

報道資料 プレスリリース



広島国際大学
Hiroshima International Univ.

常翔学園グループ 学校法人常翔学園／広島国際大学、大阪工業大学、摂南大学、常翔学園高等学校
学校法人常翔啓光学園／常翔啓光学園中学校、常翔啓光学園高等学校

広島国際大学 学長室企画課
〒739-2613 東広島市黒瀬学園台 555-36
TEL 0823-70-4922 FAX 0823-70-4511

2009年 4月 23日(木)

広島国際大学

2009年度 前期公開講座『咲楽塾』について

広島国際大学 2009年度前期公開講座「咲楽塾」の内容が決定しました。

広島国際大学では、本年度も教育および、研究の成果を広く社会に公開し、知りたいという好奇心や、変えたいというチャレンジ精神を伸ばし、熱中したいという若い志を抱く人を歓迎します。みなさまのご参加を心よりお待ちしております。

詳細については、別紙資料をご参照ください。

(別紙資料) 2009年度前期分公開講座「咲楽塾」開催一覧

以上

お問合せ先

広島国際大学 学長室 企画課長(杉岡)

電話 0823-70-4922

発信枚数：本書含め3枚

広島国際大学 2009年度前期分公開講座「咲楽塾」開催一覧

No.	学部	講座名・講演テーマ	開催日時	開催場所	定員数	講演者	内容	対象者	受講料	連絡先
1	保健医療学部	第12回診療放射線セミナー 「切らずに治す放射線治療」 ～がん医療を支える診療放射線技師～	6月26日(金) 13:00～16:00	東広島キャンパス	100名	1.熊谷孝三(診療放射線学科 教授) 2.橋 昌幸(九州大学病院) 3.大浦弘樹(九州がんセンター) 4.福山幸秀(天神会古賀病院21) 5.吉浦隆雄(産業医科大学病院)	1.放射線治療の極意と手順について 2.放射線治療専門放射線技師の役割 3.放射線治療計画とイメージガイド放射線治療の実際 4.トモセラピーの照射技術の実際 5.医用電子直線加速装置の品質保証・品質管理の実際	一般・学生	無料	保健医療学部事務室 TEL:0823-70-4541
2		第5回MRIセミナー 「緩和の理解とその臨床応用」 ～スポーツ医学から血管描出まで～	7月18日(土) 13:00～16:00	広島キャンパス	100名	俵 紀行(国立スポーツ科学研究所) 他2名	磁気共鳴画像診断における緩和現象についての最新の研究をわかりやすく解説します。	医療関係者、 診療放射線技師、 一般、学生	無料	
3		第11回臨床工学セミナー 「これからの透析ガイド」 ～患者・家族・スタッフのために～	9月30日(水) 13:00～14:30	東広島キャンパス	100名	椿原 美治 (府立・急性期総合医療センター 腎臓・高血圧内科部長)	新しい血液透析を臨床工学技士や看護師またそれらを目指している学生に、そして患者さんやそれを支えている家族の方々にわかりやすく解説する。質問にも答えたい。	一般・学生	無料	
4		第10回理学療法セミナー 「整形外科疾患治療のアートとサイエンス」 ～スポーツ外傷予防プログラムの取り組み～	6月13日(土) 15:00～18:00	広島キャンパス	140名	蒲田 和芳(理学療法学科 准教授) 鈴川 仁人 (横浜市スポーツ医科学センター)	スポーツ外傷の予防が近年注目されている。今回は、ACL損傷予防プログラムの現状を整理し、横浜市の中学生を対象とした予防プログラムの実施結果を紹介した上で、今後の課題や新しい取り組みについて議論する。	整形外科医師、理学療法士、 整形外科勤務のトレーナー、 学生、一般	無料	
5	医療福祉学部	シティカレッジ「スーパー高齢者学」 1)「音楽で生き活きと音楽療法」 2)「回想法ー過去・現在・未来を結ぶー」 3)「親子関係で読む『百人一首』」 4)「在宅用の介護機器の選び方ー介護の負担を減らすためにー」 5)「うれしい、楽しい、有り難い生を生き切るための秘訣」	1)5月30日(土) 2)6月6日(土) 3)6月13日(土) 4)6月20日(土) 5)6月27日(土) 各15:30～17:00	広島市まちづくり 市民交流プラザ	各講座 50名	1)小坂 哲也(医療福祉学科 教授) 2)塩谷 久子(医療福祉学科 教授) 3)田野 慎二(医療福祉学科 准教授) 4)笹川 紀夫(医療経営学科 准教授) 5)高尾 文子(医療福祉学科 教授)	どの年代の方であっても、人生を有意義に楽しく過ごすことが、共通の願いではないでしょうか。もちろん、高齢期であっても同様です。この講座では、古典、音楽、回想法などを通して、高齢期だからこそその充実感ある楽しみ方を見つけます。また、健康でパワフルに過ごす方法を学びます。対象は高齢期の方ばかりではありません。これから高齢期になられる若い方、高齢者のそばにいらっしゃる方など、すべての方です。高齢期を健やかに充実して過ごす方法を知ることが、これからの生活に希望を持たせます。ぜひ今から準備しましょう。	一般	無料	広島市まちづくり 市民交流プラザ TEL:082-541-5335
6		経営セミナー 「カルテ・診療録・医療情報」 ～あなたの病気の記録はどうなっているのでしょうか～	7月4日(土) 13:30～16:30	広島キャンパス	80名	長澤 哲夫(医療経営学科 教授) 佐能 孝(医療経営学科 教授) 白髪 昌世(医療経営学科 教授)	カルテ=診療録はどの様に作成されどの様に利用されているのでしょうか。そしてあなたの病気の記録はどうなっているのでしょうか。	医療関係者・ 一般・学生	無料	医療福祉学部事務室 TEL:0823-70-4611
7	工学部	第14回 数学のひろがり 「円周率を連分数であらわそう」	6月20日(土) 14:00～16:00	呉キャンパス	150名	西来路文朗(建築学科 准教授)	数の連分数展開について解説します。特に、連分数展開によりベル方程式と呼ばれる不定方程式が解けること、円周率のよい近似が得られること、を紹介します。	中高生・一般	無料	工学部事務室 TEL:0823-73-8830
8		住環境デザインセミナー 「シックハウスと住環境」	6月4日(土) 18:00～20:00	呉キャンパス	50名	石津 嘉昭(住環境デザイン学科 教授)	2003年7月の改正建築基準法の施行により、シックハウス状況は改善されつつあるが、改めて住環境との関係を考える。	一般・学生	無料	
9		機械ロボティクス学科 「第4回ものづくりセミナー」 ～夢のがん治療装置を実現し 20兆円の市場をつくる～	5月13日(水) 16:20～17:50	呉キャンパス	150名	長岡 良富 (けいはんな新産業創出・交流センター 理事長)	副作用の非常にすくない粒子線がん治療が注目されている。従来のシンクロトロン加速法による粒子線治療器は体育館サイズで百億円近い投資が必要で、治療施設が限られ治療費も効果である。けいはんな学研都市では(独)日本原子力研究開発機構・関西光科学研究所を中心に、革命的な粒子線加速技術による粒子線がん治療器が開発されておりサイズや価格が従来の1/10～1/100になることが見込まれている。開発中の粒子線がん治療器の概要と効果を紹介する。	一般・学生	無料	
10	薬学部	第8回健康科学講座 「健やかに老いるためにはどうすればよいか」	7月4日(土) 10:30～12:00	呉キャンパス	100名	藤村 欣吾(薬学科 教授)	65歳以上の人口が20%を超え高齢社会に突入した現在、健康に老い充実した人生を計画し送ることが各人の命題となっています。平均寿命は男性78.6歳、女性85.6歳と長寿命国になってきましたが、自立して健康に生活できる期間、いわゆる健康寿命は平均寿命より8～9年短いことが判ってきました。すなわち70歳代になると何らかの介助を受けながら生活する期間が長くなることを意味します。この原因として血管障害、骨粗鬆症、認知症などの病気が代表として上げられます。今回はこれらの病気をいかに予防し、また不幸にしてこれらの病気になった場合にはどのようにすれば健やかな老後を過ごせるか考えてみます。	一般・学生	無料	薬学部事務室 TEL:0823-73-8980

No.	学部	講座名・講演テーマ	開催日時	開催場所	定員数	講演者	内容	対象者	受講料	連絡先
11	保健医療学部 医療福祉学部 看護学部 薬学部	特別公開講座	5月16日(土) 13:30~16:30	呉キャンパス	300名	井部 俊子 (聖路加看護大学 学長) 岩崎 榮 (NPO法人卒後臨床研修評価機構 専務理事) 本学卒業生	これからの病院・医療のあるべき姿、期待される役割、その問題点、解決の糸口・方法を探るとともに病院・医療のあり方・利用の仕方を啓蒙する。	一般・学生	無料	呉庶務課 TEL : 0823-73-8987
12	国際交流センター	Moodle講習会 基礎・導入編	8月22日(土) 10:40-14:30	呉キャンパス	60名	濱岡 美郎 (国際交流センター 教授)	インターネット上で、より良い学習環境を構築・提供するためのe-learningシステム「Moodle」の基本的な使い方を実際に操作しながらマスターしていただきます。	英語教育に従事する中・高・大の教員および近隣でMoodleに興味のある方	無料	国際交流センター TEL : 0823-70-4543