

第56回広島大学大学祭

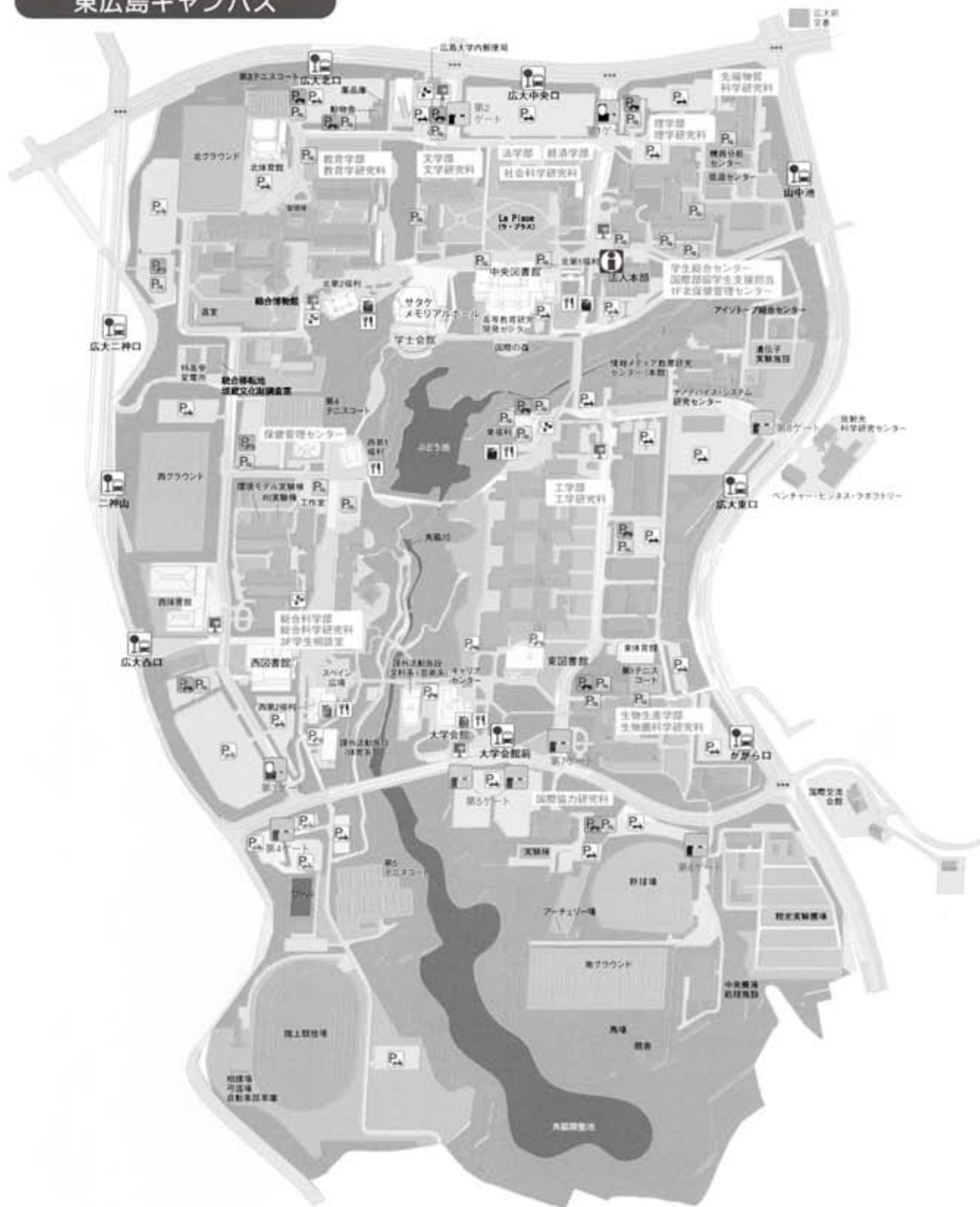
学部等企画

11月3日(土)

4日(日)

広島大学東広島キャンパス
学生総合支援センター

東広島キャンパス



凡例	インフォメーション・コーナー	ATM	売店	自動車入場ゲート (外来用・有入)	駐車場
	郵便局・ポスト	食堂・レストラン・喫茶	バス停留所	自動車入場ゲート (パスカード専用・無入)	駐車場 (バイク専用)
					駐車場 (自転車専用)

第56回広島大学大学祭学部等企画一覧表

文学研究科 連絡先(082-424-6613)

世界とふれあい / 語学カフェ

日時： 11月3日(土) 13:00~16:00

場所： 文学部 B153講義室

概要： 留学生など文学部・文学研究科に籍を置く留学生が、日常会話レベルの外国語をやさしく紹介し、教えます。またその国・地域の文化も解説します。

我々が日常あまり耳にしないような言語も対象としますので、大変貴重な機会となると思います。

クイズ形式などを取り入れ、各地のお茶や菓子もサービスいたしますので、楽しく学べること請け合いです。 聞く、しゃべる、笑う、食べる――。

あなたもこの機会にぜひ参加しませんか。

理学部・理学研究科 連絡先(082-424-7315)

現代科学をあなたの目で！

日時： 11月3日(土) 10:00~16:00

場所： 理学部

概要：

中学生・高校生科学シンポジウム (理学部E102講義室)

科学研究の成果を口頭・パネルで発表

教員を交えた活発な意見交換を計画しています。

参加校： 広島県立呉三津田高等学校、広島県立西条農業高等学校

広島県立府中高等学校、広島県立広島国泰寺高等学校

広島大学附属高等学校

施設の公開

附属両生類研究施設公開

附属植物遺伝子保管実験施設公開

植物管理室大温室公開

放射光科学研究センター公開

演示実験 (自然科学研究支援開発センター)

・極低温の不思議な世界 (室温では見られない不思議な現象が出現)

・霧箱で放射線・宇宙線を見てみよう (身の回りのものにある放射線を測定)

理学部・理学研究科体験コーナー (理学部ピロティ周辺)

博物館見学ツアー (仮称)

身近なコケの観察やオブジェ・盆栽づくり

電子レンジ、パーナーを使って簡単にできるガラス細工に挑戦しよう！

鳥人間コンテスト参加機の展示

- 日時： 11月3日(土)・4日(日) 15:00~17:00
場所： 東体育館
概要： 平成19年9月6日放送された、読売テレビ主催鳥人間コンテストに参加した実際の機体を、大学祭期間に展示する。

体験!!クリップモーターづくり

- 日時： 11月4日(日) 10:00~16:00
場所： 工学部講義室
概要： クリップモーターの制作

1. 目的

単3電池、クリップ、針金、ホッチキスの針といった身近なものを用いて、モーターを製作することで、作る喜びを体感してもらう。また、普段から見慣れているモーターの基本的な動作原理の概観を学んでもらう。

2. 講演内容

- (i)スライドを用いたプレゼンテーションモーターが、どのようなところで使われているか。
モーターの基本動作原理。
今回作るモーターの動作原理。
(ii)モーターの製作前で、主催者が実演を行いながら製作し、同時に参加者にも製作してもらう。
主催者は助手を参加させ、参加者の補助を行う。

スターリングエンジンで遊ぼう 2007

- 日時： 11月4日(日) 10:00~16:00
場所： 工学部A3棟前の東側の広場
概要： スターリングエンジンは、外燃機関の一つとして古くから知られている熱空気機関である。熱源として、バイオマス、廃熱、太陽光などの種々のものが利用できる。近年、エネルギー資源の有効利用、環境保全の立場から注目されている。また、創成型教育に適したテーマとして、高校、高専、大学などで研究・開発が行われている。

この展示では、スターリングエンジンの基本的な働きを理解する模型の他に、学生達が製作した各種スターリングエンジンを展示・実演する。参加者が実際にそれらを動かす、原理を考えることにより、ものづくりの楽しさを体験し、熱機関について理解することができる。更に、本年度より、スターリングエンジンの一種である熱音響エンジンについても展示する予定である。(本テーマは、平成19年度理工フェア(5月27日に福山商工会議所にて開催)においても展示・実演し、好評を得た。)

展示内容

1. スターリングエンジンの歴史と原理、及び最近の利用例をパネル展示で説明する。
2. 模型の展示と実演
 - ①ビー玉スターリングエンジン
 - ②低温度差スターリングエンジン
 - ③ディスプレイサー型エンジン
 - ④1ピストン β 型エンジン
 - ⑤2ピストン α 型エンジン
 - ⑥熱音響現象の実演、その他

自分でつくれるミニハウス-短期施工・解体を目指した新しい住宅の可能性について-

日時： 11月3日(土)・4日(日) 10:00~17:00

場所： 工学部 A2 棟前の東側の広場

概要： 建築物を構成する材料には様々なものがあり、現在は木、鋼、コンクリートといった材料が使用されている。これらの用いた通常の建築物では、機械を使用して専門技術者が造ることが一般的であり、人力のみでつくることのできる建築物は環境負荷の軽減や災害時の利用等が大いに期待される。本企画では、大型の機械を用いることなく、人間が自力でつくることのできる最小限(ミニハウス)の可能性を探ることを目的としたものである。今年度は、施工性を重視して、材料として軽くて強いダンボールを使用することにより、短期施工・解体が可能な展開構造物の製作を試みる。また、大学祭開催期間中に、来場者を対象としてドームの簡単な模型を作成してもらい、その構造的な特徴を知ってもらうとともに、ミニハウスや建築物の重要性について学ぶ。

モノづくり/ヒトづくり 2007

日時： 11月2日(金)~4日(日) 11:00~17:00

場所： 工学部コミュニケーションギャラリー(通称:ガレリア)

概要：「手作り家具の体験工作、及び展示」

私たち建築設計・計画学研究室では、人が住まう建築的空間についての様々な設計・研究を行っていますが、生活空間の中での家具の持つ役割は、人々の生活に大変密着したものであり、自分のサイズに合った家具を、それぞれの生活空間に取り入れることは、自分に合うものの中で生活することによる「我が家」づくりの1つだといえます。また、自分達で実用的な家具を作るということには、モノに対する愛着が湧く・コストが低い・作る過程を通して多くの人々と出会えるなど、形の創造だけに止らないメリットが期待できます。

そこで今回、私たちは手作り家具の体験工作の場の提供、創作家具の展示を企画します。

本企画の目的

- ①家具づくりを通して、生活空間の設計手法を学ぶ。
- ②展示を通して、自分達の手で家具を創る事に興味を持ってもらう。
- ③モノづくりを通して、ヒトづくりを図る。

昨年までの実績、意見を受けて

昨年の企画では、風船を用いたサイン計画を行うなどの新しいPR方法を実施し、来場者の増加に成果を出しています。しかし、まだまだ他学部での認知度が低く、展示前~当日の更なるPRが課題として挙げられます。作品製作者のためにも、より多くの来場者の方々に作品を見てもらえるように、昨年実施されたポスター・DM・ポストカード以外にも新しいPR方法を考察したいと思います。また、家具製作については、他学部の学生の参加が年々増えており、昨年も工学部以外に理学部や総合科学部からの参加者がいましたが、今年はさらに他学部の参加者が増えるようなPR活動を行い、学部の枠を超えた人との交流ができる企画にしていきたいです。

建設・環境ジュニアサイエンス～楽しく学ぼう道・橋・川・海～

日時： 11月4日(日) 10:00～16:00

場所： 工学部キャンパス内 E2棟、E5棟およびその周辺

概要： 現代の子供達は、不思議で面白い物理現象を観察したり、理科実験を体験したりする機会が少なくなっている。当事業は、子供達に貴重な体験の場を提供し、建設・環境に関わる理科実験を通して、理工系科目に一層の興味を持ってもらうことと同時に、学生自身も現象に対する理解の向上を図ることを期待している。

具体的には、以下の6つのコーナーを行う予定である。

- ①水の流れの不思議体験：川や海で見られる流れや波に関する特徴的な自然現象や、身近に体験できる不思議な流体现象を、分かりやすい実験を通して理解してもらう。
- ②紙で作った橋：紙の素材を用いた橋づくりを体験してもらい、力学の基本を理解してもらう。
- ③液状化って何？：地震のときに地盤が液状化して大きな被害が発生することがある。液状化を再現する模型実験を観察して、液状化現象と被害の関係について理解してもらう。
- ④排水性舗装ってどんな舗装？：排水性舗装とは、隙間のある舗装である。雨が降っても水溜まりができず、前の車の水しぶきで視界が悪くなるようなことがない。このコーナーでは、排水性舗装と普通の舗装の違いを実物で体験してもらう。
- ⑤水道水はどうやってできるの？：このコーナーでは、実際に濁った水を凝集・沈殿という方法できれいにしてもらう。凝集・沈殿は、ほとんどの浄水場で行われている重要なプロセスである。
- ⑥まちなかの騒音体験：騒音とは、不愉快な音、邪魔な音を指し、日常生活の中では自動車や鉄道の走行時の音、工事現場の機械の音などがある。ここでは様々な騒音を体験し、普段の話し声や、はしゃぎ声がどれくらい他人に影響を与えるかを分かってもらう。

よく飛ぶ紙飛行機教室

日時： 11月3日(土) 10:00～16:00

場所： 工学部講義室

概要： 小学生を対象として、大学の理系での研究を、女性ならではの視点で紹介してみたいと思っています。工学研究を紹介し、トピックの紹介を行うとともに、よく飛ぶ紙飛行機の飛び方など、実際に実験をしながら、理解を深めてもらうことを考えます。うまくできた小学生には、賞品の贈呈などを行います。

『ハコ』～分散された異空間～

日時： 11月3日(土)・4日(日) 10:00～18:00

場所： ぶどう池周辺

概要： 美術館の『分散』をテーマに、新しい美術館のあり方を提案する。必要なのは従来の美術館のように大きなスペースではなく、1,2人が入れるほどの電話ボックス程度の小さなハコである。これをぶどう池周辺に5つ分散する。人々はぶどう池を散歩すると同時にこの小さなハコを見つけ、その中で非日常的な体験をする。具体的な内容として、それぞれのハコは日常の生活にある物や家具を用いたアート空間となっている。それぞれのハコは全体として一つのテーマを持って繋がっており、人々は5つのすべてのハコを周ることで全体を把握するようにテーマを決める。また、ぶどう池周りに如現れたハコとぶどう池の自然がおりなす非日常的で新しい風景を訪れる人に見てもらいたい。

生物生産学部 連絡先(082-424-7912) ※当日:090-8999-1633
(URL: <http://home.hiroshima-u.ac.jp/seisei/>)

生物生産学部学部公開

日時: 11月4日(日) 10:30~16:30

場所: 生物生産学部及び農場

概要: 学部公開

- ・花の苗プレゼント
- ・プランクトンの世界
- ・生物生産と鉄—「たたら」実演
- ・ミニ水族館とタッチプール
- ・広島の魚, クロダイの生態
- ・ミニ動物園
- ・日本在来鶏の紹介
- ・乗馬体験
- ・缶詰のできるまで
- ・老化を防ぐラーメン?!
- ・培養動物細胞を用いたバイオテクノロジー
- ・遺伝子組換え植物ってなあに

農場祭

- ・農場見学ツアー
- ・牛乳試飲
- ・乗馬体験
- ・羊毛加工体験
- ・バター作り体験
- ・ライブ演奏
- ・各種出店・屋台

大学院先端物質科学研究科 連絡先(082-424-7008)

「研究科公開」と「ギャラリー 先端研—先端科学と芸術のコラボレーション—」

日時: 11月3日(土) 10:00~17:00

場所: 先端科学総合研究棟・総合研究実験棟

概要: 大学院先端物質科学研究科は、「量子物質科学専攻」、「分子生命機能科学専攻」及び「半導体集積科学専攻」という3つの専攻から成り、「世界の最先端を科学する—物質<物質構造, 電子, 光子>, 生命<生命科学の基礎&バイオ>, ナノエレクトロニクスを研究する—」をキーワードに教育研究を進めています。

この企画は、今年で4年目となりますが、昨年引き続き科学と芸術の繋がりを考える機会を提供することにいたしました。古来、西欧では芸術(Art)は技術(Technology)を意味するとも言われていたことや、レオナルド・ダ・ヴィンチを例にとっても、「科学」と「芸術」は無縁というより切っても切れない関係にあるのではないのでしょうか。

今年の企画は、(1)専攻毎に、誰にでも分かり易く興味深い研究紹介デモを実施するとともに、(2)建物内の一室を「ギャラリー」として一般開放し、中・高校生や地域の方々の芸術作品展示会を実施することで、来訪者それぞれが、「先端科学」と「芸術」について考えていただく契機となって、大学に親しんでいただければと願っています。

国際協力研究科 連絡先(TEL:082-424-6910)

「世界の食と文化」

日時: 11月4日(日) 11:00~16:00(予定)

場所: 国際協力研究科 研究棟前広場

概要: モンゴルの住居(ゲル)の展示
アジアを中心とした各国の文化・踊り
各国の料理, 民芸品の販売

情報メディア教育研究センター（西分室）連絡先(082-424-6309)

「2007 体験してみよう、マルチメディア!」

日時： 11月4日（日）11:00～16:00（但し、15:00で受付終了）

場所： 西図書館2階 情報メディア教育研究センター 西分室
（マルチメディア工房）

概要：

- ・来年のカレンダー作成
- ・合成写真編集
- ・その他 新しい企画(おたのしみ編)
タイピング（ゲーム）など

保健管理センター 連絡先(TEL:082-424-6191 FAX:082-422-7156)

(E-mail:health@hiroshima-u.ac.jp)

AED 取り扱い説明会

日時： 11月3日（土）13:00～14:00, 15:00～16:00

場所： 保健管理センター

概要： 平成16年7月より一般市民によるAED（自動体外式除細動器）の使用が認められ、公共の場所等に設置されるようになりました。保健管理センターでは、今年度から毎月、「緊急時には誰もが応急処置ができるように」と学内向け講習会を開催しています。今回、大学祭に、一般市民向けに、内科医師と看護師による応急処置のワンポイントとAED機器の取り扱い方の説明をいたします。

エイズの即日検査

日時： 11月3日（土）11:00～16:00

場所： 総合科学部講義棟 K308（大学祭会場付近）

概要： 日本では、今年に入っても新規HIV感染者報告数は、過去最高で増え続けている状況です。エイズに感染しているかどうかは、血液検査で分かります。今年も東広島地域保健所の協力で、エイズの即日検査を行います。採血後30分前後で結果を聞くことができます。早期発見は、個人においては早期治療となり、社会においては感染の拡大防止に結びつきます。

健康チェック

日時： 11月3日（土）・4日（日）11:00～17:00

場所： 保健管理センター

概要： 血圧、身長、体重、体脂肪、視力、握力等が測定できます。希望者には、待機している看護師が、使用法や結果について説明いたします。

学生生活会議 連絡先(082-424-6146)

平成19年度秋季交通安全講習会

日時： 11月3日（土）

講義 9:30～10:20

実演・実技 10:30～11:30

場所： 講義 法学部・経済学部2F 255号講義室

実演・実技 北駐車場

概要： 対象 学生及び教職員

募集人員 350名

内容(講義)：東広島署管内の事故の特徴と事故の悲惨さ

講師 東広島警察署交通課長(予定)

(実技)：衝突、衝撃の実際、制動の実際 など

受講者証：受講学生には、平成20年度構内駐車証及びパスカード申請をする際の用件である安全教育受講の証となる「講習会受講者証」を交付する。

公開実験 「極低温の不思議な世界」

日時： 11月3日(土) 13:00~16:00

場所： 自然科学研究支援開発センター

低温実験部(旧低温センター)ヘリウム液化室

概要： 公開実験「極低温の不思議な世界」

極低温では、物質の性質は大きく変化し、室温では見られない不思議な現象が出現する。

A) 液体窒素で、極低温(-195℃)の世界の体験

1) 高温超伝導体を用いたジェットコースターと磁石の浮上実験、2) 花・ゴム球の硬化、3) 空気が液化して1/800に縮む、等々興味深い現象を実体験できる。

B) 液体ヘリウムで、珍しい超流動(-271℃以下)を観る

透明ガラスデュアーに液体ヘリウムを入れ、真空ポンプで引いてさらに温度を下げ、-271℃以下にして超流動状態を出現させる。超流動では液体ヘリウムは粘性がなくなり、壁をよじ登ったり、非常に狭い隙間も通り抜ける。これから次の面白い現象が見られる。

1) フィルムフロー、2) スーパーリーク、3) 噴水効果(光を当てると噴水)、4) ノーベル賞受賞者カピッツア考案の「カピッツアの蜘蛛」(光を当てると蜘蛛模型回転)。

○超流動は、-271℃以下でしか見られなく、低温研究者でも実際には殆ど見たことがない非常に珍しい現象である。

*珍しい低温現象や機器を紹介し、一般に低温/科学の啓蒙・啓発を図る。また、超流動など理工系の大学生・大学院生にも役立つ高度な実験も含まれている。

公開実験 「霧箱で放射線・宇宙線を見てみよう」

日時： 11月3日(土) 11:00~16:00

場所： 自然科学研究支援開発センター

アイソトープ総合部門 講義室

概要： 私たちの身の回りには、いろいろな自然放射線や宇宙線が飛び交っています。これらの放射線は目に見えず、耳に聞こえず、においもなく、手にあたって何も感じません。けれども、1911年にウイilson(英国)によって発明された霧箱という簡単な装置を使えば、放射線や宇宙線の通過した跡を目で見ることができます。物理学者ブラッグは、「霧箱による放射線の観察は科学世界における最も驚くべき実験の一つだ」と言っています。また、霧箱のほかに放射線測定器を使って身の回りのものにある放射線を測ってみましょう。

[展示・実演内容]

- ・簡単な霧箱の製作 (アルコールとドライアイスを使います)
- ・アルファ線、ベータ線、宇宙線の観察
- ・動画による放射線飛跡の解説
- ・身の回りの放射線の測定

塩、昆布、岩石、空気中の塵、ランプマンテル、グロー管、ウランガラスなど

*この企画は、日本原子力学会中国・四国支部と共催で行う予定である。

技術センター 連絡先(082-424-7525, 2842)

「ピオトープで遊ぼう」～水生昆虫の観察～

日時： 11月3日(土) 11:00～17:00

場所： 工学部ピオトープ(角脇川東側一帯)

概要： 角脇川東側の湿地と松林には絶滅危惧種を含む貴重な動植物が生息しており、「工学部ピオトープ」として管理している。

小学生・幼稚園児を主な対象者として、このピオトープに生息している水生昆虫を採取観察し、豊かな自然とのふれあいの場を提供する。

- 虫取り網で水生昆虫を採取・観察する。
 - ピオトープに生息する動植物をパネル展示紹介する。
 - 事前に捕獲した水生昆虫を展示する。
 - 採取した昆虫のスケッチをする「お絵かきコーナー」を提供する。
 - 花菖蒲苗を提供する。
- ・採取した水生昆虫は、もといた場所に逃がすようにする。
- ・地域の子供達に、東広島キャンパスの豊かな自然環境を体験することにより、自然を大切にしようとする心を育ててもらいたい。

総合博物館 連絡先(082-424-4212)

総合博物館大学祭企画 「キャンパスまるごとスタンプラリー」

日時： 11月3日(土)・4日(日) 10:00～17:00

場所： 総合博物館本館、サテライト館(埋蔵文化財調査室、生物生産学部ロビー)、理学部付属植物管理室(生態実験園)

概要： キャンパス内の4つのポイント(総合博物館本館、二つのサテライト館[埋蔵文化財調査室、生物生産学部]、生態実験園)を巡るスタンプラリーを開催します。各ポイントでスタンプシートを配布します。すべてのポイントでスタンプをシートに押し、展示などをよく見ればわかる質問に答えて下さい。すべてのスタンプを集めてクイズに全問正解すると、博物館本館にてかわいい博物館グッズを進呈します。地図を片手に、自然豊かな秋の広大キャンパスを散策してみませんか！(所要時間1時間程度、歩きやすい服装・靴でお越し下さい)

各ポイントの紹介

- 総合博物館本館：「環境と人間との共生」を展示のメインテーマに、広島大学の歴史、キャンパスの自然、地球規模の環境変化と生命の進化、そして身近で豊かな里海・里山の世界を、約500点に及ぶ本学の学術資料や研究成果をもとに展示しています。
- 埋蔵文化財調査室サテライト館：キャンパス内の遺跡調査で出土した遺物を中心に展示し、遺跡や出土物の特徴を解説パネルで紹介しています。土器などの復元工程の解説もあります。
- 生物生産学部サテライト館：海水・淡水の大型水槽をはじめ、馬の骨格標本、尾長鶏のはく製、エチゼンクラゲの発生メカニズム、付属練習船豊潮丸の模型などの展示があります。
- 生態実験園：西条盆地から姿を消しつつある里山の環境を復元しています。また絶滅の恐れのある植物を試験的に育てており、実際に観察することができます。

キャンパスガイド活動PR

日時： 11月3日(土)・4日(日)

場所： 総合科学部 K206号室

概要： 地域連携センターが所掌する「キャンパスガイド事業」に、学生ガイドとして参加している学生グループ((仮称)学生ガイドの会)の活動を紹介するとともに、学生ガイドに携わる学生の募集を行うことを目的として実施する。

- キャンパスガイドの紹介パネル展示
- キャンパスガイドPR・募集パンフレットの配布
- キャンパスガイドの映像PR
- その他(主要ルート、案内ポイントの紹介など)

広島大学合同キャリアセミナー

日時： 10月27日(土)・11月5日(月) 12:00~17:00

場所： 西体育館アリーナ

概要： 「あなたはなぜ、何のために働くのですか？」—こう聞かれたらどのように答えますか？

自分の生き方と仕事を関係付けることが、就職を考える第一歩になります。そこで、キャリアセンターでは、世の中にはどんな仕事があるのか、みなさんに知ってもらおうと実際に働いている企業や役所の方々に集まっていたいて、自分のしている仕事を紹介してもらおうという企画を考えました。業界や企業名にとらわれず、世の中の仕事を学ぶきっかけ作りとして是非参加していただき、働くことへの興味喚起や、新たな仕事の発見の場として、また、自分のキャリアデザインを描くために有効に活用してもらえることを期待します。

(1) 10月27日(土)開催分

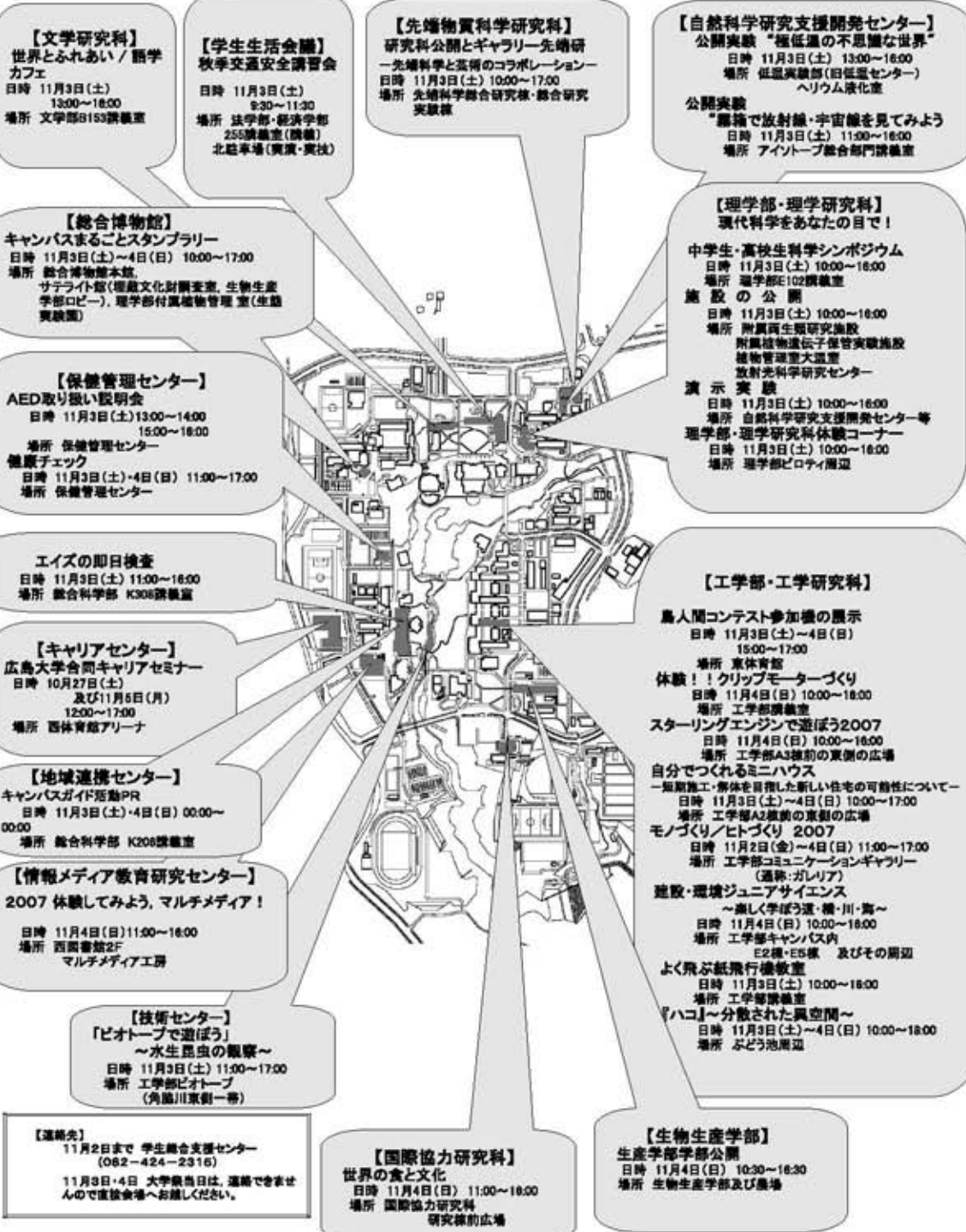
「Career Meeting」と題し、以下のような内容で実施します。就職環境は「売り手市場」といわれているので、あわてて活動を始めることはないと考えていませんか？しかし、もう今動き始めていて欲しいのです。多様な選択肢から選ぶためには、あなた自身の「生き方」や「働き方」が大切です。職業選びの基準や、就職活動に向けた自信を、是非この場で見つけてください。あなたのキャリアを決めるのはあなた自身です。概ね60数社参加予定です。

(2) 11月5日(月)開催分

「キャリアデザインアカデミー」と題し、以下のような内容で実施します。就職活動早期に、生活流通、ものづくり、金融、IT・通信、官公庁・教職員をテーマに将来のキャリアを考えるイベントです。それぞれのキャリアモデルから将来の目標を設定でき、就職活動が本格化する前の準備を強く意識させ、ガイダンス等への積極的な参加を促すことを狙います。概ね60数社参加予定です。

広島大学大学祭学部等企画

平成19年11月3日(土)～4日(日)



【文学研究科】
世界とふれあい / 語学
カフェ
日時 11月3日(土)
13:00～18:00
場所 文学部B153講義室

【学生生活会議】
秋季交通安全講習会
日時 11月3日(土)
9:30～11:30
場所 法学部・経済学部
255講義室(講義)
北庭草場(演演・実技)

【先端物質科学研究科】
研究科公開とギャラリー先端研
ー先端科学と実用のコラボレーションー
日時 11月3日(土) 10:00～17:00
場所 先端科学総合研究棟・総合研究
実験棟

【自然科学研究支援開発センター】
公開実験 “極低温の不思議な世界”
日時 11月3日(土) 13:00～16:00
場所 低温実験棟(旧低温センター)
ヘリウム液化室

公開実験
“羅箱で放射線・宇宙線を見てみよう”
日時 11月3日(土) 13:00～16:00
場所 アイトープ総合部門講義室

【総合博物館】
キャンパスまるごとスタンプラリー
日時 11月3日(土)～4日(日) 10:00～17:00
場所 総合博物館本館,
サテライト館(理意文化財調査室, 生物生産
学部ロビー), 理学部付属植物管理室(生息
実験園)

【先鋒物質科学研究科】
先鋒物質科学の未来
日時 11月3日(土) 10:00～17:00
場所 先端科学総合研究棟・総合研究
実験棟

【理学部・理学研究科】
現代科学をあなたの目で!

中学生・高校生科学シンポジウム
日時 11月3日(土) 10:00～16:00
場所 理学部E102講義室

施設の公開
日時 11月3日(土) 10:00～16:00
場所 附属両生類研究施設
附属植物遺伝子保存実験施設
植物管理室大温室
放射光科学研究センター

演 示 実 験
日時 11月3日(土) 10:00～16:00
場所 自然科学研究支援開発センター等
理学部・理学研究科体験コーナー
日時 11月3日(土) 10:00～16:00
場所 理学部B107ロビー

【保健管理センター】
AED取り扱い説明会
日時 11月3日(土) 13:00～14:00
15:00～16:00
場所 保健管理センター
健康チェック
日時 11月3日(土)～4日(日) 11:00～17:00
場所 保健管理センター

【先鋒物質科学研究科】
先鋒物質科学の未来
日時 11月3日(土) 10:00～17:00
場所 先端科学総合研究棟・総合研究
実験棟

【工学部・工学研究科】
人間コンテスト参加者の展示
日時 11月3日(土)～4日(日)
15:00～17:00
場所 東体育館

体験!! クリップモーターづくり
日時 11月4日(日) 10:00～18:00
場所 工学部講義室

スターリングエンジンで遊ぼう2007
日時 11月4日(日) 10:00～16:00
場所 工学部A3棟前の東側の広場

自分でつくれるミニハウス
ー短期施工・解体を目標とした新しい住宅の可能性についてー
日時 11月3日(土)～4日(日) 10:00～17:00
場所 工学部A2棟前の東側の広場

モノづくり/ヒトづくり 2007
日時 11月2日(金)～4日(日) 11:00～17:00
場所 工学部コミュニケーションギャラリー
(通称:ガレリア)

建設・環境ジュニアサイエンス
ー楽しく学ぼう遊ぼう・川・海ー
日時 11月4日(日) 10:00～18:00
場所 工学部キャンパス内
E2棟・E5棟 及びその周辺

よく飛ぶ紙飛行機教室
日時 11月3日(土) 10:00～18:00
場所 工学部講義室

「ハコ」～分散された異空間～
日時 11月3日(土)～4日(日) 10:00～18:00
場所 ぶどう池周辺

エイズの即日検査
日時 11月3日(土) 11:00～16:00
場所 総合科学部 K306講義室

【先鋒物質科学研究科】
先鋒物質科学の未来
日時 11月3日(土) 10:00～17:00
場所 先端科学総合研究棟・総合研究
実験棟

【工学部・工学研究科】
人間コンテスト参加者の展示
日時 11月3日(土)～4日(日)
15:00～17:00
場所 東体育館

体験!! クリップモーターづくり
日時 11月4日(日) 10:00～18:00
場所 工学部講義室

スターリングエンジンで遊ぼう2007
日時 11月4日(日) 10:00～16:00
場所 工学部A3棟前の東側の広場

自分でつくれるミニハウス
ー短期施工・解体を目標とした新しい住宅の可能性についてー
日時 11月3日(土)～4日(日) 10:00～17:00
場所 工学部A2棟前の東側の広場

モノづくり/ヒトづくり 2007
日時 11月2日(金)～4日(日) 11:00～17:00
場所 工学部コミュニケーションギャラリー
(通称:ガレリア)

建設・環境ジュニアサイエンス
ー楽しく学ぼう遊ぼう・川・海ー
日時 11月4日(日) 10:00～18:00
場所 工学部キャンパス内
E2棟・E5棟 及びその周辺

よく飛ぶ紙飛行機教室
日時 11月3日(土) 10:00～18:00
場所 工学部講義室

「ハコ」～分散された異空間～
日時 11月3日(土)～4日(日) 10:00～18:00
場所 ぶどう池周辺

【キャリアセンター】
広島大学合同キャリアセミナー
日時 10月27日(土)
及び11月5日(月)
12:00～17:00
場所 西体育館アリーナ

【先鋒物質科学研究科】
先鋒物質科学の未来
日時 11月3日(土) 10:00～17:00
場所 先端科学総合研究棟・総合研究
実験棟

【工学部・工学研究科】
人間コンテスト参加者の展示
日時 11月3日(土)～4日(日)
15:00～17:00
場所 東体育館

体験!! クリップモーターづくり
日時 11月4日(日) 10:00～18:00
場所 工学部講義室

スターリングエンジンで遊ぼう2007
日時 11月4日(日) 10:00～16:00
場所 工学部A3棟前の東側の広場

自分でつくれるミニハウス
ー短期施工・解体を目標とした新しい住宅の可能性についてー
日時 11月3日(土)～4日(日) 10:00～17:00
場所 工学部A2棟前の東側の広場

モノづくり/ヒトづくり 2007
日時 11月2日(金)～4日(日) 11:00～17:00
場所 工学部コミュニケーションギャラリー
(通称:ガレリア)

建設・環境ジュニアサイエンス
ー楽しく学ぼう遊ぼう・川・海ー
日時 11月4日(日) 10:00～18:00
場所 工学部キャンパス内
E2棟・E5棟 及びその周辺

よく飛ぶ紙飛行機教室
日時 11月3日(土) 10:00～18:00
場所 工学部講義室

「ハコ」～分散された異空間～
日時 11月3日(土)～4日(日) 10:00～18:00
場所 ぶどう池周辺

【地域連携センター】
キャンパスガイド形動PR
日時 11月3日(土)～4日(日) 00:00～
00:00
場所 総合科学部 K208講義室

【先鋒物質科学研究科】
先鋒物質科学の未来
日時 11月3日(土) 10:00～17:00
場所 先端科学総合研究棟・総合研究
実験棟

【工学部・工学研究科】
人間コンテスト参加者の展示
日時 11月3日(土)～4日(日)
15:00～17:00
場所 東体育館

体験!! クリップモーターづくり
日時 11月4日(日) 10:00～18:00
場所 工学部講義室

スターリングエンジンで遊ぼう2007
日時 11月4日(日) 10:00～16:00
場所 工学部A3棟前の東側の広場

自分でつくれるミニハウス
ー短期施工・解体を目標とした新しい住宅の可能性についてー
日時 11月3日(土)～4日(日) 10:00～17:00
場所 工学部A2棟前の東側の広場

モノづくり/ヒトづくり 2007
日時 11月2日(金)～4日(日) 11:00～17:00
場所 工学部コミュニケーションギャラリー
(通称:ガレリア)

建設・環境ジュニアサイエンス
ー楽しく学ぼう遊ぼう・川・海ー
日時 11月4日(日) 10:00～18:00
場所 工学部キャンパス内
E2棟・E5棟 及びその周辺

よく飛ぶ紙飛行機教室
日時 11月3日(土) 10:00～18:00
場所 工学部講義室

「ハコ」～分散された異空間～
日時 11月3日(土)～4日(日) 10:00～18:00
場所 ぶどう池周辺

【情報メディア教育研究センター】
2007 体験してみよう、マルチメディア!

日時 11月4日(日) 11:00～16:00
場所 西図書館2F
マルチメディア工房

【先鋒物質科学研究科】
先鋒物質科学の未来
日時 11月3日(土) 10:00～17:00
場所 先端科学総合研究棟・総合研究
実験棟

【生物生産学部】
生産学部学部公開
日時 11月4日(日) 10:30～16:30
場所 生物生産学部及び農場

【技術センター】
「ピオトープで遊ぼう」
～水生昆虫の観察～
日時 11月3日(土) 11:00～17:00
場所 工学部ピオトープ
(角風川東側一帯)

【先鋒物質科学研究科】
先鋒物質科学の未来
日時 11月3日(土) 10:00～17:00
場所 先端科学総合研究棟・総合研究
実験棟

【連絡先】
11月2日まで 学生総合支援センター
(082-424-2316)

11月3日・4日 大学祭当日は、連絡できませ
んので直接会場へお越しください。

【国際協力研究科】
世界の食と文化
日時 11月4日(日) 11:00～18:00
場所 国際協力研究科
研究棟前広場

【生物生産学部】
生産学部学部公開
日時 11月4日(日) 10:30～16:30
場所 生物生産学部及び農場