

令和8年6月16日

報道機関各位

熊本大学

2026年度 公開講座の受講生募集について

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

また、日頃より熊本大学公開講座事業に対してご協力を賜り御礼申し上げます。

さて、この度、下記3講座について、公開講座の受講生を募集しております。

つきましては、広く一般の方へお知らせいただきますよう、よろしく願い申し上げます。

なお、当日の取材お申し込みについては、お問い合わせ先まで事前にご連絡ください。

記

■講座名 基礎から学ぶ！Python 講座 ベーシックコース／アドバンスコース

【講師】 熊本大学大学院先端科学研究部 中田 未友希 准教授

【開催日時】 ベーシックコース 8月20日（木）、21日（金）、24日（月）13:00～16:00

アドバンスコース 8月26日（水）、27日（木）、28日（金）13:00～16:00

※各コース3日間のプログラムにご参加いただけます。1コースでもご受講いただけます。

【会場】 熊本大学 黒髪南地区 東京エレクトロンイノベーションプラザ

【対象】 中高大学生、一般の方等、プログラミングに興味がある方ならどなたでも。

【定員】 各コース30名

【必要なもの】 インターネット接続が可能なノートPCかタブレットをご持参いただけます。

【参加費】 各コース6,700円（税込）

【お申込〆切】 7月10日（金）

■講座名 健康卓球教室～卓球を通して健康でイキイキした毎日を～

【講師】 熊本大学大学院教育学研究科 大石 康晴 教授

【開催日時】 9月17日～12月3日の間、毎週木曜日 18:00～19:30 （全12回）

【会場】 熊本大学 黒髪北地区 体育館2階

【対象】 中高大学生、一般の方

【定員】 20名

【必要なもの】 卓球用具はすべて大学で準備いたします。

各自で、活動中のお怪我や損害に備えた保険等にご加入の上、ご参加ください。

【参加費】 8,700円（税込）

【お申込〆切】 8月3日（月）

■講座名 経済学教室～初めて学ぶ経済学～（オンライン）

【 講 師 】 熊本大学大学院人文社会科学部 大野 正久 准教授

【開催日時】 9月18日（金）、10月16日（金）、11月6日（金）、12月11日（金）
10:40～11:55 ※全4日間のオンライン講義をご受講いただきます。

【対 象】 一般の方

【備 考】 リアルタイムのオンライン講義です。後日の動画配信はございません。

【参加費】 5,700円（税込）

【お申込め切】 8月18日（火）

■申込方法について

下記HP上の対象講座に掲載しております、お申込みフォームにて受け付けております。下記2次元コードからもお申込先のHPへお進みいただけます。詳しくは別紙チラシまたはHPをご覧ください。

https://region.kumamoto-u.ac.jp/lifelong_learning/open_lecture/



〈お問い合わせ先〉

熊本大学研究・社会連携部 地域中核事業課
社会共創推進室 公開講座担当

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1

メール：manabou@jimu.kumamoto-u.ac.jp

TEL：096-342-3144（平日9：00～16：00）

受講生募集！
中高生(大学生も) 歓迎！
女子・女性大歓迎！

R8年度熊本大学公開講座

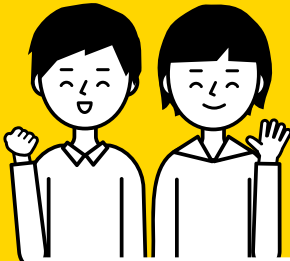
基礎から学ぶ！

Python講座

ベーシックコース/アドバンスコース



大学の
プログラミング授業
が体験出来る！



ベーシックコース

(3日間)

Python言語を基礎から学び
プログラミングスキルを習得する！

日程：8/20(木)、8/21(金)、8/24(月)

時間：各日 13時～16時

アドバンスコース

(3日間)

Python言語で表形式データを使った
実際のデータ分析について学ぶ！

日程：8/26(水)、8/27(木)、8/28(金)

時間：各日 13時～16時

各コース3日間のプログラムにご参加いただきます！

講師のご紹介

熊本大学大学院先端科学研究部 (理学系)
中田 未友希 准教授

京都大学卒。博士(理学)。
データサイエンスを活用し、植物の形態
と運動の新たな理解に取り組んでいる。
また、「データサイエンス入門」科目を
学生に教えている。



ご準備いただくもの

・ネットに接続出来るノートPCか
タブレット

※学内ネットワークサービスにアクセスして、ご受講いただきます。
※事前にGoogleのアカウントを取得の上ご参加いただくとスムーズです。
※PC等についてご不明な点がございましたら、お尋ねください。

会場

熊本大学 黒髪南地区
東京エレクトロンイノベーション
プラザ
(熊本市中央区黒髪2-39-1)

受講料

各コース 6,700 円
(税込)

お申込み

〆切
7/10(金)

〆切日までの事前申込みが必要です。
2次元コードかURLより講座情報へ
アクセスし、お申込みください。
定員に達しましたら、お申込を締め
切ります。



https://region.kumamoto-u.ac.jp/lifelong_learning/open_lecture/

▼裏面もご確認ください！

AIを使うだけ
から、
使いこなす側に

なぜ今Pythonなのか？

AI・データ活用が必須の時代だからこそ、Pythonの重要性はさらに高まっています。AIツールの大半は世界共通言語のPythonで動いているからです。Pythonはシンプルな文法で初心者でも学習成果が出やすく、プログラミング導入にも最適です。Python学習は、AI時代に必要“現代の基礎教養”と言えます。

学ぶメリットは？

Pythonを使える人はAIを“使うだけ”ではなく“使いこなす側”になれます。AIツールをカスタマイズ、微調整できるようになると、AI+Pythonは業種問わず強い武器となります。

本講座の特徴

- 熊本大学理学部 数理・データサイエンス・AI教育プログラム科目「データサイエンス入門」と同内容で、大学生と同じ授業が体験できる！
- 未経験でも安心の2コース構成で体系的に学べる！
- 中高生～社会人まで幅広く参加可能！

受講後に得られる力

- データを読み解く力
- AI時代の基礎スキルやAIの仕組みの理解につながる
- 仕事・学業で活かせる実践力

対象とする方

- プログラミング未経験者
- 高校生・中学生・大学生
- 大学の授業を体験したい方
- 社会人（スキルアップしたい方も）
- プログラミングに興味があるすべての方！

文系・理系は
問いません！

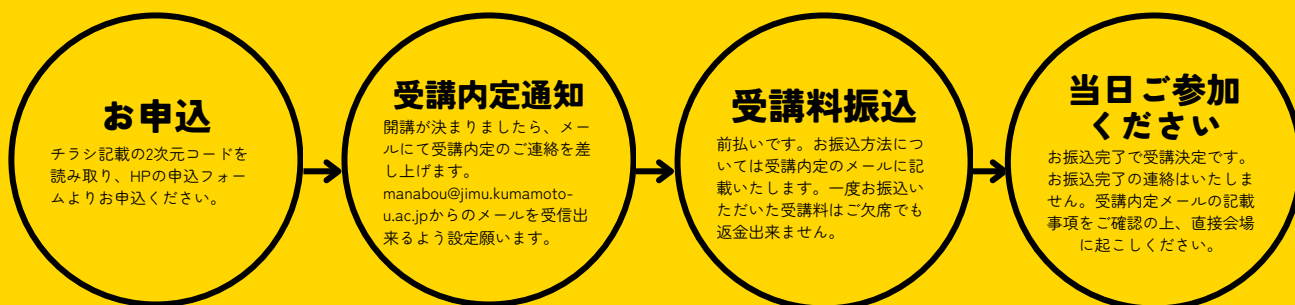
講座スケジュール

ベーシックコース		アドバンスコース	
8/20	基礎：データ型、演算、パッケージの利用など	8/26	基礎：Pandasによる表形式データの取り扱い
8/21	基礎：関数・オブジェクト指向・シークエンス型など	8/27	基礎：PandasとSeabornによるデータ可視化
8/24	実践演習：NumPyで幾何学模様を描いてみよう！	8/28	実践演習：オープンデータを活用してデータ分析してみよう！

大学生と同じプロセスで、基礎から丁寧に学習し、プログラミングスキルの習得をめざします！



ご受講までの流れ



【ご留意事項】

- ※どちらか一方のコースだけでもお申込みいただけます。学習内容の定着には両コースのご受講を推奨いたします。アドバンスコースのみご受講の目安は「Google Colabを利用して簡単なPythonコードを書いた経験がある方」です。
- ※ご受講は先着順です。お早めにお申し込みください。
- ※お申込が少なかった場合は開講を取りやめる場合もございます。
- ※受講内定通知は開講1ヶ月前を予定しております。

お問合せ

☎ 096-342-3144 (平日9時～16時)

✉ manabou@jimu.kumamoto-u.ac.jp

熊本大学 地域中核事業課 公開講座担当

公開講座 熊本大学

検索



2026

健康卓球

教室

～卓球を通して
健康でイキイキ
した毎日を～



日頃から体を動かし健康ですか？体力・筋力の衰えを感じていませんか？
本講座は、週1回の卓球を通じ、皆様に体を動かす楽しさや、仲間とワイワイ過ごす楽しさ
を実感いただき、健康で充実した毎日を過ごす一助となることを目的としております。
初心者の方も大歓迎です！奮ってご参加ください。

- 講師 熊本大学大学院教育学研究科
大石康晴 教授
- 開講日 9月17日(木)～12月3日(木)
18時～19時30分
全12回・すべて木曜日
(※開催できない日があった場合は12/10へ振替えます)
- 場所 熊本大学 体育館2階(小体育館)
(熊本市中央区黒髪2丁目40番1号)
- 受講料 ¥8,700 (税込)
- 対象 一般社会人・中高大学生
※定員20名・先着順。ただし4名に達しない場合は開講を中止する場合があります

※卓球用具は全て大学で準備します

※お申し込みいただいた方には、開講決定時に、受講料のご案内等詳細をご連絡いたします

※参加中のお怪我や損害につきましては一切責任を負いかねますので、各自で保険等にご加入の上、ご参加ください

9/17	開講式：本講座の目的と卓球の特性について
9/24	壁打ちでボールを打つ感覚を身につける
10/1	フォアハンドの基礎、1対1練習
10/8	バックハンドの基礎、1対1練習
10/15	ツッツキの基礎、1対1練習・ゲーム
10/22	サービスの基礎、1対1練習・ゲーム
10/29	フォア・バックハンド、サービスの応用、ダブルス練習・ゲーム
11/5	〃
11/12	〃
11/19	〃
11/26	〃
12/3	ダブルス練習・ゲーム、閉講式

お問い合わせ・お申込み

熊本大学研究・社会連携部
地域中核事業課 公開講座担当

[TEL] 096-342-3144 (受付時間・平日9:00～16:00)

[MAIL] manabou@jimu.kumamoto-u.ac.jp

下記二次元コードよりHPIにアクセスいただき「お申込みはこちら」よりお申込ください。↓



初心者
大歓迎！

申込〆切
8月3日
(月)

公開講座 熊本大学

検索

R8年度 熊本大学公開講座

はじめて学ぶ経済学

経済学教室

受講生募集!

私たちは、日々様々な「選択」を迫られています。
 経済学は、人・企業・政府の選択行動について考える学問です。
 本講座では、身近な経済や社会の問題を題材に、

- ・経済学の基本的な考え方
- ・現実の社会への応用

をわかりやすく解説します。
 また、心理学の知見を取り入れた「行動経済学」についても紹介します。



経済学の視点を
実務に! 日常に!

経済のしくみについて

ゲーム理論入門

第1回

第2回

第3回

第4回

9月18日(金), 10月16日(金), 11月6日(金), 12月11日(金)

市場の価格の決まり方

経済学の応用について

※全4回の講座です

時間 10:40 - 11:55

開催形式 オンライン

受講料 5,700 円 (税込)

講師: 大野 正久 准教授

熊本大学大学院人文社会科学部

1979年山口県生まれ。九州大学で博士(経済学)の学位を取得、同大学で研究活動後、2014年より熊本大学准教授。公共経済や環境経済における諸問題について、ミクロ経済学の分析手法を用いた研究を専門とし、教鞭を執る傍ら、高校生や中学生を対象に経済学に関する出前授業(模擬授業)も積極的に行っている。



※本講習はリアルタイムのオンライン講座です。後日の動画配信はございません。受信に伴う通信料は自己負担となりますので、Wi-Fi等十分な通信環境下でご受講ください。また、Zoomの操作方法についてはご自身でご確認の上、お申込みください。
 ※受講料は前払いです。お支払い方法については、お申し込みの方へ後日ご連絡いたします。

お申込み

(×切 8/18)

申込フォームから直接お申込みいただくか、HPより詳細をご確認の上お申込みに進んでください。
<https://region.kumamoto-u.ac.jp/>



(申込フォーム)



(HP)

