## 平成24年度第2学期



## 放送大学山口学習センター

## 自主ゼミ・公開講座

放送大学山口学習センターでは、客員教授らによる自主ゼミ・公開講座を開催いたします。各講座は毎月1回のペースです。 お気軽にご参加ください。なお、いずれも事前の申し込みが必要です(先着順)。

◆開催日時:下表の通り

◇開催場所:放送大学山口学習センター(山口市吉田1677-1(山口大学大学会館内))

◆受講料:無料

◇お申込・問合せ先:放送大学山口学習センター

TEL 083-928-2501 FAX 083-928-2503 E-メール yamasc35@ouj. ac. jp

## 赤で記載しています箇所は変更の開催日時及び概要です。(H.24.12.18改訂)

講師	講座タイトル	対象	開催日時		概要
松浦 満 山口学習センター所長 元山口大学教授	文房具としての パソコン活用 (定員15名)	学生 • 一般	11/11(日) 12/22(日) 2/10(日) 3/10(日)	10:30~12:00	文房具としてのパソコン活用を目指す。放送大学キャンパスネットワークで利用可能な文書清書システムTeX、グラフ作成システムgnuplot、数式の展開・微分・積分などができる数式処理システムMAXIMAなどを学習します。
	英語映画鑑賞 (定員25名)	学生 • 一般	11/25 (日) 2/3 (日) 2/16 (土) 3/3 (日)	10:30~12:30	基本的に放送授業『実践英語('10)』の一部を教材に学習し、できるだけ映画全体のDVD鑑賞予定です。また、映画シナリオも読んでみたいと思います。(2/16 追加開講)
中尾 光延 放送大学客員教授 元奈良女子大学教授	英文講読 (定員25名)	学生 • 一般	10/6 (±) 11/10 (±) 11/24 (±) 1/5 (±) 1/12 (±) 2/9 (±) 3/2 (±)	15:15~16:45 13:15~14:45 15:15~16:45	は、E.A.ポー、A.P.チェーホフ、M.プルースト、F.カフカ、J.ジョイス、A.
	文学研究の愉しみ (定員25名)	学生 • 一般	10/20 (±) 11/24 (±) 12/22 (±) 2/16 (±) 2/23 (±) 3/16 (±)	15:15~16:45	古来より、記憶、想起、忘却、時間などは、人間の精神生活にとって、普遍的、根源的な哲学的問題です。一方、現代文学にはこの問題を、くなぜ書くか?〉という作家の主体的な問題意識にからめて深く追求した作品があります。ここでは、それが具体的にどのように言葉で表現され、イメージとして表象されているかをかいま覗いてみましょう。関連資料は教室で配布します。
清 俊夫 放送大学客員教授 元山口大学教授	心理学関連 (定員25名)	学生 • 一般	11/11(日) 12/2(日) 1/6(日) 2/3(日) 2/10(日)	13:15~14:45 15:15~16:45 13:15~14:45	一般心理学、発達心理学、社会心理学、臨床心理学、組織心理学、 人間関係論など、広い分野の心理学を対象にします。現在最も関心をもっているアメリカ先住民の宝飾細工の社会心理学について一緒に掘り下げてみるのも面白いかと思っています。集まった方と相談して、具体的テーマを考えたいと思っています。
小谷 典子 放送大学客員教授 元山口大学教授	まちづくりを考える (定員25名)	学生 • 一般	10/13 (±) 11/17 (±) 12/1 (±) 1/12 (±) 2/16 (±) 3/9 (±) 3/16 (±)	13:15~14:45	生活の場所であるコミュニティの重要性を考え、コミュニティが抱える問題点を解明し、まちづくりへの提言を試みることをテーマとする。
渡邉 正 放送大学客員教授 元山口大学教授	数学の面白さ (定員25名)	学生 • 一般	10/7 (日) 11/11 (日) 12/2 (日) 1/6 (日) 2/10 (日) 3/10 (日)	13:15~14:45	数独というパズルがありますが、これを楽しみながら、できれば自分で解決方法を編み出し、計算機プログラムのアルゴリズムまで考えることにします。ただし、計算機プログラムの実装化まではいたしません。また、時間があれば、他のパズルも考えることにします。
谷口 仁 放送大学客員教授 元徳島文理大学教授	放射線を知ろう (定員25名)	学生 • 一般	12/1 (土) <del>1/12 (土)</del> 1/5 (土)	15:15~16:45 <del>15:15~16:45</del> 13:15~14:45 15:15~16:45	昨年来、放射線や放射能について見聞きする機会が増えたでしょうが、この自主ゼミでは放射線に関する物理的、化学的基礎から生物的影響や医療への応用までを紹介していく予定です。