

入学と受講のご案内

◎一部の講座を除き途中入学できます

1 学生の資格

どなたでも性別、年齢にかかわらず学生になれます。

2 入学の手続き

(1)まずは、お電話でお問い合わせください。
 (2)お申し込み講座の仮予約をします。
 (3)事務局にて所定の申込書に必要事項を記入し、**入学金 2,160円**に受講料を添えてお申し込みください。
 学生証(次年度以降も継続して有効)をお渡しします。

- 学生証はいつもお持ちになって下さい。また学生の特典利用の際には必ずご提示ください。
- 学生証は他人に貸したり、譲渡することはできません。
- 学生証をなくした場合はすぐ受付へお申し出ください。手数料は540円で再交付します。
- 入学金はどのような場合でもお返しいたしません。

3 講座

- 好きな科目を何科目でも受講できます。定員になり次第締め切りますので早目にお申し込みください。
- 1科目は全3回(1回90分)を原則としますが、全6回の科目もあります(途中入学可)。**
- 2科目の受講(3回×2科目)で1単位取得とします(全6回の科目は1科目で1単位)。
- 8種類の講座の中から合計で20単位以上取得された方には「認定証」を授与します。
- 講師の病気や、受講者が一定員に達しない場合などに講座を延期または中止することがあります。
- 講師の病気、事故、交通機関のストライキや天災地変のため、やむをえず休講することがあります。その場合には補講できないこともあります。
- 講師・テーマ・日程等が変更になることもあります。
- 吉備創生カレッジ開講科目は全て「岡山県生涯学習大学」の「連携講座」に該当します。

4 受講料

- 受講料は1科目2,270円(全6回の科目は1科目4,540円)**です。
- 受講料の支払い方法は前納制で、いずれも受講前にお納めください。くわしくは右記にお問い合わせください。
- 受講料には、とくに明示した場合を除いて、教材費、テキスト代、コピー代などは含まれていません。
- 納入後の受講料は原則として返金いたしません。ただし転勤や病気などやむを得ない事情に限り証明書、診断書などの提示があれば、開講後は未受講分について、払い戻すことがあります。その際、受講取り消し手数料として一律540円を申し受けます。

5 受講上の注意

- 講座の写真撮影はお断りします。
- 教室内での飲食・喫煙は禁止します。飲食は各階ロビー、喫煙は6階休憩室をご利用ください。
- 講師や他の受講者に著しく迷惑な行為があった場合は、受講をお断りします。
- 貴重品は必ずお手元に置いて、盗難には十分お気を付けてください。盗難、その他物的事故については損害賠償の責めは負いません。
- お子様を連れての受講はできません。
- からだの具合の悪いときの講座へのご参加は**事前に医師の健康チェック**をお受けください。(教室内での事故等につきましても責任を負いかねます。)
- 住所等変更の場合はすみやかに受付までお届けください。
- お車でのご来場の場合、さん太キャンパス周辺の有料駐車場しかございません。

6 学生の特典

- 学生は学生証により山陽新聞社が行う各種展示会などの文化催しに優待します(但し一部を除きます)。
- 山陽新聞旅行社のツアーには原則として特別優待割引があります。
- 山陽新聞カルチャープラザに入会される場合、入会金(3,150円)は免除となります。ただし、カレッジの受講が1年以上無い場合、カルチャープラザの入会金は必要となります。

吉備創生カレッジさん太キャンパス

お問い合わせ ▶▶▶ 吉備創生カレッジ事務局
 【住 所】〒700-8634 岡山市北区柳町2-1-1 山陽新聞社本社ビル6階
 TEL. **086-803-8018** FAX.086-803-8117
 http://www.consortium-okayama.jp/kibi-sousei.html

【受付時間】 月～土曜9:30～19:00 日曜9:30～17:30
 【休業日】 祝日・GW(4/29～5/6)・8/2・お盆(8/12～16)
 【交通のご案内】 JR岡山駅から・徒歩15分・路線バス5分、山陽新聞社前下車
 駐車場はございませんので、公共の交通機関をご利用ください。

個人情報取り扱いについて
 受講をお申し込みいただく際、氏名、住所、電話番号などをうかがい、休講連絡や各種案内など吉備創生カレッジからのお知らせや、会員管理上必要な内部資料として利用させていただきます。機密保持には万全を期し、お客様の承諾を得た場合や法令で許された範囲を除き、第三者に情報は提示いたしませんので、御協力をお願いいたします。

吉備創生カレッジ

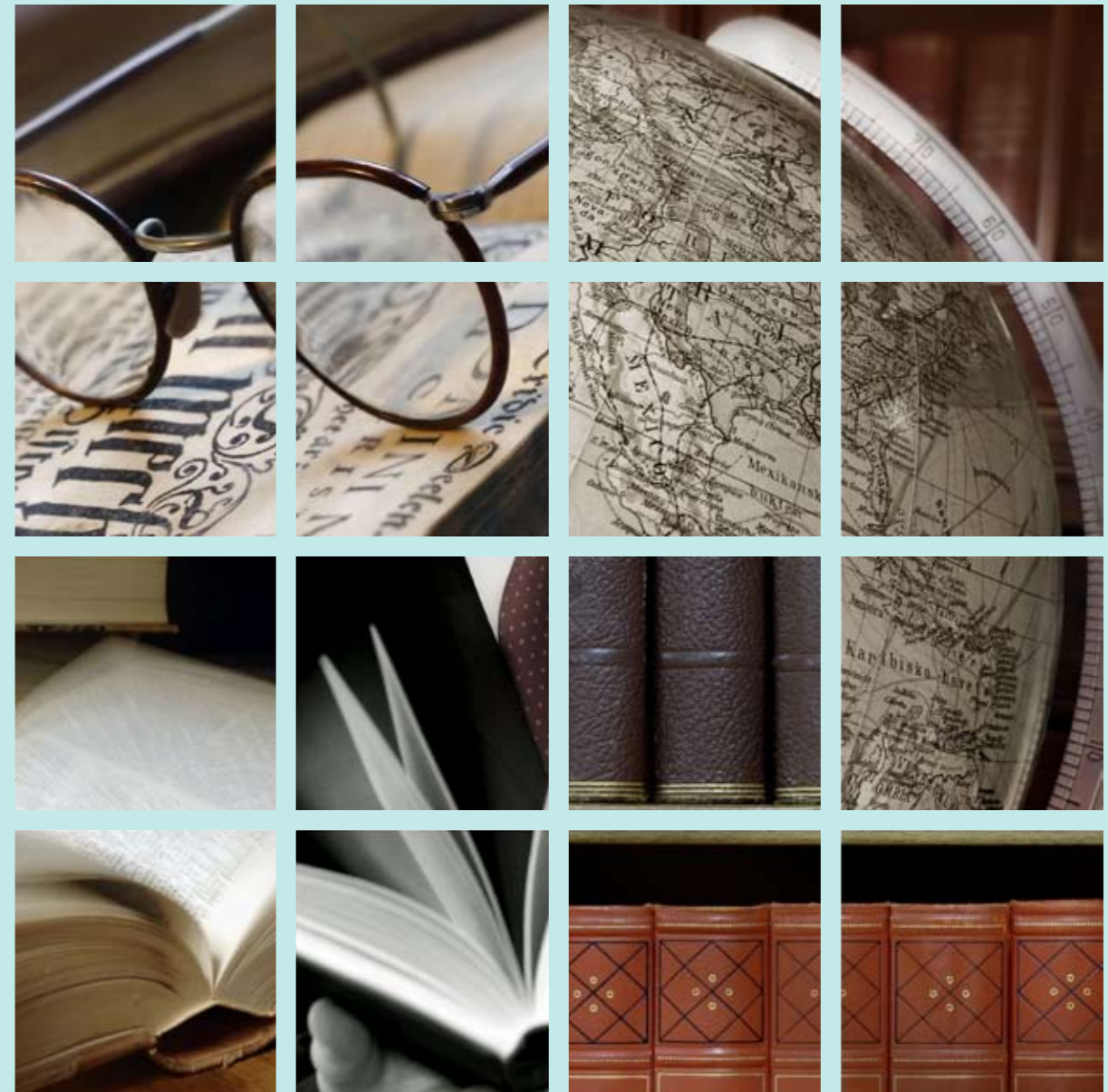
さん太キャンパス

受講生募集

全講座ご案内

2015.4 ▶ 2015.9

吉備創生カレッジ



大学コンソーシアム岡山
 山陽新聞社

技術史で迎える西欧の繁栄

厳しい気候のヨーロッパに住む人々は極貧の生活を技術の工夫と発展とで乗り切り、繁栄を果たした。その道を風土、伝統技術、中国からの技術、大航海時代、産業革命、自由化闘争、日本への技術移転等で迎える。

6/6	ヨーロッパと日本、こんなに違う風土と生活	特任教授 若村 国夫
6/20	中世ヨーロッパの技術、水車と船	同
7/4	産業革命と日本の西洋化、光と陰	同



特任教授
若村国夫

■提供：岡山理科大学 ■講師の専門分野：産業考古学 ■開講曜日：土(15:30~17:00)
■受講料：2,270円 ■定員：70名 ■受講者への連絡事項：(プリント配布+映像を交えた講義)です。

戦国ドラマの見方・楽しみ方

戦国時代のドラマは人気が高いですが、政治史の知識の他に、武将など人物史、城など文化史、風習など民俗学の予備知識があればさらに楽しめるのではないのでしょうか。難しい史料・資料などは使わない初心者向けです。

8/8	戦国ドラマと武将	教授 尾崎 聡
8/22	戦国ドラマと城	同
8/29	戦国ドラマと民俗	同



教授
尾崎 聡

■提供：岡山学院大学・岡山短期大学 ■講師の専門分野：文化史 ■開講曜日：土(18:30~20:00)
■受講料：2,270円 ■定員：30名

メソアメリカデザイン

デザイン視点からアメリカ古代文明の日常生活用品と現在におよぼした影響を探りたいと思います。

4/17	メソアメリカの色彩	准教授 真世土 マウ
4/24	ラテンアメリカのデザイン	同
5/8	現在のラテンアメリカ表現	同



准教授
真世土マウ

■提供：岡山県立大学 ■講師の専門分野：セラミック デザイン ■開講曜日：金(10:00~11:30)
■受講料：2,270円 ■定員：20名

ぱちんこ文化論

ぱちんこ遊技は約1000万人が参加する人気レジャー産業であり、日本の伝統的娯楽です。本講座では、ぱちんこ遊技が日本に根付いた歴史と文化の発展について触れ、遊技機の仕組みや遊技方法等を解説します。

7/13	ぱちんこ遊技の歴史	准教授 茅野 功
7/27	ぱちんこ文化の発展	同
8/10	回胴式遊技機の歴史と文化	同



准教授
茅野 功

■提供：川崎医療福祉大学 ■講師の専門分野：生体医工学 ■開講曜日：月(15:30~17:00)
■受講料：2,270円 ■定員：70名

防災から減災へ

日本の古典等に見る災害の記述からどのような災害が発生し、人々はそれにどのように対処して災害を減らしてきたのかについて考えていきたいと思います。

9/4	地震と津波	教授 梶本 佳照
9/11	火山噴火と温泉	同
9/18	雪と台風	同



教授
梶本佳照

■提供：環太平洋大学 ■講師の専門分野：教育工学・生活科 ■開講曜日：金(10:00~11:30)
■受講料：2,270円 ■定員：50名

オタク文化

国の成長政策の一つの柱として取り上げられているクールジャパン、その中心でもあるアニメ、マンガ、ゲームを軸にオタク文化で世界市場にどの様に向かい合うかを考えます。

5/22	オタク文化の歴史	教授 井上 博明
6/12	オタクの産業構造	同
6/26	世界市場におけるオタク文化	同



教授
井上博明

■提供：吉備国際大学 ■講師の専門分野：アニメーション文化学 ■開講曜日：金(10:00~11:30)
■受講料：2,270円 ■定員：50名

テキストの中の岡山方言

方言が生きて使われているのは会話や文章の中である。地域言語である岡山方言が、さまざまなテキストの中にどのように用いられているかについて考察してみたい。

- 5/15 言語作品（方言詩・童うた・川柳等）の方言
教授 吉田 則夫
- 5/29 文章（昔話・小説・方言ばあじゃ等）の方言
同
- 6/12 談話（時代・地域・年層・男女）の方言
同



教授
吉田則夫

■提供：中国学園大学 ■講師の専門分野：日本語学・語彙論 ■開講曜日：金(15:30～17:00)
■受講料：2,270円 ■定員：30名

ドールハウスづくりを楽しむ

スチレンボードを主材料に、装飾シート、布、ミニチュア・グッズ等を使用して、ドールハウス（高さ約20cm程度）を製作します。壁や窓、家具などのデザインを工夫して、独創性溢れたドールハウスづくりを楽しみましょう。

- 7/11 手づくりドールハウスⅠ(構想・床・壁)
教授 角田 みどり
- 8/8 手づくりドールハウスⅡ(窓・棚・階段)
同
- 9/19 手づくりドールハウスⅢ(家具・装飾)
同



教授
角田みどり

■提供：中国短期大学 ■講師の専門分野：造形表現 ■開講曜日：土(10:00～11:30) ■受講料：2,270円
■定員：30名 ■受講者への連絡事項：主材料であるスチレンボードや装飾シートは当方で用意します。
カッターナイフ、カッターマット、接着剤、使用したい材料等は各自ご準備ください。材料費は別途徴収します。

篆刻初歩

書の完成に押印は欠かせない。画箋紙の白、墨の黒、そして落款印の朱。立体感を醸成する。本講座では、篆刻を実際に刻しながら、篆刻周辺のことを漫談しつつ篆刻入門としたい。

- 5/18 篆刻用具と工程・篆刻三法ほか
教授 佐野 榮輝
- 6/1 白文印を刻す
同
- 6/15 朱文印を刻す
同



■提供：ノートルダム清心女子大学 ■講師の専門分野：書道・篆刻 ■開講曜日：月(15:30～17:00) ■受講料：2,270円
■定員：20名 ■受講者への連絡事項：講師が実演するだけで、出席者の実習はしないので、用具は不要。また、個々人の印稿等の添削はしない。

子どもの自尊感情を育む

近年、子どもの自尊感情の低下が危惧されており、そのことがやる気のなさとか問題行動の背景として語られることがあります。自尊感情とはなにかを考え、それを育むためにできることはなにかを考えたいと思います。

- 7/1 子どもの自尊感情の現状と自尊感情の理論
教授 近藤 卓
- 7/8 基本的自尊感情といのちの教育
同
- 7/15 基本的自尊感情を育むためにできること
同



教授
近藤卓

■提供：山陽学園大学 ■講師の専門分野：健康教育学 ■開講曜日：水(10:00～11:30)
■受講料：2,270円 ■定員：70名

映画で学ぶ英語

アメリカ映画の映像と音声を通して、どのような状況で、どのような会話表現が使われるのかを学びます。

- 5/13 映画で学ぶ英語（Ⅰ）
教授 小池 直己
- 5/27 映画で学ぶ英語（Ⅱ）
同
- 6/10 映画で学ぶ英語（Ⅲ）
同



教授
小池直己

■提供：就実大学 ■講師の専門分野：英語教育学 ■開講曜日：水(15:30～17:00)
■受講料：2,270円 ■定員：50名

ピア・カウンセリング入門

ピア・カウンセリングとは、サポーターティブ・コミュニケーションを通しての仲間同士の支え合いのことです。話の聴き方や応答の仕方などを、演習も交えながら概説します。

- 6/11 ピア・ヘルピングとは
准教授 中内 みさ
- 6/18 リスニングと応答（Ⅰ）
同
- 6/25 リスニングと応答（Ⅱ）～演習～
同



准教授
中内みさ

■提供：ノートルダム清心女子大学 ■講師の専門分野：学校教育学 ■開講曜日：木(15:30～17:00)
■受講料：2,270円 ■定員：30名

子どもの生活と教育

近年の教育は大きな転換点を迎えており、外から眺める学校の姿は同じでも、教育の内実は大きく変化しています。近年の教育の変化と、子どもにこれから身につけさせたい力についてお話しします。

- 5/15 近年の教育の変化
- 5/29 インターネットと子ども
- 6/12 今、子どもに育みたい力

講師 岡村 健太
同
同



講師
岡村健太

■提供: 美作大学 ■講師の専門分野: 教育学、教育哲学、教育思想 ■開講曜日: 金(18:30~20:00)
■受講料: 2,270円 ■定員: 50名

口の健康と噛み合わせの治療

高齢化社会をむかえ、口の健康の重要性が注目されています。本講座では末永く健やかな口、口元を保っていたくことの大事さ、ならびに歯並びの治療、インプラントや入れ歯の治療について講演させていただきます。

- 7/10 子や孫に伝える歯並び・笑顔の大切さ
教授 上岡 寛
- 7/17 よく噛める入れ歯の科学
- 7/31 インプラント治療と咬合



准教授 原 哲也
講師 秋山 謙太郎



教授
上岡 寛

■提供: 岡山大学 ■講師の専門分野: 矯正歯科 ■開講曜日: 金(18:30~20:00)
■受講料: 2,270円 ■定員: 50名

脳から解る認知症

本講座では主に、脳から行動・心を読み解く形式で、認知症に関する様々な知見を紹介すると共に、今後も増大するであろう認知症の人の正しい理解の仕方をお話しします。

- 7/10 脳から行動・心理を読み解くには
- 7/24 脳から解る認知症
- 8/7 認知症の人を支えるためには

助教 澤田 陽一
同
同



助教
澤田陽一

■提供: 岡山県立大学 ■講師の専門分野: 生理心理学/認知神経科学 ■開講曜日: 金(15:30~17:00)
■受講料: 2,270円 ■定員: 70名

高齢者の精神医療

高齢化社会を迎え、認知症をはじめとする高齢者の精神疾患の急増は大きな社会問題ともなっています。認知症の予防とケア、また地域医療の実際の様子を紹介し、今後の取り組みについて考えてみたいと思います。

- 4/11 認知症の予防について
教授 石原 武士
- 4/25 多機関多職種で支える精神医療
講師 末光 俊介
- 5/9 認知症のケアについて
講師 北村 直也



■提供: 川崎医科大学 ■講師の専門分野: 精神医学 ■開講曜日: 土(10:00~11:30)
■受講料: 2,270円 ■定員: 50名

運動と健康

健康を考えるうえで「運動」は必要不可欠です。発育発達や加齢による疾患予防など様々な場面で密接に関与してきます。障害を持つ子供から高齢者の運動の関わりについて受講生の皆さんと考えていきたいと思ひます。

- 4/24 健康について考える
- 5/8 加齢に伴う健康維持と運動
- 5/22 発達障害児の運動支援(事例)

講師 藤野 雅広
同
同



講師
藤野雅広

■提供: 川崎医療福祉大学 ■講師の専門分野: 健康科学 ■開講曜日: 金(18:30~20:00)
■受講料: 2,270円 ■定員: 20名

シニアの心と体の常識の嘘

歳を取ると腰痛・膝痛や物忘れなどが気になってきます。その対策として伝えられる情報には間違いが多く見られます。①関節痛、②骨粗鬆症、③認知症についてあまり知られていない役に立つ正しい知識を講義致します。

- 7/24 腰痛・膝痛などの関節痛の基礎知識
教授 河村 顕治
- 8/7 骨粗鬆症の筋力強化のコツ
講師 井上 茂樹
- 8/21 物忘れと認知症の違いと対策
講師 森下 元賀



教授 河村顕治 講師 井上茂樹 講師 森下元賀


■提供: 吉備国際大学 ■講師の専門分野: リハビリテーション医学 ■開講曜日: 金(18:30~20:00)
■受講料: 2,270円 ■定員: 30名

医療福祉

生涯元気で過ごすために

少子高齢化の現在、多くの方々が生涯元気で楽しく働くことができ、また楽しく過ごし、健康長寿が目指せるような方法についてお話しできればと考えています。皆さんと共に考えたいと思います。

7/10	楽しく元気に働き、過ごしましょう	教授 福岡 悦子
7/24	骨粗しょう症の予防	同
8/28	健康寿命と生活習慣	同



教授 福岡悦子


■提供：山陽学園大学 ■講師の専門分野：公衆衛生看護、産業保健 ■開講曜日：金(7/10・7/24:10:00～11:30、8/28:15:30～17:00)
 ■受講料：2,270円 ■定員：50名

福祉講座

生・老・病・死を考える

人の苦しみを「生・老・病・死」と表現されたお釈迦様の時代と今日では、「生・老・病・死」の様相も随分変わりました。「生・老・病・死」の変遷を振り返り、死に方を考えることで生き方を考えたいと思います。

7/17	死に方の変遷	教授 高橋 香代
7/31	死に方を考える	同
8/7	生き方を考える	同



教授 高橋香代


■提供：くらしき作陽大学 ■講師の専門分野：学校保健 ■開講曜日：金(10:00～11:30)
 ■受講料：2,270円 ■定員：50名

社会

最近の憲法判例の動向

近年の憲法判例、とくに最高裁判所の憲法判例を紹介し、それを通じて憲法判断の方法、憲法の具体化における最高裁判所の役割を考える機会を提供できればと思います。

5/12	憲法判例の読み方	教授 西浦 公
5/26	最近の主な憲法判例(1)	同
6/9	最近の主な憲法判例(2)	同



教授 西浦 公


■提供：岡山商科大学 ■講師の専門分野：憲法学 ■開講曜日：火(15:30～17:00)
 ■受講料：2,270円 ■定員：70名

社会

社会とシミュレーション

人々の行動を大規模に実験することは、大変に難しいことです。本講座では人間社会を対象としたコンピュータ・シミュレーションの必要性和手法について概説します。理解を深めるため、いくつかの事例も示します。

6/24	人間社会とシミュレーション	准教授 大東 正虎
7/8	シミュレーションの事例(1)	同
7/22	シミュレーションの事例(2)	同



准教授 大東正虎


■提供：岡山商科大学 ■講師の専門分野：情報管理、マルチエージェント・シミュレーション ■開講曜日：水(15:30～17:00)
 ■受講料：2,270円 ■定員：30名

福祉講座

社会保障入門

少子高齢化の進展や雇用環境の変化により、社会保障制度の重要性はますます高くなってきています。日本の医療保険、介護保険、年金などの社会保険制度を取り上げ、各種制度の概要、現状と課題について学習します。

8/21	統計で見る日本の社会保障	講師 國光 類
9/4	消費税の増税は必要？政府の役割を考える	同
9/18	2025年の医療・介護はどうなる？	同



講師 國光 類


■提供：岡山商科大学 ■講師の専門分野：経済学 ■開講曜日：金(15:30～17:00)
 ■受講料：2,270円 ■定員：70名

福祉講座

実践的「行動経済学」入門

心理学と脳科学を取り入れ進化する「行動経済学」。ひらめき・直感・思い込み・感情に左右され、ついつい不合理な判断や行動をしてしまう人間の心のメカニズムを知り、実生活で役立つ心理学・経済学を学びましょう。

8/28	身近で巧みに活用される行動経済学	教授 飯田 哲司
9/11	消費者の心理をつかむ発想・戦略	同
9/25	受け手の印象を変える効果・法則	同



教授 飯田哲司

■提供：中国短期大学 ■講師の専門分野：ビジネス実務・能力開発 ■開講曜日：金(18:30～20:00)
 ■受講料：2,270円 ■定員：30名

共生とコミュニケーション

異なる文化的背景を持つ人々と共に生きていくためのコミュニケーションについて解説します。コミュニケーションとは何か、異文化間ではどのような問題が起こるのかなど受講生の皆様と共に考えていきたいと思ひます。

- 7/4 コミュニケーションとは何か
准教授 久保田 靖子
- 7/18 違いをどうとらえるか、どう理解するか
同
- 7/25 異文化間コミュニケーション体験
同



■提供: 山陽学園大学 ■講師の専門分野: 多文化教育/バイリンガル教育 ■開講曜日: 土(10:00~11:30)
■受講料: 2,270円 ■定員: 30名

人間のダイナミクス

人間が手足を使ってするいろいろな運動や振る舞いのダイナミックな仕組みや、感覚や知覚から得られる感性情報の成り立ちについてお話しします。

- 7/1 手のダイナミクス
助教 大山 剛史
- 7/15 足のダイナミクス
准教授 齋藤 誠二
- 7/29 感性のダイナミクス
教授 迫 明仁



■提供: 岡山県立大学 ■講師の専門分野: 認知行動科学/人間工学 ■開講曜日: 水(15:30~17:00)
■受講料: 2,270円 ■定員: 30名

恐竜の進化と化石研究

恐竜を中心に、脊椎動物の進化についてご紹介いたします。また実物化石を使った、クリーニング作業等を通して、古生物学の研究について皆さんで考えましょう。

- 4/17 古生物学研究の入門編
講師 實吉 玄貴
- 5/8 肉食恐竜と鳥
同
- 5/22 化石のプレパレーション
同



■提供: 岡山理科大学 ■講師の専門分野: 地質学、古生物学 ■開講曜日: 金(15:30~17:00)
■受講料: 2,270円 ■定員: 20名

ロボットとは何か?

ロボットという言葉をよく耳にしますが、それが何なのかよく考えてみると曖昧なものです。この講座では、ロボットとは何かについて考えると共に、岡山理科大学で開発しているロボット等について紹介します。

- 5/13 ロボットとは何か?
教授 衣笠 哲也
- 5/27 東日本大震災とロボット技術
同
- 6/10 ロボット技術利用の車いすと教育用ロボット
教授 吉田 浩治



■提供: 岡山理科大学 ■講師の専門分野: 制御工学、ロボット工学 ■開講曜日: 水(10:00~11:30)
■受講料: 2,270円 ■定員: 30名 ■受講者への連絡事項: 第1回と第2回はロボットの簡単なデモンストレーションを予定しています。

データから見るリスク認知

不確実な状況に直面した時に、人間はどのような行動パターンをとるのか、また、その行動はどのような要因によって影響を受けているのかについて、統計学的手法も踏まえて解説します。

- 5/29 データの読み方
教授 黒田 正博
- 6/19 データの読み方(実践編)(1)
講師 三原 裕子
- 7/3 データの読み方(実践編)(2)
同



■提供: 岡山理科大学 ■講師の専門分野: マクロ経済学 ■開講曜日: 金(10:00~11:30)
■受講料: 2,270円 ■定員: 50名

マラソンの科学

今秋、岡山市を舞台に「おかやまマラソン」が開催されます。マラソンは、走るのも、観るのも面白いスポーツです。本講座では、生理学、バイオメカニクスそしてトレーニング論の各観点からマラソンを解説します。

- 5/14 マラソンパフォーマンスを決める3つの要因
講師 吉岡 利貴
- 5/28 効率の良いランニングフォームとは
同
- 6/18 科学的マラソントレーニング
同



■提供: 環太平洋大学 ■講師の専門分野: 体力学 ■開講曜日: 木(18:30~20:00)
■受講料: 2,270円 ■定員: 70名

センサーによる新しいIT

万歩計やラジコンヘリが急速に進化しています。温度計、気圧計、加速度計などのセンサーが内蔵され、ネットワークとも連携できます。私たちの生活を、健康で便利で楽しくしてくれるITについて紹介します。

- 5/7 玩具とセンサー(ラジコンヘリ編)
教授 村山 公保
- 5/21 日常生活とセンサー(スマートフォン編)
同
- 6/4 センサーとネットワーク
同



■提供: 倉敷芸術科学大学 ■講師の専門分野: インターネット工学 ■開講曜日: 木(18:30~20:00)
■受講料: 2,270円 ■定員: 30名