

**平成26年度 岡山大学公開講座**  
**「ESD地域実践学—持続可能な地域社会を目指して—」**  
**募 集 要 項**

- 1 講座名称 環境生命科学研究科公開講座 「ESD地域実践学—持続可能な地域社会を目指して—」
- 2 目的 ESD (Education for Sustainable Development) とは、持続可能な開発を実現するために自らが考え、実際に行動できる人材を育成することです。本講座では、ESD先進地域である岡山市内の実践的な取り組みを知るとともに、ワークショップ (体験型講座) 形式を導入することで、参加者自らが、持続可能な地域社会を実現するために何ができるかを考えます。  
 ※本講座は、岡山県生涯学習大学の連携講座 (短期講座) となっています。
- 3 期 日 平成26年9月25日 (木)
- 4 会 場 岡山大学環境理工学部棟2階セミナー室 (215号室) 他 ※裏面参照
- 5 受講対象者 一般 (高校生以上) (環境生命科学研究科ESD実践論の履修学生も受講します)
- 6 受講定員 25人
- 7 受講料 無料
- 8 修了証書 **午前・午後のいずれか、あるいは両方を受講された方には、修了証書を授与します。**但し、受講申込票で修了証書不要を選択された方には修了証書を発行しません。
- 9 受講申込み方法  
 (1) 受付期間 平成26年8月1日 (金) ~ 9月1日 (月) (定員に達し次第締め切ります。)  
 原則として、Webによりお申し込みください。岡山大学HP→社会人・地域の方→公開講座等案内より、申込み方法の指示に従い、入力して送信いただきましたら、ご案内の確認メールを送らせていただきます。  
 郵送の場合は受講申込票に、返信用封筒 (82円切手を貼り住所、氏名を明記したもの。) を添えて、下記にお申し込みください。  
 持参される場合は、土曜日、日曜日、祝日を除き、9時~12時、13時~17時の間にお越しください。  
 (2) 提出書類等  
 ア 受講申込票 (下の票を切り離してお使い下さい)  
 イ 返信用封筒 (82円切手を貼り、住所・氏名を明記して下さい。なお、持参される場合は不要です。)
- 10 申込み先及び問合せ先 岡山大学自然系研究科等総務課戦略担当 (工学部1号館1階) ※裏面参照  
 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1 TEL 086-251-8005 FAX 086-251-8021  
 E-mail : kikaku@adm.okayama-u.ac.jp
- 11 講義日程・講師等 (講師及び講義題目は都合により変更することもあります)

月 日	時 間	講 師	題 目
9月25日 (木)	9:00~10:30	岡山市ESD世界会議推進局	ESDの地域実践学 (1)
	10:30~12:00	小西美紀	ワークショップ
	13:00~15:00	岡山市京山地区ESD推進協議会	ESDの地域実践学 (2)
	15:00~17:00	池田満之	ワークショップ

— 切 ————— 取 ————— 線 —————

**平成26年度岡山大学公開講座**  
**「ESD地域実践学—持続可能な地域社会を目指して—」**  
**受 講 申 込 票** (環境生命科学研究科)

受講番号	氏名	ふりがな	性別	年齢	職業又は学校名・学年
			男・女	歳	
現住所 〒 (電話番号: - - ) (E-mail: )				※ 修了証書 要 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/>	※ 車での来場 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>

(注) 太枠の中のみ記入してください。(職業欄は、差し支えなければ記入してください。)  
 申込者が多数の場合は、コピーしてご使用ください。  
 ご記入いただきました個人情報につきましては、本講座の受講管理の他、次回の公開講座案内に使用させていただきます。  
 ご案内を希望されない場合は、右側の口に✓印をして下さい。(案内等を希望しない □)

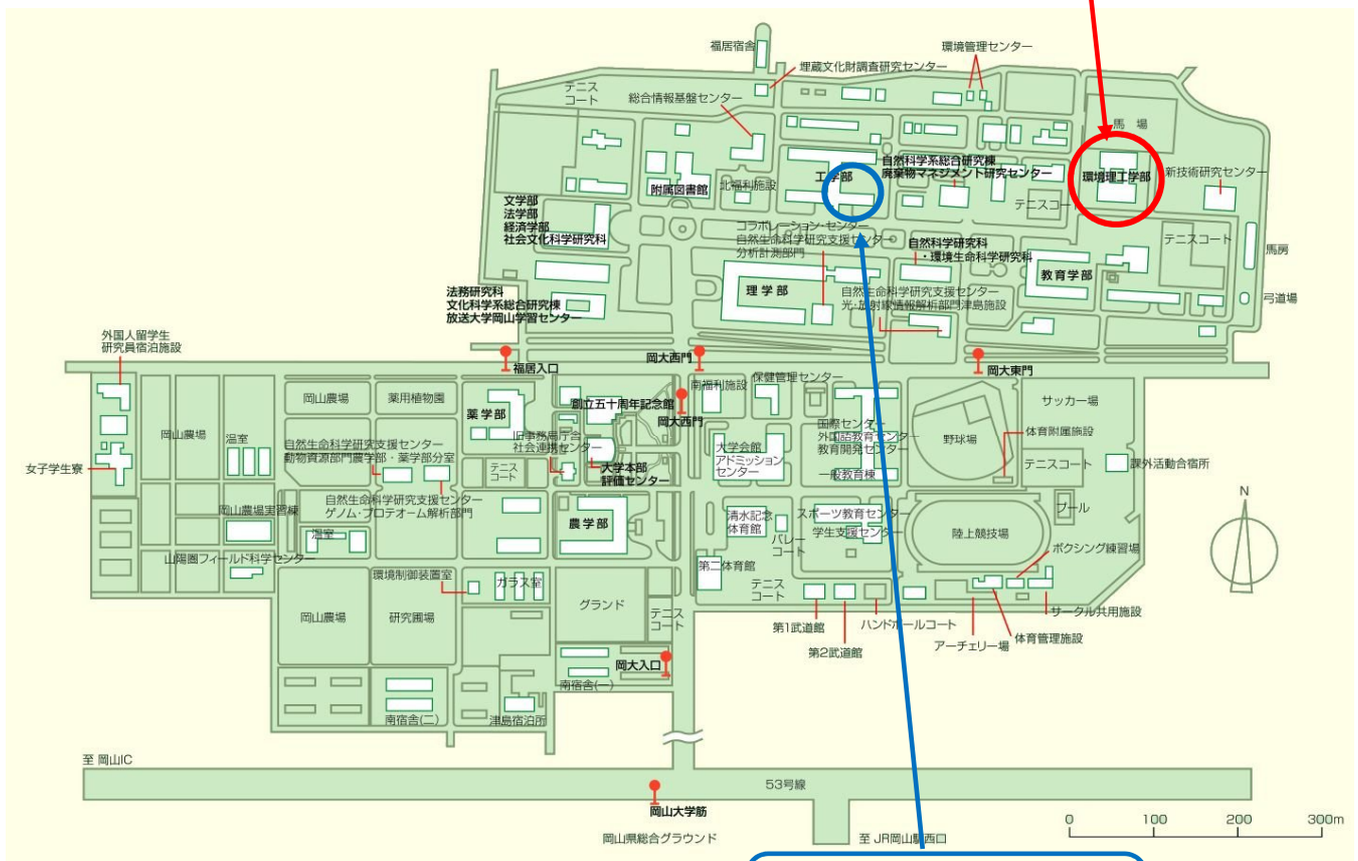
# 会場案内図

- JR 岡山駅東口バスターミナル2番乗り場から岡電バス【17】【67】系統「妙善寺」行に乗車、「岡大東門」で下車、徒歩5分
- JR 岡山駅西口バスターミナル2番乗り場から岡電バス【47】系統「岡山理科大学」行に乗車、「岡大西門」で下車、徒歩10分
- JR 津山線「法界院」駅で下車、徒歩10分

講座会場：環境理工学棟2階セミナー室  
(215号室)



# 岡山大学津島キャンパス



申込：自然系研究科等事務部  
総務課戦略担当  
(工学部1号館1階)