



広島大学



8/20 (火)

午前：10:00～12:00
午後：13:00～15:00

8/21 (水)

午前：10:00～12:00
午後：13:00～15:00

事前予約不要 / 入退場自由

総合科学部ならではの模擬授業を開催します。その他、クイズ形式で総合科学部の紹介をするスタンプラリー、総合科学部の入学試験・授業内容・学生生活等の相談に教職員と学生が個別相談の形式でお答えするなんでも相談を用意しています。たくさんの方のご来場をお待ちしております。※当日のタイムスケジュールなど詳細は裏面をご覧ください。



広島大学
総合科学部

総合科学科 / 国際共創学科

●お問合せ先: 広島大学総合科学研究科支援室 〒739-8511 東広島市鏡山1-3-2
TEL(082)424-4628 FAX(082)424-8246 E-mail souka-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp



広島大学総合科学部HP

●学部長挨拶

8.20, 21 (火・水) 10:00~10:10, 13:00~13:10(2回)

●学部説明

8.20, 21 (火・水) 10:10~10:50, 13:10~13:50(2回)

総合科学部にある総合科学科と国際共創学科の概要について説明します。

●模擬授業

8.20(火) 11:00~12:00, 14:00~15:00(2回)

「言葉の仕組みと構造」
石川 雅隆

地球上の生物の中でコミュニケーションをするのは人間だけではありません。しかし言葉話すのは人間だけです。言葉は人間を他の動物や生物から区別する重要な特徴の一つです。言語(機能)は人間を研究する分野では重要なテーマの一つです。

今回の講義では、習得された(言語)知識という観点からいくつかの言語現象とその構造的特徴を取り上げ、通常あまり意識しないで使っている「ことば」の特質について話をします。

「広島県にはないけど地球上には沢山ある活火山の話」
並木 敦子

活火山とは、概ね過去1万年以内に噴火した火山及び現在活発な噴気活動のある火山の事であり、2017年時点で日本国内に111の活火山が選定されています。広島県内にはこの定義を満たす活火山はありません。では広島県民の生活が火山活動に影響される事はないかといえは、そんな事はありません。九州で大規模なカルデラを形成する噴火があれば、広島でも降灰がある可能性は高いです。講演では広島県でも起こり得る火山災害と世界の活火山について紹介します。

「ヨーロッパ統合の光と影—債務と移民に揺れる欧州連合—」
材木 和雄

今日のヨーロッパには日本人にはイメージがもちにくい特徴が一つあります。それは欧州連合(EU)と呼ばれる国家連合の形成です。21世紀に欧州連合は統合を拡大し、28カ国・5億人超の人々が1つの国境線に包摂される「大欧州」が実現しました。ヨーロッパの国々はなぜ統合に向かったのか。統合の拡大はどのような成果をもたらしたのか。欧州連合は現在、どのような問題に直面しているのか。ヨーロッパの経験から日本は何を学ぶことができるのか。講義ではこれらの問題を平易に解説します。

「Contemporary issues in tourism studies — from dark tourism to contents tourism」
張 慶在

This lecture aims to deepen understanding of issues concerning tourism studies. First, students will learn about various social phenomena related to tourism such as globalization, climate change, threats of terrorism and natural disasters, mobility, technological innovations, demographic change, emerging consumer trends and new product developments. After that, the lecture will provide various examples of contemporary tourism, from dark tourism to contents tourism.

8.21 (水) 11:00~12:00, 14:00~15:00(2回)

「運動(エクササイズ)でケガを防ぐ」
田中 亮

スポーツや運動による外傷、障害を予防するうえで、筋骨格系の構造と機能の知識は有用です。本講義では、キネシオロジー(人体の運動の研究)において確立されている基本的知識を理解し、その知識を自分や他者の身体能力の向上、および筋骨格系の外傷や障害の予防に役立てます。受講者に実際に特定の動作を行ってもらい、それを計測します。その動作はケガを引き起こしやすいか、ケガを予防するためにはどのような運動が必要か、について解説します。

「カメラがとらえた瞬間と現代物理学」
乾 雅祝

ガリレオやニュートンから始まった物理学は20世紀に大きな転換を経験し、それ以前の物理学は古典物理学、以降の物理学は現代物理学と呼ばれています。古典物理学で扱われる慣性、自由落下、振動などの現象を高速度カメラで観測し、それらが現代物理学の誕生にどのようにつながったのか、平易に紹介することを試みます。

「日本語の漢字はなぜ読み方がたくさんあるのか—日本の漢字音受容の歴史—」
渡邊 誠

私たち日本人は漢字を利用して自分たちの言葉を文字で表現しています。皆さんが漢字を学習するとき、1つの漢字に複数の読み方があることに気がつくでしょう。訓読みと音読みの違いだけでなく、音読みにも何通りも読み方があるのが大変です。漢字を生んだ中国ではそのようなことはなく、基本的に1字1音が原則なのに、どうして日本ではこのように面倒なことになっているのでしょうか。本講義では、漢字の読み方を手掛かりにしながら、日本と周辺諸国との交流の歴史を考えます。

「What you can do for biodiversity — a small but important step for biodiversity protection」
山田 俊弘

Biodiversity is rapidly being lost on the Earth. Biologists have shown that the recent extinction rate was much faster than that in the period when dinosaurs went extinct. We need to stop species loss. But many people may think biodiversity protection activities are time consuming and tough. They may think that they cannot carry out those activities because they are too busy in their daily lives. YES! We can do it! We have the strong power to change the world simply by tuning our lifestyle to become biodiversity friendly. In this lecture, I will talk about small actions we can take in our daily lives to protect biodiversity. The keyword of the lecture is "biodiversity certification"

●スタンプラリー

8.20, 21 (火・水) 11:00~12:00, 14:00~15:00(2回)

クイズ形式で総合科学部の紹介を行います。すべての会場のスタンプを集めると、抽選で広島大学オフィシャルトートバックが当たります!! 当たらなかった方にも参加賞を用意しております。

●なんでも相談

8.20, 21 (火・水) 11:00~15:30

総合科学部の入学試験、授業内容、学生生活等の相談に教職員と学生が個別相談の形式でお答えします。