サテライトキャンパスひろしま 広島県民文化センター5階・6階

〒730-0051 広島市中区大手町 1 丁目 5-3 TEL: 082-258-3131



申込方法

- 1. 高校生のみなさんは受講予約票に記入して、6月24日(火)までに各高校の担任の先生に希望の講座を知らせてください。 保護者の方の受講もできますので、保護者の方にも伝えてください。事前予約は不要です。
- 2. 希望が多い場合には抽選になることがあります。受講決定は7月4日(金)までに高校へ連絡します。
- 3. 開講場所(講義室)は当日、お知らせします。

- 各大学の講義10分前までには5階受付に来てください。
- O 会場(広島県民文化センター)には他の利用者もいらっしゃいます。マナーある行動をこころがけてください。
- 1コマの時間は「大学の講義」50分と「大学生による大学紹介など」10分の60分です。
- 事前の申込みがなくても空席がある場合には当日受講できます。
- 大学別相談コーナー、資料コーナー、交流スペース、カタリバ!!などは予約不要です。
- 講義室内にペットボトル、水筒の持ち込みはできますが、講義室内で食事を取ることはできません。 ただし、休憩時間のカタリバ!! (12:20~13:00 6階会場) に参加する高校生は昼食をご用意ください。

会場では先輩の大学生がみなさんを案内します。

「大学って高校とどんなところが違うの?」「入試までどう過ごしたの?」・・・

この機会に先輩に気軽に声をかけてください。

大学生はみなさんを待っています!!



一般社団法人 教育ネットワーク中国 中国地方の大学・短期大学・教育団体などで構成する連携組織です。単位互換、高大連携、生涯学習、地域社会との連携事業などを実施しています。

- ■〒730-0803 広島市中区広瀬北町 9-3 広島修道大学インターナショナルハウス内
- ■TEL: 082-533-7590 ■FAX: 082-533-7591
- ■教育ネットワーク中国HP http://www.enica.jp/

エリザベト音楽大学 / 近畿大学工学部 / 県立広島大学 / 山陽女子短期大学 / 鈴峯女子短期大学 / 比治山大学 / 比治山大学短期大学部 / 広島経済大学 / 広島工業大学 / 広島国際学院大学 / 広島国際学院大学自動車短期大学部 / 広島国際大学 / 広島修道大学 / 広島女学院大学 / 広島市立大学 / 広島大学 / 広島文化学園大学 / 広島文化学園短期大学 / 広島文教女子大学 / 安田女子大学 / 安田女子短期大学 / 呉工業高等専門学校 / 島根県立大学 / 日本赤十字広島看護大学 / 広島都市学園大学 / 広島県私立中学高等学校協会 / 広島県教育委員会 / 広島市教育委員会 / 呉市教育委員会

紀伊國屋書店(中四国営業部) / 中国新聞社 / 広島銀行 / 広島信用金庫 / 大学生協(中国・四国事業連合) / 広島電鉄 / モルテン / 凸版印刷(中四国事業部) / 進研アド 中・四国支社 / 広島商工会議所 / 中電工(広島統括支社) /リクルートマーケティングパートナーズ / もみじ銀行 / 五洋建設(中国支店) /清水建設(広島支店) / 熊平製作所 /合同総研 / 広島リバーサイドホテル / 丸善(広島支店) / 広島市信用組合 / 日建設計(中国支所) / DNP 西日本(第1営業本部) / 西日本電信電話(広島支店) / フジタ(広島支店) / 野村證券(広島支店) / コトブキシーティング(中四国支店) / 近畿日本ツーリスト中国四国(広島支店) / SMBC 日興証券(株)広島支店法人部法人課/ 広島管財 アボアエンジニアリング / 中国電気保安協会 (広島支店) / 呉信用金庫 / 中国電設工業 / $A \cdot I \cdot C$ 広島マネジメントシェラトンホテル広島 / ひらた学園 IWAD 環境福祉専門学校 /学生情報センター / オオケン / レタープレス / ムロオシステムズ / 山菊印刷 / ワイテック / むさし / テレビ新広島 / 広島テレビ放送 / 広島ガス / 広島ホームテレビ / 広島マツダ / 日本システム技術 GAKUEN 事業部 / 中国放送 / マイティネット /

大学生による高校生のための

大学フェアひろしま

2014**7/12**(±) AM10:00~PM4:00

【会場】サテライトキャンパスひろしま 広島県民文化センター5階・6階 【対象】高校生·保護者·教員



大学・短期大学 23校 参加!!

教育ネットワーク中国 HP http://www.enica.ip/

エリザベト音楽大学	近畿大学工学部	県立広島大学	山陽女子短期大学	
鈴峯女子短期大学	日本赤十字広島看護大学	比治山大学	比治山大学短期大学部	
広島市立大学	広島経済大学	広島工業大学	広島国際学院大学	
広島国際学院大学自動車短期大学部	広島国際大学	広島修道大学	広島女学院大学	
広島大学	広島都市学園大学	広島文化学園大学	広島文化学園短期大学	
広島文教女子大学	安田女子大学	安田女子短期大学 (大学別相談コーナー、資料コーナー参加)		

【主催】一般社団法人教育ネットワーク中国

【後援】広島県・広島市教育委員会・広島県私立中学高等学校協会 【協力】ひろしまNPOセンター

大学の講義&大学生による大学紹介

大学の学びを体験してみましょう。現役の大学生に質問してみましょう。

別紙「受講予約票」を各高校へ提出してください

今日は一	-日、大学生!!		受講予約 (ただし、空席があれば当日の受講も可能です。)						
	1	2	3	4	5	6			
1限	1-1 高校生の心を科学する ~あなたの心が育つには~	1-2 社会を音楽でデザインしよう! 〜アートマネジメント入門〜	1-3 現代のビジネスを学ぶ	1-4 みがこう!コミュニケーション力	1-5 食べ物 (エネルギー摂取)と 身体活動 (エネルギー消費)のお話 ~健康保持のためのエネルギーバランスとは~	1 - ファッション文化論入門			
10:00	広島国際大学 心理学部 教授 河本 肇	 エリザベト音楽大学 音楽学部 准教授 壬生千恵子	安田女子大学 現代ビジネス学部 教授 戸井 佳奈子	日本赤十字広島看護大学 看護学部 准教授 笹本 美佐	比治山大学 健康栄養学部 講師 宮原 祐徹	広島文化学園短期大学 広島文化学園短期大学 コミュニティ生活学科 教授 田中 美			
▼ 11:00	高校生の時期は、人生の中で一番波風が立つときです。 それをどのように乗り越えるかによって、その後のあ なたの人生の展開は異なってきます。本講義では、心 理学の知見をもとに、あなたの心が育つための「術」 について話します。 【A4】	音楽と社会科学を合わせた理論、技術、実践をバラン 音楽と社会科学を合わせた理論、技術、実践をバラン スよく学び、音楽のプロデュース、コーディネートな どに関わることのできるプロフェッショナルな仕事に ついて学びます。 [A6]	経営・経済・観光分野を紹介し、それらがどの学科・コースで学べるのか、そのためにどのような講義があるのかを、講義紹介を行いながら説明する。また、実際に大学で行っているビジネス系の授業を模擬授業として行う。【B4/B5】		ヒトは食物から摂取したエネルギーを日常活動のため に利用して、エネルギーバランスを保ち健康を保持し ています。このバランスが崩れれば、やせすぎや肥満 につながります。身近な例について一緒に考えてみま しょう。 【D4】	世界に評価される日本のファッションについて、三 一生、山本耀司、川久保玲、現代の若手デザイナー とりあげ、西洋のファッションと日本のファッショ の独自性、創造性について学びます。【D4】			
2限	自分探しの教育学	2-2 大会計時代の海に乗り出そう!			2-5 エネルギー代謝 ・ ~エネルギー消費量からみたメタボ対策	1926			
11:15	広島都市学園大学 子ども教育学部 教授 杉山 直子	 広島修道大学 商学部 教授 菅原 智	近畿大学工学部工学部 講師 小川 智弘	広島市立大学 情報科学部 教授 日浦 慎作	山陽女子短期大学 食物栄養学科 教授 鈴木 理				
▼ 12:15	「折り紙」を切り口として、人間が培ってきた文化や科学を次世代に伝達することや、創造することについて考えてみます。そして、そのことが大きく一人一人の人間の発達にかかわっていることを体験してみます。【A5】	みなさんは会計という学問をご存知ですか?会計は、一般的に計算とか数字といったイメージがあり、つまらないとかが重要でないといった印象を持たれることが多いですが重要でないといったでは要な役割を果たしています。講義では、そのような会計の役割や楽しさを一緒に探してみたいと考えています。【B4】	豊かな生活を送るために、健康な体作りや病気と向き 合っていく必要があります。食品成分や自然界に存在 する天然成分には薬にも負けない物質がたくさんあり ます。その有用性や私たちの取り組みについて紹介し ます。【C2】		本講座では、各種身体活動によるエネルギー消費量の 算出方法を学びます。肥満やメタボを解消するための 方策を摂取量からでなく消費量の観点から考えるきっ かけにしたいと思います。【D4】				
休憩 12:15				ど・・・・高校生と大学生で共に語りあい		:場 ♪♪			
13:15	▼ ★☆ 大学別相談コーナー、資料コーナーは、お昼休みの時間も開催しています。いろいろな大学のコーナー、ブースをまわりましょう。 ★☆ 13:15								
3限	3-1 美術・デザインについて	3-2 経済におけるお金の役割	3-3 自動車の基本性能	·	3-5 学問のボーダーレス化 一ポップカルチャーから世界を観る—				
13:15	比治山大学短期大学部 美術科 教授 寺田 勝彦	広島経済大学 経済学部 准教授 重本 洋一	広島国際学院大学自動車短期大学部 自動車工業科 教授 知名 宏	県立広島大学 生命環境学部 教授 入船 浩平	広島女学院大学 国際教養学部 教授 波多野五三				
▼ 14:15	これまでのアカデミックな美術から、マンガやアニメーション等を含んで広がりを持った現在の美術領域までを紹介します。【A6】	「お金」はモノを買うための単なる道具ではありません。社会を循環し、経済を発展させる重要な役割を果たしています。本講座では経済社会においてその「お金」がどのような役割を果たしているのかを具体的に分かりやすく解説します。【B3】	□ 車の基本機能の「走る、曲がる、止まる」を題材に、構 □ 造とその背景の工学的な分野を分かりやすく紹介す □ る。更に、生活必需品である車を安全・快適に使う上 □ でサービスエンジニアが重要な役割を果たすことを説 □ 明する。[C 1]	生命科学や環境科学分野の専門領域の研究内容やどのようにして研究が行われているかを概説します。また、施設設備、教育プログラム、地域との関わりや実社会との関係も含めて本学部の例をあげて紹介します。	□ 一つの事象をどんな視点から捉えるかによって多様な 研究対象を導き出すことができます。そこで、1 Dの 歌詞をもとに、外国語教育、都市文化、移民問題、宗 教、食生活、ファッションなどへと興味の幅を拡げて みましょう。【D1・D2】				

4 - 3

広島文教女子大学

人間科学部 教授 今崎 浩

広島大学で何が学べるか

広島大学

4 - 6

入学センター 准教授 永田 純一

日本語の特徴のひとつである擬態語、擬声語(オノマ | 中国や日本だけでなく、今は漢字を使わない韓国やベ | 世の中には「分かっているけれど、できない。」という | 多くのデザイン事例をみながら、自分自身のカラーコ | 機械系学科の基礎となる 4 カ学及び応用分野の設計、 | 広島大学の学部で学べる 5 6 種類の教育プログラムを トペ)をてがかりとして、ことばの不思議さ、ことば | トナムも元は漢字語圏。そのため、アジアの言葉には | ことがありますが、算数・数学の場合は「できるけれ | 一ディネートに役立てることを目標に色彩の基礎を学 | 材料などについてわかりやすく講義し、将来の進路に | もとに、11 学部の教育・研究内容について紹介する。 ■ また、各学部を卒業後、どのような進路があるのか、 大学院の研究分野を含めて、卒業後の進路を解説する。

大学別相談コーナー(6 階会場)

キャリア創造学科 教授 長谷 信夫

4 - 1

鈴峯女子短期大学

アジアの言葉

約不要!【11:00~16:00】

を考える楽しさを感じてもらいたいと思います。

ことばを考える

~オノマトペをきっかけに~

4限

14:30

15:30

大学別の相談時間は当日、掲示します。

各大学の担当者が相談に応じます。大学で学べること、 資格、奨学金のこと、サークル活動のこと・・・など何でも 聞いてください。開催時間中は自由に相談できます。 多くの大学のブースをまわりましょう。

大学別資料コーナー

社会情報学部 教授 礒田 朋子

まじえながら、外国語を学ぶ面白さを紹介したい。

4 - 2

広島文化学園大学

ご自由にお取りください。

参加大学の学校案内、 オープンキャンパスなど、 大学情報の資料を置いて います。

交流スペース

「教わる」から「教える」へ

~算数科を例に~

Ⅰよく似た言葉もある。文字や言葉の変遷とその背景を Ⅰ ども分かっていない。」ということが少なくありませ Ⅰ ぶ。【A6】

大学生と話そう。

キャンパスリポートなど、 大学生の活動を紹介します。

ん。算数科の内容を「教える」立場から見直してみま

学問分野表 ◆ ()の学問分野は開講されません。

色彩の基礎知識とデザインにおける

色彩の効果

4 - 4

広島国際学院大学

情報文化学部 教授 伏見 清香

人文科学系		社会科学系		自然科学系		複合系	
(A 1)	文化・文学	(B1)	法学	C 1	工学 (機械、電気通信、土木、建築など)	D 1	教養 (総合科学など)
(A2)	歴史学・考古学・地理学・哲学	(B2)	政治学	C 2	理学 (数学、物理、化学、生物、地学など)	D 2	国際関係
А З	外国語学・言語学	В3	経済学	С3	農学	D 3	環境
A 4	心理学	В4	商学・経営	C 4	保健 (医学、歯学、薬学、看護など)	D 4	食物・被服・生活 (栄養、児童など)
A 5	教育学	B 5	社会学・社会福祉学	C 5	自然科学系の情報	D 5	その他
A 6	芸術(美術、デザイン、音楽など)	(B6)	社会科学系の情報				

工学部機械系学科で学ぶこと

「ついても説明します。【 C 1 】

広島工業大学

工学部 教授 越智 秋雄