し参加も大歓迎!



工)物質・生命化学科1年 名知靖弘
工)物質・生命化学科1年 二川由梨

ウチら〇〇集団! 生き物大好きなオープン集団! /

【部員数】12名(男性2/女性10)
【活動日】火曜、休日(月に1,2回)
【活動場所】足羽山、松岡C近くの畑
【連絡先】@BiologyFukui

そのサークル★いくつ? 目立ち度☆☆☆☆☆ 活動日の参加率の高さ★★★★☆ 初心者の活躍度★★★★★

からくり工房 I.Sys (アイシス)

マイコンを使ったオリジナルロボットを作り、さまざまな大会に出場しています。社会人や他大学の人も交流できて横のつながりが広がります。いろいろな技術が身につきますよ。

マイクロマウスの地区大会。一般の人にもたくさん見学に来ていました。



工)機械・システム工学科2年 山星遼馬
工)機械・システム工学科1年 伊藤瑞季
工)機械・システム工学科1年 竹中志織
工)知能システム工学科3年 長尾晃一朗

ウチら〇〇集団! 意外に!?アクティブ集団! /

【部員数】18名(男性16/女性2)
【活動日】平日放課後
【活動場所】サークル棟3F 共用8
【連絡先】isys.master@gmail.com

そのサークル★いくつ? 目立ち度★★★★☆ 活動日の参加率の高さ★★★★☆ 初心者の活躍度★★★★☆

大学公式HP

サークル!サークル!サークル!は、いかがでしたか? 気になるサークルはありましたか? 福井大学にはまだまだたくさんの部、サークル、学生団体があります。詳しくはHPやSNSをチェックしてみてくださいね!

福井大学 サークル 検索



福井大学フォーミュラカー製作プロジェクト(FRC)

大会は真剣勝負!1年間の成果を出し切ります!

「全日本学生フォーミュラ大会」に向けて、フォーミュラカーを製作。大会のプレゼン部門では文系学生も活躍しています!協力して完成したマシンが走行するソクソク感はたまりません!



工)機械・システム工学科2年 藤田裕人
工)機械・システム工学科2年 清水翔平

ウチら〇〇集団! 熱血ものづくり集団! /

【部員数】26名(男性25/女性1)
【活動日】ほぼ毎日
【活動場所】工学部2号館横 ガレージ
【連絡先】@frcfukui

そのサークル★いくつ? 目立ち度★★★★★ 活動日の参加率の高さ★★★★★ 初心者の活躍度★★★★★

水泳部

9レーンもある立派なプールが自慢。とくに夏は最高の気持ちよさです。泳ぐとお腹がすくので練習後に、みんなでご飯に行くことも。大会の時は他大学との交流会もあり、友達がたくさん増えます。

とにかく一度プールに来て下さい。楽しさが伝わります。



工)生物応用化学科3年 今中千秋
工)機械・システム工学科1年 北村嘉規
大学院工学研究科 物理学専攻博士前期課程1年 可児知之
工)電気・電子工学科3年 西村渉

ウチら〇〇集団! 走るより泳ぐほうが速い集団! /

【部員数】24名(男性19/女性5)
【活動日】月、木曜(筋トレ)、シーズン中火、金、日曜(プール)
【活動場所】多目的ホール(筋トレ)、文京Cプール
【連絡先】fuswim577@gmail.com

そのサークル★いくつ? 目立ち度☆☆☆☆☆ 活動日の参加率の高さ★★★★☆ 初心者の活躍度★★★★★

サッカー一部

経験者多数ですが、他のスポーツからの転向者もいます。総理大臣杯の北信越大会や天皇杯の福井県大会に出場し、北信越リーグの昇格を目指しています。先輩はみんな優しいですよ。

北信越リーグの昇格を目指して練習中!



工)物質・生命化学科1年 渡邊孟
工)物質・生命化学科1年 白波瀬拓真

ウチら〇〇集団! ノリと単位を大事にする集団! /

【部員数】22名(男性19/女性3)
【活動日】月、水、金、土曜
【活動場所】文京Cグラウンド
【連絡先】@univ_fukui

そのサークル★いくつ? 目立ち度★★★★☆ 活動日の参加率の高さ★★★★☆ 初心者の活躍度★★★★☆

「地(知)の拠点」としての顔も持つ福井大学。学外の人には大学・学生の姿がどのように映っているのでしょうか？
ご意見やお便りをいただきます。今回は、厚生労働省の委託を受け、地域産業の活性化と雇用創造を図る「実践型地域雇用創造事業」に取り組む大野市役所を訪ね、産経建設部商工観光振興課の吉田克弥さんと竹田雄次さんにお話を伺いました。

post card

実践型地域雇用創造事業のなかで、地域の活性化を目的としたお土産の開発に、若い方の意見を聞きたいと思い、大野市と相互友好協力協定を締結している福井大学に協力を依頼しました。国際地域学部の学生さん3名が参加してくれることになり、1年間の活動期間を通じて、若者視点で意見をいただくことができました。

参加当初はとまどいも見られたので、月に一度開催するプロジェクト会議では、必ず発表の場を設けるなど、参加しやすい雰囲気づくりを心掛けました。どの学生さんも、こちらがお願いした課題に一生懸命応えていただき、とても感謝しています。

市では、大学との連携を生かし、若い方にこの地を訪れてもらうことが、まちの活性化につながると考えています。これからも、一人でも多くの福井大学の学生さんに、大野の自然や風土をフィールドとした活動に参加していただくことで、大学と地域がより良い関係を築ければと願っています。



福井大学様



大野市産経建設部
商工観光振興課
課長補佐 吉田 克弥
企画主査 竹田 雄次
(写真左から)

これからも大野を
フィールドとした活動に参加し
地域を身近に感じてください



大野市産経建設部 商工観光振興課
吉田様 竹田様
「課題探求プロジェクト」の授業で参加させていただき、たいへんお世話になりました。活動のなかで、InstagramやTwitterなどのSNSを活用してお土産の販促活動にチャレンジできたことはとてもいい経験になりました。また、ブランドイメージをつくることの大変さや奥深さにふれる機会を得たこと、自分たちの知識がまだまだ足りないことに気づけたことも私たちに与った大きな収穫です。今回の活動を通じ、もっと知識を身に付け、将来はまちづくりに関連した仕事に就きたいと思うようになりました。貴重な機会を与えていただきありがとうございます。ありがとうございました。



国際地域学部2年 萩野谷 唯

大野市は福井県東部の内陸に位置し、400年を超える歴史と文化を色濃く残す城下町。「天空の城」でも有名。大野市をはじめ、大野商工会議所、大野市観光協会などで構成された「越前おおの雇用創造推進協議会」が、事業者や求職者向けのセミナー、新しいお土産品の開発、体験観光メニューの開発に取り組んでいます。

※実践型地域雇用創造事業実施期間は平成27年12月から平成30年3月31日まで

福井県大野市



実践型雇用創造事業のひとつ「結の故郷のお土産品」開発プロジェクト会議の様子

学長メッセージ



「書を捨て町に出る」前に

学長 眞弓 光文

『書を捨てよ、町へ出よう』というタイトルの評論集がある。学生諸君が生まれる遙か前、今から半世紀も前に出版された、「きみもヤクザになれる」、「不良少年入門」など、刺激的な章からなる寺山修司の本である。氏が旗揚げし、アングラ演劇ブームの火付け役となった劇団「天井桟敷」でも上演されて盛況を博し、一躍、氏を時代の寵児へと押し上げた。ちょうど社会は「政治の時代」のまただ中で、「書を捨てよ、町へ出よう」というフレーズはその頃に青春時代を送った者にとって懐かしい響きを持つ。私はこの本を読んでいるし、舞台も観ていないが、厳しい受験勉強から解放されて大学で自由を謳歌していた頃でもあり、このフレーズはなぜか今も記憶に残っている。

授業で学び
読書で先人の教えることで
知識や教養が身に付きます

さて、今、社会で活躍するためには課題解決力が必要であり、その力をつける「課題解決型学習PBL」『書を捨てよ、町へ出よう』というタイトルの評論集がある。学生諸君が生まれる遙か前、今から半世紀も前に出版された、「きみもヤクザになれる」、「不良少年入門」など、刺激的な章からなる寺山修司の本である。氏が旗揚げし、アングラ演劇ブームの火付け役となった劇団「天井桟敷」でも上演されて盛況を博し、一躍、氏を時代の寵児へと押し上げた。ちょうど社会は「政治の時代」のまただ中で、「書を捨てよ、町へ出よう」というフレーズはその頃に青春時代を送った者にとって懐かしい響きを持つ。私はこの本を読んでいるし、舞台も観ていないが、厳しい受験勉強から解放されて大学で自由を謳歌していた頃でもあり、このフレーズはなぜか今も記憶に残っている。

でも、少し待って欲しい。「書を捨てよ」という言葉は、沢山の書から多くの知識や教養を得た者に対する、「本ばかり読んで、頭でっかちの世間知らずではだめですよ」という意味だと理解したい。必要な知識もなく町に出て、世間ずれして要領が良くなることはあっても、課題解決力は身に付かない。「町に出る」ことが課題解決力を身に付けることに繋がります。また、PBLが学生諸君にとって真に有用な学びとなるためには、まずしっかりと知識を身に付け、それを武器に課題に取り組み、その取り組みの中でさらに修得すべき知識があることを理解してそれを学ぶという、スパイラルな学びのプロセスの実践である。

学生諸君には、授業で学び、読書で先人の教養を知り、部活やバイトを含む様々な場を通して社会を理解して、優れた知識・教養や社会で役立つ力を身に付け、また、自分自身の中に正か邪かを判断できる「内なる規範」を確立して、平和で調和のとれた社会の発展に貢献できる人になって欲しい。

海外留学のよくある質問

■ 大学プログラムのメリットは？

本学の留学には主に1週間～3カ月程度の「短期留学」と半年～1年程度の「中・長期留学」があり、大学を通して海外留学をすることで、以下のようなメリットを受けることができます。

1. 大学で充実したオリエンテーションや必要な手続きのサポートが受けられる！
2. 奨学金や単位取得、交換留学制度等、大学ならではの制度を利用できる！
3. 出発前から帰国後の新たな留学についてまで、継続的なサポートを受けられる！

■ 費用はどれくらい？

渡航先や留学形態、期間により大きく異なりますが、短期留学の場合は目安としてアジア圏で約10～15万円/2週間、欧米圏で約40～50万円/1カ月(授業料、宿泊費、食費、交通費等を含む)が一般的と言えます。中・長期留学の場合はアジア圏で約80～120万円/1年、欧米圏で約150～200万円/1年(寮費他の生活費を含む)が目安となりますが、別途留学先での授業料が発生する場合はさらに追加となります。

■ 情報はどこで得られる？

本学が提供する留学プログラムの概要や募集情報は、本学WEBサイトの「国際交流・留学」ページから入手できます。また、留学情報メーリングリストや国際課LINE@への登録により、国際交流・留学に関する最新情報を随時入手できます。

国際課
伊與 美里さん

いつでも
ご相談ください！



QRコードから登録が可能です。

募集説明会・参加申込み

プログラム内容や費用などの説明に加え、過去に参加した方の体験談発表の時間を設けています。具体的な説明や、実際の参加者から体験談を聞くことで、イメージが膨らみ、プログラムへの参加意欲が高まります。

事前オリエンテーション

参加が決まった方に向けて、渡航準備や危機管理、大学指定の海外旅行保険の加入方法などについて説明します。全てのオリエンテーションは参加必須となっており、オリエンテーションで聞いたことが、実際に留学先で役に立ったという声も多くあります。

go go global!

go go globalでは、毎回学生の皆さんが目指す「Global IMAGINEER」への道をサポートする情報をお届けします。
今回は留学に興味のある学生の皆さんへ、留学までのタイムスケジュールや準備のポイントを紹介します。

留学タイムスケジュール

留学経験者より

留学先 **ワイカト大学(ニュージーランド)**

留学期間 **2017年8月12日～9月3日**

★留学のきっかけ

以前からニュージーランドに行ってみたかったのと、中・長期間で留学する前に英語だけの暮らしを経験したいと思い、参加しました。

★留学先での印象深い出来事

ニュージーランドでは3週間、大学生活とホームステイをし、同じく留学に来ている色んな国の友達と楽しく勉強できました。ホストファミリーもあたたかく、ひとりでも街に行けるようアドバイスもしてくれました。日本語が通じない海外は不安もありますが、ニュージーランドにはお寿司屋さんをはじめとする日本店もあるのでいつでも日本を思い出すことができます。ぜひ参加してみてください！

田中 榛名さん
国)国際地域学科
1年



留学経験者より

留学先 **スィーパトゥム大学(タイ)**

留学期間 **2017年9月7日～9月21日**

★留学のきっかけ

夏休みに何か新しいことをしたいと考え、海外にも行ってみたいと思ったため、思い切って参加しました。

★留学先での印象深い出来事

タイでの2週間はとても濃密で、本当に楽しい日々でした。語学研修型のプログラムのためタイ語も少し学び、その他にも、文化の違いや国民性などを学ぶことができました。授業後や休日は、タイの学生達と一緒に観光したり、ご飯を食べに行ったりもでき、自由な時間もたくさんありました。一緒に授業を受けていたタイの学生達とは、今でもときどきLINEをしたりしています。今度日本にも遊びに来てくれる予定です。

横山 和哉さん
工)機械・システム工学科
2年



短期海外研修プログラム 留学タイムスケジュール

1週間～3カ月程度の「短期海外研修プログラム」では、年間約40のプログラムを実施しています。比較的安価な費用で参加できるプログラムもあり、海外初心者の方でも安心して参加することができます。

留学時期	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
夏季プログラム (夏休み出発)	募集説明会・参加申込み		事前オリエンテーション 必要手続き		プログラム実施							
春季プログラム (春休み出発)							募集説明会・参加申込み		事前オリエンテーション 必要手続き		プログラム実施	

応募期間前

特に中・長期留学では、段階的な準備が必要です。説明会前に、自分自身の留学目的や興味のある国・地域、研究分野について整理しておくことをお勧めします。

交換留学生募集

募集説明会では、交換留学制度や協定校について説明します。また、疑問点があれば随時、個別の留学相談を受け付けていますので、お気軽に国際課までお問い合わせください。

学内審査・出願手続き

応募時点で留学に必要な語学力や成績基準を満たしている必要がありますので、計画的に留学準備を進めましょう！

事前オリエンテーション

留学の心構えや出願書類の準備、滞在ビザの取得、留学先での履修等について説明します。日々の授業と並行して、市役所や銀行、各大使館等で手続きを進めなければならないことも多いのでなかなか大変です！

中・長期留学プログラム 留学タイムスケジュール

交換留学制度を通して、中・長期間(半年～1年間)、海外の学術交流協定校に留学できる可能性があります。

留学時期	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月(新学期)	5月	6月
春(1～4月)出発	交換留学生募集		学内審査・出願手続き		事前オリエンテーション				留学出発			
留学時期	12月	1月	2月	3月	4月(新学期)	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
秋(8～10月)出発	交換留学生募集		学内審査・出願手続き		事前オリエンテーション					留学出発		

国際課からのお知らせ

海外渡航者の皆さんへ

留学や旅行等で外国に行く際には、危険情報の把握や緊急時の安否確認のため、必ず出発前に下記の手続きを行ってください。

- 1 外務省の海外安全情報の確認
 - 2 「海外渡航届」の提出 → 学生サービス課/松岡キャンパス学務室へ
 - 3 ○日本国のパスポートを持つ方
3カ月未満の渡航 「外務省海外旅行登録「たびレジ」」
3カ月以上の渡航 「在留届」の提出
- 日本国以外のパスポートを持つ方
「一時出国及び再入国届」の提出 → 国際課(文京・松岡キャンパス)



ただいま留学中!

留学先 **クレムソン大学(アメリカ)**
留学期間 **2017年8月～2018年5月(約9カ月)**

吉田 莉久さん
教)学校教育課程
4年

★留学のきっかけ

英語運用能力を上げること、現地で友人を多く作ることを目的として留学しました。



ただいま留学中!

留学先 **マカオ大学(マカオ)**
留学期間 **2018年1月～2018年12月(約12カ月)**

白川 咲香さん
国)国際地域学科
2年

★留学のきっかけ

洋画や洋楽が好きで、高校生の頃から大学生になったら留学をしようと思っていたため、留学を決意しました。



犯人はお前だ!? アルツハイマー病の謎を追う

増える認知症

現在、日本の高齢化率は27%にも上り、認知症患者数も増加の一途をたどっています。認知症は大きく分けて、アルツハイマー病・レビー小体型認知症・血管性認知症・前頭側頭葉変性症の4つに分類されます。その中の半分を占めるアルツハイマー病は、いったい何が原因で起こるのでしょうか。

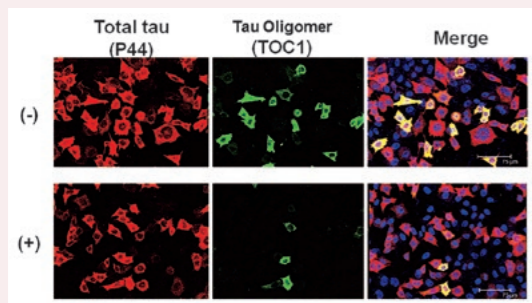
脳のタンパクが悪者に

研究を始めたのは、23年前。当時、日本の高齢化率は15%に満たず、アルツハイマー病の診察経験も皆無に等しい状況でした。国内留学先である東京大学脳研究所(病理学部門)のボスは、アルツハイマー病の犯人「神経原線維変化」の構成要素が「タウ蛋白」であ



濱野 忠則 准教授 (神経内科)
Tadanori Hamano

ることを突き止めた大家です。しかし、その時与えられた研究テーマは、「タンパク」の定量でした。その後臨床に追われ研究の余裕がありませんでした。



(図1) 薬剤の投与により、凝集したタウ蛋白

早期発見が治療への鍵

「アルツハイマー病による認知症」と診断された時は、癌に例えると「ステージⅣ」のような状態で、すでに治療が困難です。できるだけ早期に発見し、進行を遅くすることが重要です。そのため、「物忘れ外来」を本学附属病院に開設しました。近年フレイル(加齢に伴う心身の虚弱化)が認知症を悪化させる重大な因子であることが注目されています。高齢になってもご飯をモリモリ食べられる方は多少認知症があっても元気いっぱい進行しにくいことが分かっています。そこで「食生活」に

たが、留学の機会を得て、米国のメイヨークリニック・ジャクソンビルという研究所でタウ蛋白の研究を行いました。元来タウ蛋白は、脳神経にとって重要なタンパクですが、ひとたびリン酸化すると糸くずのようなかたまり(神経原線維変化)をつくり、脳神経の機能低下、細胞死を起こす悪者に変化します。タウ蛋白がオートファジーにより分解されることを世界に先駆けて発表することができました。

現在は、タウ蛋白を過剰に発現させた神経系細胞を用い、タウ蛋白が神経原線維変化を起こすメカニズムの解明を行うとともに、アルツハイマー病の進行を抑えるために、タウ蛋白のリン酸化などを抑える薬剤を見つけるべく研究を進めています。(図一)



研究の様子(電気泳動、ELISA法)

も着目し、食欲のアンケートや普段の生活指導も行っています。

今後も治療の応用に繋がる研究の推進とともに、たとえ認知症になっても住みやすい社会を目指した啓発活動を行っていきたいと思います。

文学作品に込められた 移民のアイデンティティについて考える



本田 安都子 准教授 (アメリカ文学)
Atsuko Honda

“The squeaky wheel gets the grease.”

これは米国のことわざで、直訳すると「ギシギシ言う車輪は、油を得る。」困ったことがあつたら必ず助けを求めなさいという意味です。米国の人間社会は、人種のサラタボウルやパッチワークなどと評される多民族国家で、常識や価値観が異なるもの同士が共存する中で、自分の意見を主張することが大切といわれます。

アメリカ文学の世界では、アイデンティティがテーマになることも多く、小説などの文学作品に作者の主張が込められています。私は、米国にきた移民が異なる民族的背景を持ちながら、社会にどのように適応していったのか、文学作品を基に研究しています。

テキストが語る声

ロシア出身のユダヤ系移民で、米国で活躍した女性作家アンジャ・アスカ(1880頃-1970年)の代表作に、「Bread Givers」があります。アメリカンドリームを夢見る移民女性の姿を描いた本作品を、丁寧に読み込んでいくと、登場人物の厚かましさが引かかれました。主人公が自力でなんとか成功しようとする一方、彼女の父は周りからの援助を当たり前のこととし、まさに車輪のことわざになぞらえるならギシギシ言いつばなしなのです。厚かましさをネガティブに描かないのはなぜかと調べていくと、作者の宗教的背景が浮かび上がりました。



ユダヤ系作家の小説やユダヤ文化の研究書

一神教であるユダヤ教では、物や金知識など全てが神のものだとされ、それを持たない人に与えることは善行と教えられています。ヘブライ語で「ツエダカ(Zedaka)」といい、贈与に関する宗教的な教えにとどまらず、「コミュニティ内の不平等を是正し、安寧をもたらす規範にもなっていました。

贈与に注目して考察すると、進んで分け与える人物もいれば、移住しアメリカ人となったのだからと葛藤する人物もいて、異文化社会としてのアメリカで、自身を持つユダヤ文化と対峙する一面面として、贈与が描かれていることが分かりました。そして贈与が、民族性の表れともいえると思に至りました。

今後は、ユダヤ系以外の移民作家も研究対象に加え、米国に移住した人々



今ハマっていること★

劇場に足を運び、真っ暗な中、大画面で、雑事に邪魔されず作品の世界観にとっぷりと浸る、体験として映画を見るのが好きです。

が、異文化に入り込むことで生じる摩擦や心情などを分析し、文化と文化の間に生きる移民のアイデンティティについて様々な角度から考察していく予定です。



米国にきた移民の入国審査が行われた地にある「エリス島移民博物館」

絶対泣ける映画ベスト3

今ハマっていること★

心が震える映画やほっこりするニュース映像を観て泣く…心のデトックス「涙活」をしています。最近のおススメは、「マイ・ベスト・フレンド」。熱い友情にグッときました。

1. 愛と死をみつめて
2. 私の頭の中の消しゴム
3. マイ・ベスト・フレンド

環境問題の解決策を 経済学の視点から探る

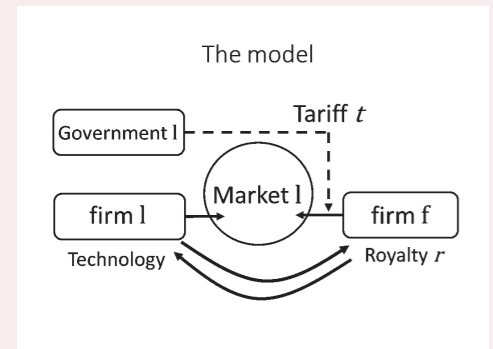
環境はタダ? 経済と環境の問題とは

環境問題はなぜ起こるのか。経済学の観点では「環境がタダ(=0円)として扱われているから」と捉えます。例えば、企業が技術を開発して環境を守っても、直接的な利益にはなりません。逆に言えば、環境のことを考えず、生産を拡大した方が企業の利益になるのです。けれども、今や経済活動と環境問題を切り離して考えることはできません。解決策を経済と環境のバランスを取りながら考えるのが環境経済学です。私は、経済活動の一つである貿易に焦点を当て、国や企業を想定した理論研究をしています。

先進国と途上国の企業が、途上国の市場で競争していると仮定します。両



飯田 健志 講師 (環境経済学)
Takeshi Iida



環境技術移転のモデル

Proposition 2

The optimal tariff is higher with licensing than without licensing: $t^{I,N} > t^{I,L}$

$$t^{I,L} = \frac{\alpha}{3}$$

$$t^{I,N} = \frac{\alpha}{3} - \frac{2\alpha}{3(2+3\gamma)} = \frac{\alpha}{3} - \left(\frac{\partial(\gamma/2)ED^{I,N}}{\partial q_i} \right) \frac{dq_i}{dt}$$

Optimal tariff without licensing should take marginal environmental impact into account

論文で得られた結果(関税率の比較)

国の企業は自らの利潤を最大にするべく商品の生産量を決め、途上国の政府は、消費者の満足度や自国企業の利潤、政府の税収、環境損害額などから算出される、社会全体の満足度(社会厚生)が最大になるように関税率を決

めます。企業や政府の目的や思惑が、互いにどのような影響を与えるのかを数式で表すことで、社会厚生を数値として見ることが出来ます。

数学的モデルに表しWIN-WINの関係を目指す

商品を生産する過程で、地球温暖化の原因とされる温室効果ガスの二酸化炭素が排出されますが、先進国はそれを低減する技術を持っています。私は、経済発展と環境保護が両立する、持続可能な社会の実現には、先進国の環境技術をいかに途上国に移転するかが重要です。環境技術の特許など、知的財産権を守る必要があると考えています。様々な貿易政策を想定したモデルを作り、社会厚生の大きさを比較して、先進国と途上国、双方がWIN-WINになる結論を導き出そうとしています。

今ハマっていること*

自転車に乗ると小回りがきくので、街中でさまざまな出会いをします。春には妻と一緒にサイクリングに出かける予定です。

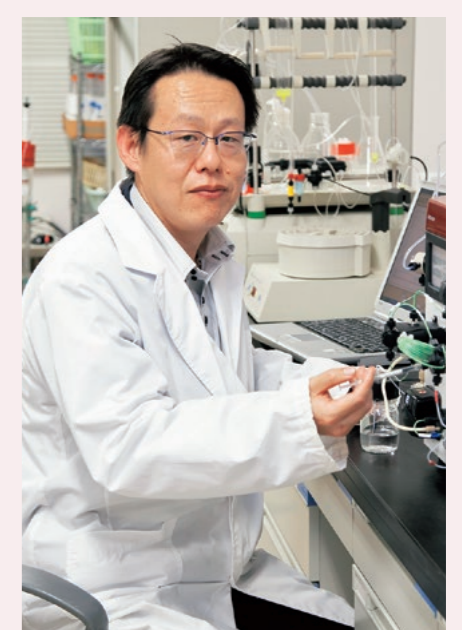
一般的に、自由貿易は社会厚生を改善すると期待されていますが、知的財産権の保護の視点を追加して分析すると、途上国での知的財産権の保護が弱く、技術が盗まれやすい場合、保護主義的な関税政策を採用した方が、社会厚生が改善するという結果が得られました。そこから、自由貿易の下で環境技術の移転を促進して経済と環境の両立を実現するには、知的財産権を保護する制度の整備が必要と結論付けました。

近年、欧州特許庁を窓口とした、世界中の特許のデータベース(PASTAT)ができたので、今後はそのデータを使い理論を裏付けるような実証研究も行い、有用性の高い理論モデルを作ることが目標です。

ありえない!ところで生きる微生物 驚きの生命力を工学に

並み外れた耐性

みなさんが100度に沸騰した熱水に手をいれたら、皮膚が白くなって、火傷になりますね。これは皮膚のタンパク質が熱で変性するためです。しかし、地球上には生命が存在できるとは到底考えられないような高温の環境にも生物が棲息しています。1982年にイタリアのヴェルカーノ島で発見された「超好熱菌」という微生物です。溶岩と海水が混ざり合う200度の硫酸孔付近に棲む超好熱菌が生産するタンパク質は、熱に強いだけでなく、酸性やアルカリ性の環境に対して耐性をもっていたのです。なぜ、超好熱菌は、このような高温を好むのだろうか? 私たちの生活に役立つようなヒントがあるはず



里村 武範 准教授 (専門: 生化学)
Takenori Satomura

一体、何が違うのだろうか?

日本は世界有数の火山国。すぐ近くに高温環境がたくさんあり超好熱菌の宝庫です。新しい超好熱菌を見つけるために温泉地に出かけ、90度を超える



長崎県雲仙温泉での超好熱菌の採取の様子

地球以外では生命が見出されていませんが、もし、宇宙に生命が存在するとしたら「超好熱菌」のようなユニークな性質を持っていると考えられています。今は、温泉地で超好熱菌を探していますが、将来は宇宙で! という夢を抱いています。

超好熱菌の酵素は、電子顕微鏡でも観察できないくらい小さなサイズでありながら、高温だけではなく室温でも安定して働きます。この性質を利用して電池に応用しようと考えています。この超好熱菌の酵素で出来た電池は「酸化還元酵素」という酵素の一種を電極に固定し、生物の持っている化学エネルギーを電気エネルギーに変換します。この超好熱菌の酵素を使った電池は現在の乾電池と違い、重金属などは含まれていません。環境に優しいクリーンな装置です。

“電気になる”超好熱菌

熱水や土壌を採取し、超好熱菌から高温でも茹で上がらない酵素を探しています。ちなみに私たち人間も超好熱菌と同じ酵素を持っているのに、何が酵素の耐熱性にかかわっているのでしょうか? それを調べるためにこの酵素の立体構造を解析し、人間などが持っている酵素の構造と比較することで、どの部分に耐熱性の秘密が隠れているのかわらなにかにしたいと考えています。

今ハマっていること*

好みの味のものがなかなか見つからなかったので、自作で餃子を作って食べてます。皮から作りたいのですが台所が粉まみれになるので自粛して今はタネのみで我慢してます。

超好熱菌から分離した酵素の立体構造

日本とタイを結ぶ！国際的なビジネスプランを考察



工学研究科情報・メディア工学専攻1年
木下 誠也さん(後列中央左)
工学研究科情報・メディア工学専攻1年
實生 拓巳さん(後列右)
工学部 情報・メディア工学科3年
上出 一就さん(後列左)
工学部 知能システム工学科3年
小谷 幸愛さん(後列中央右)

本学の学生4名がタイ・バンコクのタマサート大学の学生4名とともに、1月と3月に両国間の国際的なIT事業の可能性を調査し、ビジネスプランを考案する1週間のワークショップに取り組みました。

日本とタイの学生がペアになり、1月には日本で各テーマについて調査しました。観光をテーマにした学生は京都を訪れて外国人観光客がどこに価値を見出すのか調査し、タイ人学生が滞在した福井の宿泊施設の利便性を考察した学生は、どのように外国人観光客に利用してもらおうのかを提案したりしました。また他の2名はファッションについて調査し、レディースアパレルを全国展開する株式会社「IGA」を訪ねて自分たちの案を社長に直接プレゼンして意見をもらいました。メンバーの一人は、顧客がSNSで口コミをしたくなるカフェの強みを取り入れ、そこで得られたデータとこれまでの販売情報といったビッグデータと、洋服販売店とカ

フェを連動させたIoTを意識した新しいビジネスモデルを提案しました。それぞれの分野でIoTの強みを活かせるのはどういったシーンなのか、そこに国際性を絡めるとどのくらいの規模の事業になるのか構想を深めました。

交流の面では工夫して「日本の料理VSタイの料理」を企画し、日替わりで焼きそばや鍋対決するなど工夫を凝らし、ジャンルは同じでも「全然違う」料理を味わうことで、お互いの文化の魅力発見にもつながったようです。

3月には実際にタイで調査し、タマサート大学で開かれる記念シンポジウムでプランを発表しました。メンバーの實生拓巳さんは「国が違うだけでモノの売り方や宣伝方法など様々なことが異なっていることが分かりました。タイも新しいことをどんどん取り入れていく姿勢を感じました」と語り、貴重な体験となったようです。



幼児教育の現場で子どもの「未来に生きる力」を育む



大学院教育学研究科1年
山田 夏乃さん(前列中央)
教育地域科学部(※)
中村美咲さん(前列左)
豊田穂香さん(前列右)
藤井晶子さん(後列左)
小川千尋さん(後列右)

教育学部附属幼稚園の預かり保育「ふよう みらい キッズ」で、学生が教員らとともに、子どもの学びをサポートしています。

「みらいキッズ」は、毎週火～金曜日の降園後に約2時間行われ、自由遊びはもちろん、地域の専門家を招いて、運動遊びや自然体験、食育、英語など様々な体験活動を行う8つのプログラムを行っています。子どもたちの20年後、30年後の未来に生きる力を育てる土台作りとして、食べ物への関心や芸術的感性を育み、運動を通じた他者との関わり合いを学び、創造力など人間の基礎部分の育成を目的としています。

プログラムの1つ「キッズ・アート」は、折り紙や粘土を使う創作活動です。美術教育を専攻する大学院教育学研究科1年の山田夏乃さんと教育地域科学部4年の寺根千尋さんが講師を担当し、木になりきってダンスをする様子を描いたり、トイレトペーパーでお化

けを作ったりと、子どもたちの興味や発達段階に応じた活動を企画してきました。山田さんは「子どもたちの主体性を引き出すために、ただの図画工作にならないように、気を付けています。全部こちらで準備して一方的に指導するのは簡単ですが、自由度の高い活動を目指しています」と意気込みを語ってくれました。

幼児教育に関心のある学生も、サポート役として参加。「キッズ・アート」と、果物や野菜を学ぶ食育の「キッズ・ベジフル」で年長児を担当する、教育地域科学部3年の豊田穂香さんは、「触ったり、においを嗅いだり、食べたりといった、五感を刺激する体験は、本当に子どもたちの目を輝かせます。体験の大切さを改めて実感しました」と学びを得た様子でした。



水を多く含んだ絵の具をたらし、ストローで息を吹き付けて描く「ストローアート体験」

※教育地域科学部は平成28年度に教育学部、国際地域学部へ改組しましたが、平成27年以前に教育地域科学部に入学した学生は現在旧学部にも所属しています。



福大のエースに
クローズアップ!

学生チューターによる語学の学習をサポートするコミュニティ



U-PASS
(University Peer Academic Support Services)

文京キャンパス総合図書館2階のLDC(言語開発センター)で、国際地域学部の2年生を中心に学生9名が、語学学習をサポートする活動「U-PASS」に昨年の11月から取り組んでいます。

主に留学生の日本語サポートや、日本人学生向けに英語学習サポートを実施。利用者はホームページからチューターを指名し予約、マンツーマンの指導を受けることができます。オープニングイベントの『Open House Day』では利用者には、11月10日、15日の2日間で概要や予約方法を説明。親交を深めてもらおうと設けたフリートークタイムでは、時間いっぱい話をして、賑やかなスタートとなりました。

国際地域学部2年の安江詠星さんは、普段意識せず使っている日本語を、本当にこの表現で正しいのか、留学生にわかりやすく説明するにはどうしたらいいか、悩むことはたくさんあるそうですが、「留学生と日本

語の口頭試験の練習を何パターンもして、試験の後、『いい成績が取れたよ!』と報告をもらったときは嬉しいです」と話してくれました。国際センターの桑原陽子准教授からも、U-PASSを利用した留学生は、利用する前と比べると会話がスムーズになったと好評を得ています。

現在、利用者の多くは留学生ですが、日本人の学生にも、もっと利用してほしいとのこと。国際地域学部2年の久末麻梨乃さんは、自分たちが苦労した英語のエッセイの書き方やTOEFLの勉強方法など、伝えたいことがたくさんあるそうです。「とにかく一度U-PASSに足を運んでみてほしい」と参加を呼びかけています。

メンバーは今後、他大学の言語学習施設の見学も行う予定です。他学部の学生チューターも募集予定で、更なる活動の広がりが期待されます。

U-PASSについて詳しくは <https://upass2017.wixsite.com/upass>



Open House Dayの様子

考える力を培う「てつがくカフェ」からの学び



医学部医学科3年
渡邊佑衣さん

医学教育・倫理学の西村高宏准教授が開催している地域向けの公開講座「てつがくカフェ」を通して、将来医師になった時に患者さんと向き合うための学びを深めています。

てつがくカフェは、一つのテーマに沿って参加者が自由に対話し、普段気づかなかった自分の考えと向き合う場所です。渡邊さんは、みんなが普通だということが、なぜそれが普通なのか、当たり前だと思われることを一度立ち止まって考え直すようになったと言います。てつがくカフェの学びは、医師になった時に患者さんの心の声に耳を傾け、気持ちに寄り添いながら専門用語に頼らず説明する、そのような力が付くと考えています。

初めて哲学に触れたのは中学生の頃。ドストエフスキーの作品を読んだことがきっかけで興味を持つようになりました。その後、予備校で

偶然ドストエフスキーの研究をしている先生に出会い、先生からの勧めもあって、大学では医学の勉強だけではなく、哲学の学びにも触れようとしていました。

1年次には、迷わず「てつがくカフェ」に参加し、チラシへの寄稿もしています。「人の痛みって、わかる?」など、テーマについてその時に感じたままを書きますが、実際に参加し、他の参加者の考えに耳を傾けていくと、自分との違いに思わぬ気づきを得て、考えをさらに深く掘り下げることができています。

地域医療実習で診療所に行った際、高齢者や、身体や精神的に何らかの不自由を持っている方など、様々な患者さんに出会いましたが、先入観や偏見を持たずに接することができたのは、てつがくカフェから学んだこと。てつがくカフェのサークルも立ち上げ、学内に留まらず、哲学を通じた新たな気づきや出会いの機会を広げようとしています。



てつがくカフェのチラシ

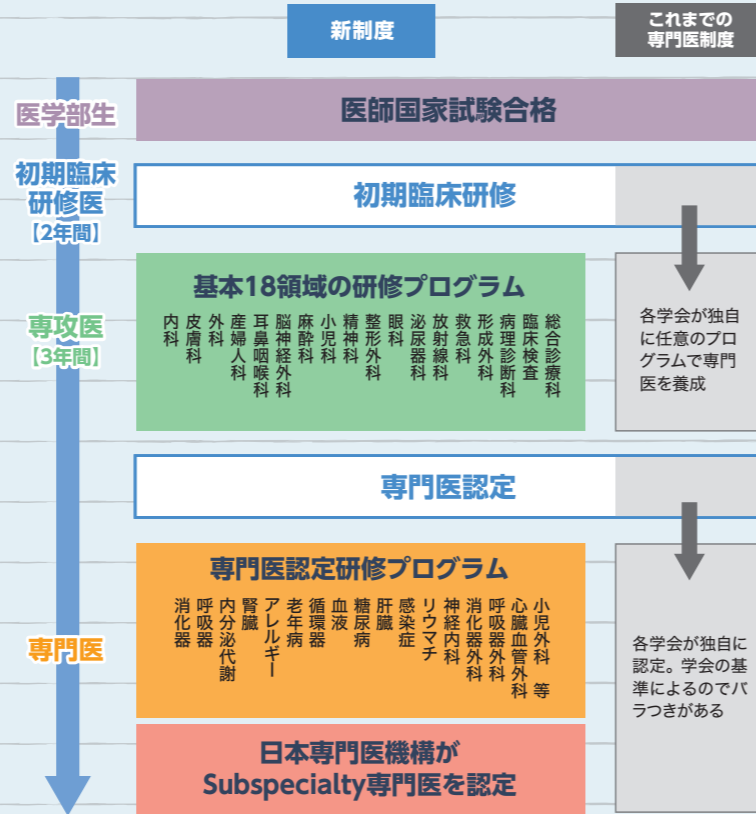
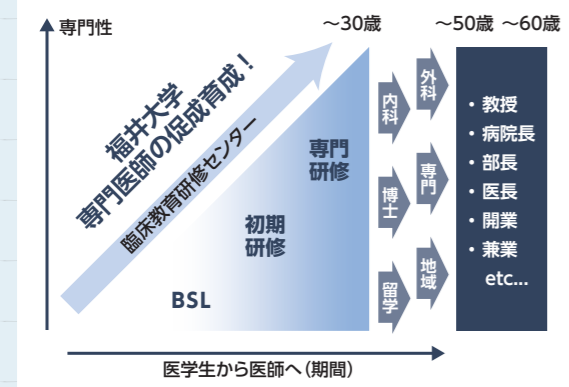
新専門医制度に向けて

福井大学医学部附属病院 専門医研修プログラム

新専門医制度では、2年間の初期臨床研修のあと、基本19領域からひとつを選択し、専攻医として基幹施設で3年程度、日本専門医機構が認定した専門研修プログラムを受けます。福井大学では基本領域のうち、リハビリテーション科を除く18領域の研修プログラムを提供。修了後に基本領域専門医の認定を受け、引き続き基本領域から分化した29のサブスペシャルティ領域の中から、専門医認定研修プログラムに基づいた研修を受け、サブスペシャルティ専門医を目指すこととなります。

福井大学のシームレスな研修制度

医学部生→初期臨床研修医→専攻医→専門医というプロセスを、無駄なく、切れ目なく実現。



医学生が卒業後、一人前の医師になるまで、どんな道をたどるのでしょうか？今春、高い知識と確かな技術を備えた「専門医」になるまでの研修制度が大きく変わります。「新専門医制度」は、どのように変わるのでしょうか。専門研修基幹施設である福井大学医学部附属病院で副院長（教育・研究担当）を務める中本安成教授に聞きました。

未来設計ノート

MIRAI SEKKEI NOTE



インタビュー

医学部医学科教授 附属病院 副院長（教育・研究担当）
臨床教育研修センター長
医学研究支援センター長
中本 安成 教授



臨床実習から新制度による専門医になるまで

専門診察領域において標準的医療を提供でき、患者さんから信頼される医師を「専門医」と呼びます。現在、医師を目指す場合は、卒業してから2年間の初期臨床研修で医師としての基本的な診療能力を涵養し、次に3年間程度、専攻医として各学会による後期研修を修め、専門医の認定を目指します。今回、大きく変わるはこの「後期研修」の部分です。新制度導入の理由としては、後期研修が医局や学会ごとに実施されるため基準もあいまないことや、任意の研修を受けない医師が存在し、「若手医師の臨床能力低下」の要因となっている現状が挙げられます。一方、専攻医の立場からは、研修先の病院のプログラムが有効でない場合や、途中で研修先を変更することによる時間のロスが、成長の妨げとなる場合もあります。

多くの症例を経験できる 本学の研修制度

本学は、専門医を育てる研修基幹施設として、後期研修における基本19領域のうち、リハビリテーション科を除く18領域の後期研修プログラムを専攻医に提供し、さらにその先の、基本領域から分化した29のSubspecialty（サブスペシャルティ）領域に自然な流れで導きます。つまり、臨床BSL（医学生の臨床実習／Bed Side Learning）から卒業後の初期研修、その後の後期研修まで、一連のシームレスな体系のなかで学ぶことができます。さらに本学卒業生が勤務したことのある全国の70余りの病

院施設との連携施設ネットワークを構築したことで、より多くの症例を経験できる体制が整いました。

新専門医制度の導入後は、医学部卒業後の研修に学会のウェブサイトへの登録が必要になります。基本領域ごとに必要な症例数が設定されており、経験した症例数がポイントとして加算されます。診療科ごとに必要な症例数は条件により異なりますが、日本専門医機構が認定していない病院で研修を受けてもカウントされません。本学が有利なのは、初期研修の症例を後期にカウントできることです。初期研修の間に症例を積み上げておけば、それだけ早くサブスペシャルティへの準備を進められます。また、ウェブ上で管理することで、何をどれだけ学んだかが一目瞭然です。

本学はもともと地域の基幹病院として、新制度と同様の教育を実践してきたので、研修内容にはほとんど変更がありません。しいて言えば、医師を目指す者にとって専門医までの道筋がよりクリアになり、どのような努力をすればいいのかがわかりやすくなったと言えます。

教えて！新制度

Q 福井大学の専門医育成プログラムの特徴は？

A ハード面では臨床教育研修センター、福井メディカルシミュレーションセンターなどの最新設備をトレーニングで常に利用できます。プログラム全般では、大学病院ならではの指導医の数とレベル、最先端の医療設備を活用したプログラムであること、ニーズに合わせて改編可能な柔軟性があることです。

Q 専門医登録（応募）は各学会のウェブページからいつごろからできますか？

A 基本領域の選択の登録は半年前が目安なので、初期研修2年目の半ばに登録が可能です。初期研修であっても、上級医の指導のもと経験した症例については各領域学会の判断で専門医認定の際にもカウントできますから、しっかりと自分のページを管理することが重要です。



医 医学科5年 西 若菜さん

医 医学科5年 勝男 彬さん

※新専門医制度の取り組みについては福井大学医学部附属病院臨床教育研修センターのホームページにも記載されています。





福大生の正義の味方。
その名もフクレンジャー!!!
今回は福大のヒーローを
徹底分析。
新入生みんな、授業に
行ってフクレンジャーと
握手しよう!!

シート編

ページの左右を使い分け
で見やすくしています

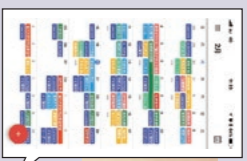


教学校教育課程2年
廣部 彩乃さん

大学の授業はスピードが速く
てついていくのが大変。私は
ノートの左右見開きを使い分
けます。左ページはメモ用、
右ページは、メモの書き直し
に使います。見返すところは
蛍光マーカー(ピンク)で囲むと見やすく
なります。蛍光マーカー(ピンク)で囲むと見
やすく使います。オンスムは黒
ボールペン、赤ペン、ピンクの蛍光マ
ーカーの3つです。大学では1科目の授業が15回あ
っても、1冊のノートを
使い切らないため、どの授業も同じノ
ートに書いて、日付で分けるとい
う方法もありますよ。

タブレット編

Googleカレンダーで予定を管理しています



大学院工学部研究科
情報・メディア工学専攻
博士前期課程2年
木下 誠也さん

元々手帳を使っていましたが、バ
イトや課外活動など、時間が変
動的な予定をうまく管理するため
に始めたのがきっかけ。大学
生になると打ち合わせなど周
りの人と予定を合わせる機会
が多くなります。Googleカ
レンダーは他の人と予定を共有
したりその他のGoogleサー
ビスと連携して使えたりする
のでとても重宝しています。

OGからのアドバイス編

OGとして先輩にメッセージ

学生生活は色々な経験自由に行
うことができる上に時間も一
番ある時期なので、積極的に活
動して有意義に過ごしてくだ
さいね!

広報スタッフを
やりきったこと
について一言

多くの人が興味をもつテ
ーマや構成を考えるのは大
変でしたがとても楽しくて刺
激的でした(HA)



工)機械工学科卒
日下部 杏さん



コクサ イロロ

担当授業

法学概論
憲法概論、民法など

授業のこだわり

法学概論では民法・憲法などの基礎
となる法律に関する知識を扱います。
90分を授業と雑談(人生の勉強の時
間)に分け、メリハリをつけた授業を理
想としています。

講義中の雑談が本当に
面白い!! 頭に残る!

民法に関する事件の事例
をたくさん紹介してくだ
さるのでもって理解しやす
い!!

マイタイム

現在は子育てに奮闘中です。先日2歳
の末っ子ちゃんがしきりに「せつぽう
しよう!」と訴えてきたので、なんで悲
観的なんだと驚き、よくよく聞いてみ
ると「せつぽうしよう!」と言いたかつ
たことがわかり年相応の内容に胸をな
で下ろしました。

新入生に一言

学生には積極的に授業に参加して欲
しく、また教員が言ったことを鵜呑み
にするのではなく批判的な考え方で
受けて欲しいです。

いごま とろで
生駒 俊英 先生
[担当学部] 国際地域学部

必殺技
トランプラケセル

イカガ シカル

担当授業

行動科学 I、行動科学 II
心理行動科学など

授業のこだわり

医師や看護師には患者さんに安心して
もらえる医療が求められます。授業で
は、患者さんの行動や様子から相手を
理解することを技術として身に付けて
もらうために、実際の体験も交えて学
んでいきます。

クワッカーを使った
参加型の授業が面白い!!

日常生活に役立つことも
いろいろあって面白い!!

マイタイム

娘のバリエーションを見ることが、息子と二
人をするのが楽しみ! 必殺技はそん
なニースで思いつきました。

新入生に一言

“目標”という自分の種を大学での学習
でしっかりと育ててください!!

あべ ひろし
安倍 博 先生
[担当学部]
医学部 行動科学分野

必殺技
バイオボール!!

コクサ シツド

担当授業

科学技術と環境
分析化学 I、分析化学 II など

授業のこだわり

物質・生命化学科の授業を担当する先
生とリレー形式で講義をします。高校
で習った化学+αのレベルで、文系で
もわかりやすいテーマを選んでいます。
興味を持ってもらえるように、現在行
っているPM2.5の研究など最新の環境
問題をとりあげながら、授業を活性化。
積極的な発言や挙手には得点も!

学生の積極性を引き出
すような授業で面白い!!

みんなを楽しませる
ような授業です!

マイタイム

音楽鑑賞:
RADWIMPS、Perfume、椎名林檎

新入生に一言

大学の友達は一生涯の友達になるので、
少し勇気をだしてコミュニケーションを
とる!!

うちむら とむひろ
内村 智博 先生
[担当学部]
工学部 物質・生命化学科

必殺技
レジャーゲーム

イカガ シリミク

担当授業

ライティング I
英米文学講義 (I、II)、英会話 I など

授業のこだわり

授業は英米文学を制限時間付きで読
むことから始まり学生が有名な作品
や著者をプレゼンテーションすること
を中心に進めています。

授業中の先生の面白トークが最高!!

最近ではvery busyな
MOVIEにできるね。特に「Kingsman」
というmovieはrecommendするヨ!!

先生の歌声に
迫力があります
楽しく受講できた

マイタイム

ちなみに「Kingsman 2」じゃなく
「Kingsman 1」ネ。でもやっぱりvery
busyだからあんまり見れないヨ...

新入生に一言

何事もBalanceが大事。studyと
playing(遊び)のBalanceね!!
昔と違って今はdifficultな時代だから
それを意識してstudyもしたいよね!
あとはrole modelとなる人を見つけ
るのもいいネ。でもやっぱり大学生活
はENJOYしなきゃネ!!

チエラン ショーンズ 先生
[担当学部] 教育学部 言語教育講座

必殺技
サツカーで
寝たヘチンダ

(若かりしときはsoccer
techniqueも完璧だったネ
今こんなのはヘチンダのしすきたネ

キヨカイ ビシク

担当授業

合唱の魅力を探る
音楽など

授業のこだわり

声の出し方、美しい姿勢など初歩的
なところから丁寧に指導します。まず
は輪唱から始め、次に合唱、最後には
混声四部合唱を完成させます。男性・
女性どちらも多いほうがより楽しめる
ので、大歓迎!

先生の歌声に
迫力があります
楽しく受講できた

これまで知らなかった歌の
知識を知ることができました

マイタイム

毎朝の朝食に果物が欠かれません!
季節の旬の果物を食べます。冬はリ
ンゴが美味しい! 「一日一個のリンゴ
は医者知らず(ヨーロッパのことわ
さ)」といわれ、健康にいいと思いま
すよ。

新入生に一言

4年間は短いので楽しんでくださいね!

うちむら のりこ
梅村 憲子 先生
[担当学部] 教育学部
芸術・保健体育講座(音楽)

必殺技
美声

教授戦隊





福井大学基金

学生の皆さんへの修学支援のため、
福井大学基金へ多くのご厚意が寄せられています。
ご支援に対し、心より御礼申し上げます。



今号では、平成29年11月10日から平成30年1月31日までの寄附報告及びご寄附くださいました
個人・法人・団体様で掲載をご了承いただいた方のご芳名(50音順)を掲載させていただきます。

福井大学基金の寄附状況 寄附申込数 2,528件(延べ数) / 寄附申込額 1億6,089万9,762円

個人

大野 道生 様
大原 恭靖 様
岡田 哲郎 様
岡田 正史 様
鍵谷 昌一 様
風間 寛司 様
片山喜代治 様
加藤 夕 様
加畑 弘志 様
河合 克昌 様
川内 秀典 様
川上 達士 様
網谷 信博 様
木下 博昭 様
木村 恵一 様
清藤 康弘 様
窪田 昭一 様
窪田 祐夫 様
窪田真由美 様
熊谷 敬一 様

青木 直美 様
赤田 鈴枝 様
浅井 竜哉 様
朝倉不二夫 様
浅田 勝彦 様
池田 芳紀 様
石井パークマン麻子様
石川 孝 様
市村佳代子 様
乾 昭治 様
乾 美智子 様
上田 弘文 様
宇隨 幸雄 様
大崎 寔義 様
大沢 和郎 様
大関 賢治 様
大塚 昭 様
大西 純子 様

熊澤 栄二 様
栗田 謙一 様
後藤 壽恵 様
小林 和雄 様
近藤信一郎 様
近藤 康博 様
斉藤 悦子 様
坂井 博昭 様
阪口 博之 様
坂根 遼 様
左藤 章 様
芝原 平蔵 様
渋川 隆浩 様
嶋川 敏夫 様
清水 史子 様
清水 禎二 様
清水 正明 様
白崎 義夫 様
鈴木 浩之 様
須藤 正克 様

仙波 照憲 様
高田 吉昭 様
高橋 忠彦 様
高橋 正美 様
高村理絵子 様
竹内 健 様
竹川 徹 様
多々良美枝子 様
城 尚子 様
立林 寛 様
谷口百合子 様
坪川 敏子 様
鶴見 善美 様
出口 洋二 様
出村 慎一 様
中田 隆二 様
中野 克哉 様
中村 清 様
中村 勇人 様
難波 謙一 様

西 十郎 様
根来 英雄 様
野村 純一 様
橋本 栄二 様
早見 宏之 様
半原 芳子 様
日野 和好 様
廣瀬 光治 様
藤田 和子 様
古澤 泰伸 様
堀内 英子 様
牧田 康弘 様
牧野 浩一 様
松井 明 様
眞弓 光文 様
水上 誠一 様
道端 信治 様
皆見美世子 様
宮本 正次 様
守 逸巳 様

森 透 様
森國 健次 様
森前 一夫 様
八島 信久 様
山木 昭 様
山口 忠男 様
山下 恵代 様
山田 和弘 様
吉川 照男 様
吉田 和子 様
吉田 喜代則 様
吉田 尚旦 様
吉田 三和 様
吉田由美子 様
吉村 正朗 様

ほか 匿名希望の方 39名

法人・団体

株式会社
オーティオテクニカフクイ 様
医療法人幸友会 様

「福井大学古本募金」へのご支援をありがとうございます!

古本募金とは

皆様から読み終えた本・DVD等をご提供いただき、その査定額が福井大学基金に寄附される取組です。

11月からスタートし、これまでに**2,374**点の古本等が寄せられました。
読み終わった本等で福井大学にご支援をお願いします。

お問合せ・お申込み (受付) 9~18時

0120-29-7000

運営協賛：古本募金きしゃぼん
(運営：嵯峨野株式会社)

福井大学 古本募金

www.kishapon.com/u-fukui/



福井大学基金の詳細については、
福井大学HPをご覧ください。
http://www.u-fukui.ac.jp/kikin/



福井大学基金についてのお問い合わせ先

福井大学基金事務局 〒910-8507 福井県福井市文京3丁目9-1
TEL 0776-27-9903(ダイヤルイン) FAX 0776-27-8518 E-mail kikin@ad.u-fukui.ac.jp



仕事に誇り 日々前進 ル・マン制覇に貢献したい

アイシン・エイ・ダブリュ株式会社
材料技術部 電動化材料開発グループ

なま い み ほ
生井 美帆さん
2015年度 工学部 材料開発工学科 卒業
(現:物質・生命化学科)



**世界シェアNo.1メーカーで
ル・マンのプロジェクトに携わる**
卒業後、出身地の愛知県で就職しました。アイシン・エイ・ダブリュ株式会社は、オートマチックトランスミッション(以下、AT)の専門メーカーです。トランスミッションは「変速機」の意味があり、通称「オートマ」と呼ばれるATは車のギアチェンジを自動で行う変速機を指します。

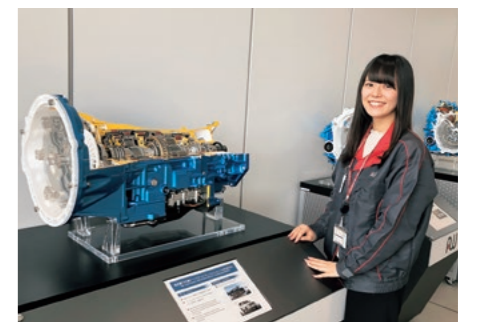
当社は現在、AT生産累計世界シェアNo.1の企業として、15カ国50社を超えるお客様に製品を提供しています。2025年の燃費規制強化に向け、新たなHV・EVのコア技術となるモーター、インバーターの新技术・新材料の開発を目的として数年前に誕生したのが「電動化材料開発グループ」で、私は去年の1月に別のグループから異動しました。弊社にはトヨタ自動車から参戦する、世界三大レースのひとつ「ル・マン24時間耐久レース」に出走するレーシングカーに、ハイブリッドモーターとインバーターを提供するプロジェクトがあり、私はそこでインバーターの材料設計に携わっています。

**大学生生活で
コミュニケーション力を身に付ける**
在学中は、工学部材料開発工学科(現:物質・生命化学科)に在籍し、無機、有機、高分子および環境にかかわる物質の合成や反応を基礎とした機能性物質や材料の開発について学びました。大学の先生はもろろん、企業の第一線で活躍する講師を招いた授業も興味深く、知見を広げることができました。

**学んだことから
将来の可能性を見出す**
就活では、就職支援室(現キャリア支援室)にほぼ毎日通いました。スタッフの親身なサポートに感謝しています。面接では、金属の塊であるATを、大学で学んだ知識を生かし、高分子材料に置き換えることで、小型軽量化できる可能性をアピールしたこともあり、希望どおりの企業に入社できました。



材料女子会は在学中の思い出



AW社のオートマチックトランスミッションの前で

福井大学基金

学生の修学支援にご協力をお願いします。

福井大学基金は、福井大学の学生の修学を支援することにより、21世紀のグローバル社会において高度専門職業人として活躍できる人材の育成・輩出に資することを目的としております。

基金の使途

次に掲げる修学支援事業に活用させていただきます。

授業料・
入学料等の
免除

奨学金の
貸与・支給

海外留学に
かかる費用の
負担

など



【税法上の優遇措置等】

平成28年度税制改正により、個人が国立大学法人へ寄附をした場合の税法上の優遇措置として、新たに税額控除制度が導入され、本学も本制度の対象法人として文部科学省の承認を受けました。

これにより、所得控除と税額控除のうち、どちらか一方を選択いただくことが可能となりますが、**税額控除はより大きな減税効果が見込まれる**ところですので、ぜひこの機会に基金へのご支援をお願いいたします。



税額控除制度
所得税額から直接寄附金額の一定割合が控除されます。

$$\text{税額控除額} = (\text{寄附金合計} - 2,000\text{円}) \times 40\%$$

モデルケース

年収500万円
所得税率20% (平均的な世帯の諸控除額を想定)

1万円のご寄附の場合、所得控除と比較し、1,600円多い減税効果があります。

【お問い合わせ先】 福井大学基金事務局 TEL:0776-27-9903 E-mail:kikin@ad.u-fukui.ac.jp 福井大学基金 検索

学生広報スタッフ 募集中!

学生広報スタッフを募集しています。福井大学生なら誰でもOK! 広報誌の編集、ブログの作成に興味のある人、大歓迎です。希望する人は気軽に連絡してください。一緒に楽しく福井大学の魅力を発見して広めていきましょう。



このページをつくりました!!



ブログ
「うらら@ふくだい」
更新中

福井大学広報室 Tel/0776-27-9733

E-mail/sskoho-k@ad.u-fukui.ac.jp

↓ 応募はこちらから



【メールへの明記事項】

タイトル: 学生広報スタッフ応募

内容: 氏名、学部(研究科)学科(専攻)、
学年、携帯電話番号、E-mail、応募動機

※ご記入いただいた個人情報は学生広報スタッフの活動にのみ使用いたします。

本冊子の感想を教えてください

広報誌「ふくだいプレス33号」を読んだ皆さんの感想を教えてください。アンケートに回答いただいた方の中から抽選で**10名**に「ロジカル・シンクノート A5」をプレゼントします。

プレゼント



(実物とは異なる場合があります)

ベストセラー書籍『頭がいい人はなぜ、方眼ノットを使うのか?』の著者監修! 持ち歩きに便利なA5サイズ。見開きA4サイズことにはがして使える!



【応募方法】

QRコードからご応募ください。
応募締め切り:5月11日(金)

みなさまからのご応募、お待ちしております!

ご記入いただいた個人情報は、プレゼントの送付、及びお問い合わせ・ご意見をいただいた際のご連絡に使用させていただきます。