

広島で一番受けたたい大学講座



広島県内の大学から、講師をお招きして、少しアカデミックな大学講座を開講します。多様な内容を織り交ぜた、どなたでも気軽にご参加いただけるお楽しみ講座です。日常生活に生涯学習の時間を取り入れて、あなたも新しい発見をしませんか？

回	日 時	テ ー マ ・ 講 師 ・ 内 容
1	9月18日(土) 10:00~11:30	私たちの生活が変わる？デジタル家電とインターネットの楽しい世界 県立広島大学 准教授 宇野 健 最近、地デジテレビやブルーレイなど、デジタル家電が話題となっています。しかし、これまでのテレビやビデオと何が違うのでしょうか？「デジタル」というキーワードからその正体を明らかにし、その良いところ／悪いところを知り、来るべきデジタル社会に備えませんか？
2	10月16日(土) 10:00~11:30	バーチャルで体験 世界遺産 広島女学院大学 准教授 中田 美喜子 世界遺産をめぐる旅行ツアーが盛んになっています。最近ではパソコンを利用して自宅でも手軽に動画などを楽しめるようになっているため、インターネットを利用しバーチャルで体験する世界遺産ツアーを紹介します。
3	11月20日(土) 10:00~11:30	うつわの形から考える社会と文化 広島国際学院大学 准教授 谷口 重徳 うつわは、私たちの日常生活にとって欠かすことのできないものです。今回は、陶磁器などの「うつわ」を手がかりに、現代日本の文化や社会を考えるヒントを探しましょう。
4	12月18日(土) 10:00~11:30	文化はなぜ成立するのか？－進化心理学からみる文化－ 広島修道大学 准教授 中西 大輔 人間が後の世代に情報を伝達するルートには、文化と遺伝の2つが考えられます。人間の行動により強い影響を与えるのは文化なのでしょうか、それとも遺伝なのでしょうか？心理学の研究から文化と遺伝の関係を解き明かします。
5	1月15日(土) 10:00~11:30	薬やワクチンができるまで 広島大学大学院 教授 太田 茂 新しい効能が発見され、特効薬の期待があっても、すぐ使えないのはなぜなのか。薬ができ、私達が安心して使えるようになるまでの過程を含め、医薬品やワクチン製造に関する陰の努力のあれこれ。そして、クスリとのつきあい方を解り易くお話しします。
6	2月19日(土) 10:00~11:30	脳は本当の世界を見ているのか？(モナリザの偽作) 広島文化学園大学 看護関連領域 山本 正夫 脳の基本的な構造(ニューロン)とその働き方から、我々が目で見ている世界が確実にすべてなのか？視覚の錯誤(間違い)から脳の基本的な働き方はどうなっているのかについて考えて見ましょう。
7	3月19日(土) 10:00~11:30	化学のメガネで生活をみる～たった4個の元素が体をつくる～ 県立広島大学 教授 江島 洋介 人体の構成成分というと、いかにも複雑でむずかしい物質を想像しますが、生体成分は4種類(糖・脂質・タンパク質・核酸)に区分されていて、たった4個の元素がその主成分になっています。それぞれの生体分子の概要や特徴、意外な側面などを、身近な事例をもとに解説します。

場 所：宇品公民館 4階 研修室1

対 象：どなたでも

定 員：50名(先着順)

参加費：700円(資料代・通信運搬費)※初回に徴収いたします。

申込み：参加費を添えて宇品公民館へ

連 携：県立広島大学・広島女学院大学・広島国際学院大学・広島修道大学・広島大学・広島文化学園大学

主 催：(財)広島市ひと・まちネットワーク 宇品公民館

〒734-0015 広島市南区宇品御幸4丁目1-2 TEL&FAX 253-2529

