

2009年7月8日(水)

広島国際大学 工学部建築学科『高校生建築セミナー』
「造ってみよう！ ショップと商店街！」

建築に興味のある高校生を対象に、本学学生と共同活動により商店街に建つ店舗建築のプラン作りや模型作りを行います。

作成した模型を商店街の敷地模型に並べることによって、建築に関わることの楽しさや興味を持ってもらうという企画です。

建物は同じように見えても一つひとつ用途などにより違いがあり、それゆえの美しさや楽しさ、面白さがります。

なお日程につきましては以下のようになっております。

みなさんの参加を心よりお待ちしております。

◎ 日 時： 2009年8月8日(土)、9日(日) 13:00～16:00

◎ 場 所： 広島国際大学 呉キャンパス 1号館4階 設計製図室4

(〒737-0112 呉市古新開5-1-1)

◎ 対象者： 高校生

◎ 定 員： 15名 入場無料(事前申し込み要)

※下記 問合せ先に電話にて申し込み

添付資料【高校生建築セミナーのご案内、申込書】

以上

この件に関するお問い合わせ先

広島国際大学 工学部事務室 までお願いいたします。TEL : 0823-73-8830

上記リリースに関する資料は <http://www.hirokoku-u.ac.jp/>にUPされております。

「**広国大・呉キャンパス高校生建築セミナー**」のご案内
●造ってみよう！ショップと商店街！



昨年（08年）のオープンキャンパスでの建築セミナー風景と完成品

皆さんこんにちは！広島国際大学工学部建築学科からのお誘いです。

広国大は、幅広い様々な試みを行い更なる飛躍を目指しています。そして、地域にしっかりと根差そうと地元の高校の皆さんの入学も更に期待しているところです。

さて、今回のお誘いは、主に建築に興味のある高校生を対象に、本学に来て頂き、本学学生との共同活動により商店街に建つ店舗建築のプラン作りや模型作りを行ってもらい、それを用意した商店街の敷地模型に並べて、建築に関わる事の楽しさや興味を持って頂きたいという企画です。建物は同じように見えても一つひとつ用途などにより違いがあり、それゆえの美しさや楽しさや面白さがあります。ですから、皆さんの夢を、自由に考えて提案して見ませんか！

- ① 1日コース 店舗建物の写真を見て3時間で模型を造ります。
- ② 2日間コース 1日目は店舗計画をして、2日目にその模型を造ります。

日 時：8月08日(土)～09日(日)(両日共午後1時から4時頃迄)
集合場所： 広島国際大学工学部1号館4階 設計製図室4

実施体制：店舗模型を作成する対象想定敷地は、広商店街を選んでいきます。模型製作時の指導等は、本学の4年生、3年生など数人に担当をしてもらいます。教員はサポート役として係わります。
実施日は、8月8日と9日の2日間。作業時間は2日とも1時から3時間程度。時間内に完成するように指導します。図面用紙、模型材料などの材料費については大学で用意します。参加費は無料です。

対 象：高校生（1,2年生も大歓迎） 15名程度

申し込み方法：FAXに必要事項を記入し下記の番号へ送付して下さい。メールも同じ。

連絡先：0823-73-8352(FAX)担当:野久尾 工学部事務室 0823-73-8830(Tel)

E-mail：t-nokuo@it.hirokoku-u.ac.jp



〒737-0112 呉市古新開5-1-1 広島国際大学工学部建築学科

広国大・呉キャンパス高校生建築セミナー

2009.8.08・09

申 込 書

この建築セミナーは、高校生を対象に8月の8日・9日に大学に来てもらい模型作りなどを行う参加型のセミナーです。大学近くの広商店街の一部模型に自由な発想で夢の店舗を計画し模型を造り配置して商店街の別の姿を想像してみる企画です。1日と2日間のコースがあり選択できます。(場所:1号館4階 設計製図室4)

- ① 1日コース(8日1時から3時間程度)、用意された店舗写真を参考に模型を造ります。
- ② 2日間コース(8日、9日とも1時から3時間程度)は初日に店舗プランの計画をして2日目に模型を造り、商店街模型に配置します。(2日間コースも楽しい!)

申し込まれる方は下の欄に書いてファックスかメールにて申し込んでください。



高校名: _____

	学年	氏名	住所	希望コース	電話
1				①、②	
2				①、②	
3				①、②	
4				①、②	
5				①、②	
6				①、②	
7				①、②	
8				①、②	
9				①、②	
10				①、②	



問合せ連絡先: 広島国際大学 工学部事務室 Tel: 0823-73-8253

工学部建築学科 野久尾研究室 Tel: 0823-73-8253

申込書送付先: Fax: 0823-73-8352 (工学部事務室)