

地域活動参加ガイド

学生サークル・部活動 教員







学びを地域へ、未来へ









目 次

<学生サークル・部活動>	
● 応援指導部リーダー部門チアリーダーKEITS	1
● 教育研究会	2
◆ 女子新体操競技部	3
女子バスケットボール部	4
● 卓球愛好会	5
男子新体操競技部	6
・ バレーボール部女子	·····7
● モーターボート・水上スキー部	8
■ 落語研究会	9
<教 員>	
◆ 人文学部	10
● 商学部、理学部	13
■ 工学部	14
● 医学部医学科	18
● 医学部看護学科	21
▼ 芝子即省段子/17● 薬学部	22
▼ 未子品● スポーツ科学部、共通教育センター	
● 情報基盤センター、アニマルセンター	
▼ IH+IX4+2 m L ノ ノ 、 ノ ―	~ 4

ご相談・問い合わせ窓口

社会連携センターまでお電話でご相談・お問い合わせください。

※実施にあたり必要な費用(運搬費や現地への交通費、学生・講師への謝金)は負担をご考慮ください。

※怪我の恐れのあるものなどは参加者の保険加入等、必要な手続きをお願いします。

福岡大学 社会連携センター事務室



〒814-0180

福岡市城南区七隈八丁目19番1号 TEL: 092-871-6631(代表)

内線(2042・2043)

※平日8:50~16:50(夏季・冬季等休業期間を除く)

FAX: 092-873-6049

https://www.fukuoka-u.ac.jp/



おうえんしどうぶりーだーぶもん ちありーだーかいつ

応援指導部リーダー部門 チアリーダーKEITS

普段の活動

大会、スポーツ応援等



参加希望する地域活動

内容

地域の公民館や商店街等でチアの演技を披露したい。

参加時期

土曜日

参加人数

9名

必要な設備等

スピーカー、マイク

P R

チアリーディングは元気・勇気・笑顔をたくさんの人に届けるスポーツです。 私たちが演技をすることで、地域をより活性化させ、明るく元気な町になると 思います!



きょういくけんきゅうかい

教育研究会

普段の活動

週1で定例会を実施し、交流を 行い、大学で何か行事があれ ば、教育・臨床心理学科からの 依頼を受けて運営の補助を 行っています。



参加希望する地域活動

内容

地域のボランティアなど、広範囲にわたる活動 をしたい。

参加時期

月·水·木曜日以外

参加人数

5~30名程度(日によって異なります)

必要な設備等

特になし

P R



教育研究会は、同じ教育・臨床心理学科だけで構成されており、教育・臨床心理 学科の教員から依頼を受けて、さまざまな行事の手伝いを行ってきました。ま た、七隈祭の模擬店などにも自主的に参加し、どれも成功を収めており、行動 力には自信があります。

じょししんたいそうきょうぎぶ

女子新体操競技部

普段の活動

週6で団体演技2種目の練習 をしています。



参加希望する地域活動

内容

地域のクラブチームの発表会などへ参加し貢献 したい。

参加時期

土日

参加人数

5名

必要な設備等

特になし

P R



新体操の美しさや魅力、ストーリー性のある演技を披露したいです。

じょしばすけっとぼーるぶ 女子バスケットボール部

普段の活動

バスケットボール



参加希望する地域活動

内容

小学・中学・高校生への指導や各カテゴリー交流 大会 等

参加時期

1~3月

参加人数

2~4名派遣

必要な設備等

バスケットコート、バスケットボール



P R

私たちは福岡大学女子バスケットボール部です。20名程の少ない人数で楽しく元気に、大会で良い成績が残せるよう練習に励んでいます。昨シーズンは全国大会に出場しました。地域のバスケットボールの活動をより良くするためにも、何かご協力できればと思っています。よろしくお願いします。

たっきゅうあいこうかい

卓球愛好会

普段の活動

普段は総合体育館で卓球を しています。

また、七隈祭で模擬店を出 しているので、機会があれば お立ち寄りください。



参加希望する地域活動

内容

卓球に触れる機会をつくりたい。

参加時期

応相談

参加人数

応相談

必要な設備等

卓球台、球



P R

強豪校出身者も在籍しています。戦型も幅広く、卓球の指導経験がある人もい ます。

だんししんたいそうきょうぎぶ

男子新体操競技部

普段の活動

全日本優勝を目指した高度な 練習をしています。



参加希望する地域活動

内容

地域の公民館などで演技会や子どもたちの指導 を行いたい。

参加時期

10~4月 曜日はいつでも

参加人数

2名から派遣可能

必要な設備等

体操フロアがあれば嬉しい



P R

前年度は全国4位に輝いたチームがバク転の指導などで小さい子どものスポーツ力向上に貢献します!

ばれーぼーるぶじょし

バレーボール部女子

普段の活動

練習、トレーニング、大会、遠征



参加希望する地域活動

内容

地域の子どもたちにバレーボールを教えたい。

参加時期

8~9月 夏休みの月曜日か日曜日

参加人数

2名ほど派遣可能

必要な設備等



マイク、プロジェクター、体育館のバレーコート、バレーボール、ネット、アンテナ、ポール、ポールカバー

P R

私たちバレーボール部は明るく元気なチームです。大学生らしく粘り強いバレーを繰り広げ、みんなに感動を与えるバレーを体現できるように頑張っています。支えてくださっている方々に恩返しができるように日々精進しています。

も一た一ぼ一と・すいじょうすきーぶ

モーターボート・水上スキー部

普段の活動

土日に泊まりで大分県で合宿を 行っています。



参加希望する地域活動

内容

誰かの役に立つことならなんでも大丈夫です!

参加時期

長期休暇外の平日

参加人数

部員が少ないため少人数希望です。

必要な設備等

特になし



P R

少人数ですが日々日本一を目指して頑張っています!

らくごけんきゅうかい

落語研究会

普段の活動

大学の内外で寄席を開催し、落語を発表しています。また、漫才やコントなどお笑いにも取り組んでおります。地域からの依頼を受けて、公民館や老人ホーム、イベントなどにも積極的に出演しています



参加希望する地域活動

内容

公民館や老人ホーム、商店街や学校・学童保育所、地域のお祭りなど、さまざまな場所で落語 の発表を行いたいです。また、落語文化についてお話したり、漫才やコントをしたりすることも 可能です。

参加時期

寄席を開催するため、以下の時期は参加が難しくなります。 4月20日前後、5月20日前後、6月15~25日、7月15~25日、七隈祭期間 (11月上旬)

参加人数

1名から最大6名程度

必要な設備等

特になし

P R



こんにちは!福岡大学落語研究会です。寄席を開催したり、大会に出場して落語技術の向上に取り組んでいます。公民館や地域のお祭りにも多数出演していますので、どうぞ安心して ご依頼ください。落語はもちろん漫才やコントのご依頼もお待ちしています!

1 教育交流会

内容教教職課程履修学生と連携した不登校児童生徒及び保護

者の支援(交流会)

交流1:「レクリエーション交流」

交流2:「バスハイク交流」

対象不登校児童生徒及び保護者

実施時期 5月、9月の土曜日

必要な設備等 交流1:学内施設を想定

交流2:バスハイクのため、貸し切りバスを使用します。

担当講師 人文学部 入江 誠剛(いりえ せいごう)

2 教育相談会

内容を教職課程履修学生と連携した不登校児童生徒及び保護

者の支援(教育相談) 教育相談1:入江担当

教育相談2:心理カウンセラーが対応

対象の不登校児童生徒及び保護者

実施時期 5月~3月の月曜~木曜10時~12時

必要な設備等 教育相談1:入江研究室で相談を受けます。 教育相談2:対力技能にます。

教育相談2:学内施設で対応します。

担当講師 人文学部 入江 誠剛(いりえ せいごう)

3 中国語講座

内容

中国語を学びたい方を対象とした講座を考えています。中国語と中国の文化に触れる機会を提供します。

対 象

誰でも可

実施時期

2月の土曜日、日曜日

必要な設備等

プロジェクター、ホワイトボードor黒板

担当講師

人文学部 何 憶鴿(か おくこう)

4 自主夜間中学開設サポート

内容

自主夜間中学とは、何らかの事情で基礎的な教育を受けることができなかった人への学習支援活動です。学習支援者は全員ボランティアで、学習者と共に学びあう関係を大事にした活動です。福岡市内には自主夜間中学は、博多区千代に1つしかありません。公立夜間中学は早良区藤崎にありますが、市南部からのアクセスは大変です。また、公立中学の場合は、平日5日通学することが前提になりますので、少ない回数でゆっくり学びたい方のためにも、自主夜間中学が必要です。

私は、前任校時代に自主夜間中学を開設・運営した経験があり、全国の夜間中学関係者ともつながっています。今回は、私が運営を担うのではなく、開設準備会のサポート、立ち上げ時期までの伴走を考えています。

実施時期

応相談。都合がつけば、夜間でも昼間でも対応可

必要な設備等

マイク、プロジェクター

担当講師

人文学部 添田 祥史(そえだ よしふみ)

5 ドイツのボードゲーム体験会

内容

概ね2~3時間程度でドイツのボードゲーム体験会を行います。海外(ドイツ)のボードゲームに触れることで、海外を身近に感じる機会としていただければと思います。

対 象

誰でも可

実施時期

実施時間や内容は応相談

必要な設備等

4人掛けのテーブル、椅子などが必要です

担当講師

人文学部 平松 智久(ひらまつ ともひさ)

6 歴史講座

内容

「九州の縄文時代」「油山山麗の古墳」「中世チャイナタウン博多と油山天福寺梵鐘」「お金の歴史」など、要望に応じて対応します。

歴史系の出前授業(研究室所有の土器や石器などの持参も検 討)

歴史系のワークショップ(勾玉作り、拓本体験など)

歴史系のフィールドワーク(史跡巡り)

対 象

誰でも可。学生児童もOK。

実施時期

応相談(土・日曜日が好都合ですが、月・金曜日でも可)

必要な設備等

歴史講座の場合は、マイクとプロジェクター ワークショップの場合は、実施内容により応相談 (例:ブルーシート、バケツ、洗面器、屋根のある場所)

担当講師

人文学部 桃﨑 祐輔(ももさき ゆうすけ)、 古澤 義久(ふるさわ よしひさ)、大重 優花(おおしげ ゆうか)

7 公認会計士の魅力

内容

公認会計士有資格者である自身の実務経験を生かして、中学生、高校生、商工会を対象とした「公認会計士の魅力」「公認会計試験にチャレンジ」をテーマとした講演会を企画します(質疑応答込み60分を目安。90分も可。)

対 象

中学生、高校生、商工会

実施時期

応相談

必要な設備等

マイク、プロジェクター

担当講師

商学部

滝沢 凜(たきざわ りん)

8 宇宙

内容

自身の研究フィールドである「最新の宇宙像」や「太陽・宇宙研究の最前線」について、一般向け(小・中・高生を含む)にわかりやすく解説します。太陽について話をする場合は、望遠鏡を使った太陽観測体験会の企画も可能です(1時間~2時間程度)。

対 象

誰でも可

実施時期

8~9月、土日祝日

必要な設備等

マイク、プロジェクター、無いようならある程度は持参できます(応相談)

担当講師

理学部 政田 洋平(まさだ ようへい)

9 実験で学ぶ火山の仕組み

内容

地域の小・中・高生を対象とした「火山」の実験教室を行います。身近な材料を使った実験を通じて火山噴火について学びます(概ね1時間半程度の予定)。

対 象

小学5·6年生、中高生(小学生は保護者同伴) 定員20名程度(保護者除く)

実施時期

8~9月、3月、土曜日、日曜日

必要な設備等

マイク、プロジェクター、テーブル(4名で作業できる程度 の大きさ×5台:20名を想定)、水道、ブルーシート(床を 汚さないようにするため)

担当講師

理学部 三好 雅也(みよし まさや)

10 流れの可視化実体験 空気砲で君なら未来の地球をどう変える

内容

工学に触れて学ぶ機会を設けたい。 対象者に合わせて内容は調整可能(1時間~1時間半)

対 象

一般の方々(幼稚園・小・中学校などの行事としても可)

実施時期

随時ご相談ください

必要な設備等

プロジェクター、スクリーン、マイク(会場が広い場合)

担当講師

工学部 赤木 富士雄(あかぎ ふじお)

11 身近な都市計画制度や景観計画

内 容 地域の方を対象とした身近な都市計画制度や景観計画 について

対 象 年齢は問わない

実施時期 8~9月、金曜日または土曜日

必要な設備等 マイク、プロジェクター(パワーポイント)映写可能なこと

工学部 黒瀬 重幸(くろせ しげゆき)

12 地球温暖化防止に貢献する埋立技術

内 容 福岡大学発の環境技術をご紹介したい。 福岡市と福岡大学の共同開発であることから「福岡方 式」と呼ばれ、世界中で技術移転が進んでいる準好気性 埋立についてご紹介いたします(1時間程度の予定)。

対 象 中学生以上

実施時期 8月、土曜日

必要な設備等マイク、プロジェクター

担当講師 工学部 鈴木 慎也(すずき しんや)

13 ロケット教室

内容

地域の方を対象としたロケット教室を開催したい。 植松電機社長、植松努氏の「どうせ無理をなくしたい」 「思うは招く」という考え方を広く子どもたちに知っても らうために、定期的に福岡大学などでロケット教室を開 催しています。

対 象

5歳以上・小学生以下は保護者同伴

実施時期

基本、土日や大学の夏休みや春休み中

必要な設備等

マイク、プロジェクター(自前で用意することもできます)

担当講師

工学部 松隈 洋介(まつくま ようすけ)

14 プログラミングしてみよう

内容

地域の方を対象とした初心者向けのプログラミング教室。 実施条件として、パソコンを用意できる環境・インターネットにつなげられる環境・受講者がある程度の操作(マウス操作やキーボード入力)が可能である必要があります。各自もしくはグループで1台パソコンを使い、Scratchというビジュアルプログラミング環境を用いて学習します。実施条件を満たさない場合、幼稚園年中~小学校中学年に限り、身体を使って遊びながらプログラミングを体験させることも可能です。受講者の年齢にもよりますが、おおむね1時間~2時間を予定します。プログラミングの内容を体系的に学びたい場合は、上限5回を目安に連続での教室実施を行うことも可能です。

対 象

幼稚園年中~高校生、社会人、高齢者などのパソコン・プログラミングの初心者

実施時期

8~9月の大学の夏季休業の間

必要な設備等

プロジェクター、Wi-Fi環境、各自もしくはグループに1台のパソコン

担当講師

工学部 渡邊 朝子(わたなべ あさこ)

15 水害に対する備え講座

内容

下水道学と河川工学の研究成果を用いた講座。 水害ハザードマップの見方や、水害の発生メカニズムを 学習し、水害に対する備えを学ぶ。

対 象

小学生から一般まで

実施時期

いつでもOK

必要な設備等

プロジェクター

担当講師

工学部

渡辺 亮一(わたなべ りょういち)

16 川を知る体験ウォーク

内容

樋井川沿いを上流から下流まで歩きながら観察し、川の 構造や生き物・植物などを観察しながら下流まで半日か けて歩く。

対 象

小学生以上

実施時期

土曜日

必要な設備等

特になし

担当講師

工学部

渡辺 亮一(わたなべ りょういち)

17 認知症に関する講座

内容

認知症の地域での市民公開講座ができます。(認知症について、認知症の治療や予防など)

対 象

高齢者(公民館など)

実施時期

6~12月 水曜日午後

必要な設備等

マイク、プロジェクター

担当講師

医学部医学科 合馬 慎二(おうま しんじ)

18 大学病院の役割や医師教育

内容

・周囲住民を対象に福岡大学病院の紹介や、健康増進、先端 医療紹介、災害医療への取り組みなどについてお話したい。 ・医師教育や地域住民の望む診療とは など

対 象

成人以上、高齢者など

実施時期

3ヶ月以上前に調整依頼をお願いします。

必要な設備等

マイク、プロジェクター、スクリーン

担当講師

医学部医学科 小玉 正太(こだま しょうた)

19 身近なきずについて

内容

私が所属する「形成外科」には、創傷外科という分野があり、きずやきずあとを治すプロフェッショナルと自負しています。講演形式(質疑応答の形式でも可)になると思いますが、身近なきずについての話をさせていただくことで、地域の医療に貢献できると考えます。

対 象

誰でも可

実施時期

時期不問、平日日中は応相談、土曜日可

必要な設備等

講演形式の場合、マイク、プロジェクター、スクリーンもしくは大型モニターを要します。

担当講師

医学部医学科 鈴木 翔太郎(すずき しょうたろう)

20 絵本と心のケア

内容

小児科医と絵本専門士として、「こどもの心の発達と絵本のお話会・講演」や「成人向け絵本とストレスケア」などについて話ができます。

対 象

誰でも可

実施時期

曜日、時間などは相談可

必要な設備等

プロジェクターかPCに接続可能なTVモニター 絵本を並べる机など

担当講師

医学部医学科 安元 佐和(やすもと さわ)

21 睡眠講座

内容

「睡眠について」、「睡眠時無呼吸症候群について」、「むずむず脚症候群について」、「不眠症について」、「過眠症について」など

対 象

18歳以上、各種睡眠についての疑問などを解消します。

実施時期

8~9月、12月、3月 土曜日など

必要な設備等

PCに接続可能なTVモニターまたは プロジェクターとスクリーン、可能であればマイク

担当講師

医学部医学科 吉村 力(よしむら ちから)

22 地域の方を対象とした睡眠講話教室

内 容

「睡眠とは」、「睡眠と成績の関係」など睡眠の重要性を教えます(概ね1時間程度の予定)。

対 象

小学校高学年~大学生まで

実施時期

8~9月、12月、3月 月・水・土曜日 など

必要な設備等

PCに接続可能なTVモニターまたは プロジェクターとスクリーン、可能であればマイク

担当講師

医学部医学科 吉村 力(よしむら ちから)

23 生活習慣病予防

内容

地域の方を対象とした「健康増進運動教室」、「慢性腎臓 病を運動で予防しよう」など

軽い運動や日ごろの身体活動を向上することで、生活習慣病である慢性腎臓病を予防する方法を学びます。

対 象

40歳以上

実施時期

土曜日または日曜日

必要な設備等

体育館など体を動かせるスペースが必要です。

担当講師

医学部看護学科 神徳 和子(こうとく かずこ)

24 地域包括ケアシステム講座

内容

地域の方を対象とした「地域包括ケアシステム」(講義形式) 介護保険の利用方法や手続きについて

対 象

60歳以上

実施時期

9~12月 平日(月·火·水)

必要な設備等

マイク、プロジェクター

担当講師

医学部看護学科 古賀 佳代子(こが かよこ)

25 電子化したレセプトデータや健康診断などの情報集計、解析

内容

電子化されたレセプトデータや健康診断など健康に関する情報を集計・解析することで、地域住民の方の健康状態を明らかにしたり、実施されている健康に関する取り組みなどの効果などを検証することで、地域住民の健康増進に寄与することができます。

対 象

誰でも可

実施時期

可能であれば、平日

必要な設備等

特になし

担当講師

薬学部

今任 拓也(いまとう たくや)

26 薬草観察ツアー

内 容

薬草の知識の啓蒙として薬草観察ツアーを実施したいと 考えています。

対 象

誰でも可

実施時期

4、5、9、10月 土·日曜

必要な設備等

特になし

担当講師

薬学部

大川 雅史(おおかわ まさふみ)

27 元気体操教室

内容

地域の方を対象とした「元気体操教室」を実施したいと思います。

対 象

高齢者、子育て中のママ等いろいろと考えています。 応相談。

実施時期

不定期

必要な設備等

マイク・CDデッキ

担当講師

スポーツ科学部 柿本 真弓(かきもと まゆみ)

28 きもの着付け教室

内容

地域の方および外国人を対象にした和装教室(英語、中国語対応します) 日本の伝統的な民族衣装であるきものの着方や帯結び、作法を学びます。 全くの初心者でもおよそ2時間程度で覚えることができます。着物は新し くあつらえずに、お母様やお祖母様のタンスに眠る着物で大丈夫です。 丈の調整の仕方、現代風な着こなしについても一緒に考えていきます。夏 はゆかたと半幅帯の結び方等内容は調整可能です。多くの方に和装の魅 力を知っていただければ嬉しいです。

対 象

小学生から参加可能です

実施時期

日曜日、月曜日 応相談

必要な設備等

畳の部屋、姿見

生徒さんに持参いただきたい道具が必要です。(着物一式…下着、 長襦袢、衿芯、たび、伊達締め二本、腰紐胸紐三本、仮紐三本、着物、 帯、帯枕、帯揚げ、帯締め)(外出する場合ははきものも)

担当講師

共通教育センター 宮下 尚子(みやした なおこ)

29 情報セキュリティ

内容

地域の方を対象に情報セキュリティ(例えばサイバー犯罪などから身を守る方法など)について解説することが可能です。

対 象

中学生以上~60歳程度まで

実施時期

時期や曜日についてはできるだけリクエストに応じます。

必要な設備等

プロジェクター

担当講師

情報基盤センター 中國 真教(なかくに まさのり)

30 ワンヘルス~人と動物の共通感染症~

内容

ワンヘルスの一環として人と動物に感染する病気についての話題提供(2時間程度のセミナー形式)

対 象

基本的に社会人を対象とするが、興味があれば中高生で も参加可能

実施時期

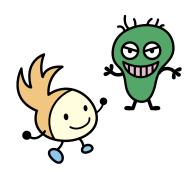
8~9月、土曜日

必要な設備等

参加人数が多いのであればマイク、あればプロジェクター (無ければ持参可能)

担当講師

アニマルセンター 田中 聖一(たなか せいいち)



城南区シンボルキャラクター 油山の妖精「ニッコりん」& O157の王様「ワルもん」

(令和6年8月発行)



制作:城南区総務部企画振興課

〒814-0192 福岡市城南区鳥飼6丁目1番1号 TEL: 092-833-4009 FAX: 092-844-1204

MAIL: kikaku.JWO@city.fukuoka.lg.jp https://www.city.fukuoka.lg.jp/jonan/

