

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 京 | 都 | 教 | 育 | 大 | 学 |
| 平 | 成 | 2 | 9 | 年 | 度 |
| 公 | 開 | 講 | 座 | 案 | 内 |

|   |       |
|---|-------|
| 幼稚園での草花・野菜の栽培のための実技講座   | 教員向け  |
| 野菜や草花を栽培して育てる楽しみや不思議さ、大切さを学習する体験教室  | 親子で体験 |
| 初心者のためのロボットづくり教室  | 子ども向け |
| 基礎から学ぶ地球科学<br>シリーズ環境を考えるー自然とともに生きるー<br>楽しい塑造教室ー頭像とテラコッタ造りー<br>ベートーヴェンの代表的なピアノソナタ 演奏と解説<br>型表現の可能性を探るー磁器による展開ー | 生涯学習  |

# 目次

| 講座名                                | 対象                     | 開講日                   | 頁  |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------|----|
| 幼稚園での草花・野菜の栽培のための実技講座              | 幼稚園教諭                  | 4/15～12/9<br>土曜日 全6回  | 1  |
| 野菜や草花を栽培して育てる楽しみや不思議さ、大切さを学習する体験教室 | 小学生とその保護者              | 4/15～12/9<br>土曜日 全7回  | 2  |
| 基礎から学ぶ地球科学                         | 一般市民、教員                | 5/14～7/2<br>日曜日 全8回   | 3  |
| シリーズ環境を考える<br>－自然とともに生きる－          | 一般市民                   | 5/27～12/2<br>土曜日 全6回  | 4  |
| 楽しい塑造教室<br>－頭像とテラコッタ造り－            | 現職教員および<br>一般市民(高校生除く) | 5/27～7/29<br>土曜日 全10回 | 5  |
| 初心者のためのロボットづくり教室                   | 小学生(5・6年生)             | 7/15～7/29<br>土曜日 全3回  | 6  |
| ベートーヴェンの代表的なピアノソナタ<br>演奏と解説        | 一般市民、教員                | 7/15～9/2<br>土曜日 全3回   | 7  |
| 型表現の可能性を探る－磁器による展開－                | 一般市民                   | 9/23～11/18<br>土曜日 全6回 | 8  |
|                                    |                        | ○ 受講手続き等について          | 9  |
|                                    |                        | ○ 交通案内                | 10 |
|                                    |                        | ○ 藤森キャンパス案内図          | 11 |
|                                    |                        | ○ 受講申込票               | 12 |

※内容や日程はいずれも予定であり、変更することがあります。

## 幼稚園での草花・野菜の栽培のための実技講座

多くの幼稚園ではいろいろな草花や野菜などを育てていると思いますが、うまく育たなくてあきらめてしまうといったことはないでしょうか。園での植物の栽培をより充実したものにするために、栽培技術の向上を目的とした簡単な講義と栽培実習を行います。

- ◆ 講 師 南山 泰宏（本学環境教育実践センター教授）
- ◆ 対象者 幼稚園教諭
- ◆ 定 員 20名
- ◆ 受講料 6,000円（全6回）
- ◆ 時 間 14:00～16:00
- ◆ 会 場 環境教育実践センター
- ◆ 申込期間 2017年3月6日～17日

| 回   | 月日              | テーマ                     |
|-----|-----------------|-------------------------|
| 第1回 | 4月15日<br>(土曜日)  | 植物の種まき（スイートコーンと草花・野菜）   |
| 第2回 | 5月13日<br>(土曜日)  | 培養土づくりと苗の鉢上げ、スイートコーンの管理 |
| 第3回 | 6月10日<br>(土曜日)  | 植物の挿し木、スイートコーンの管理、苗の鉢上げ |
| 第4回 | 7月8日<br>(土曜日)   | スイートコーンの収穫、挿し木鉢上げ       |
| 第5回 | 10月14日<br>(土曜日) | テッポウユリ等の繁殖、畑の準備、野菜の種まき  |
| 第6回 | 12月9日<br>(土曜日)  | 野菜の収穫、春植え球根の掘りあげと保存     |

## 野菜や草花を栽培して育てる楽しみや不思議さ、大切さを学習する体験教室

最近、子どもたちが植物に触れ合い、育てることが少なくなってきたように思われます。本講座では、4月から12月にかけて、全7回にわたって、親子で野菜や草花の栽培を体験することによって、植物を育てる楽しみや不思議さ、大切さを学習する機会を提供します。

- ◆ 講師 南山 泰宏（本学環境教育実践センター教授）
- ◆ 対象者 小学生とその保護者
- ◆ 定員 25組
- ◆ 受講料 7,000円（全7回）
- ◆ 時間 10:00～12:00
- ◆ 会場 環境教育実践センター
- ◆ 申込期間 2017年3月6日～17日

| 回   | 月日          | テーマ                     |
|-----|-------------|-------------------------|
| 第1回 | 4月15日（土曜日）  | スイートコーン、ピーナツ播種          |
| 第2回 | 5月13日（土曜日）  | スイートコーン管理、サツマイモ、ピーナツ定植  |
| 第3回 | 6月10日（土曜日）  | 草花挿し木、スイートコーン管理、ジャガイモ収穫 |
| 第4回 | 7月8日（土曜日）   | 挿し木苗鉢上げ、スイートコーン収穫       |
| 第5回 | 10月14日（土曜日） | テッポウユリ繁殖、畑の準備、野菜播種      |
| 第6回 | 10月28日（土曜日） | サツマイモ、ピーナツ収穫、野菜管理       |
| 第7回 | 12月9日（土曜日）  | 野菜収穫、わら加工               |

### ※ 申込時の注意

- 兄弟姉妹で申込む場合は、小学生1人につき1組分の受講料が必要です。（1組で複数名の参加は認めません。）
- 抽選の結果、兄弟姉妹の一方のみの受講となった場合に受講するかどうかを明記してください。

## 基礎から学ぶ地球科学

固体地球、気象、天文などの地球科学の諸分野を、断片的な知識ではなくその考え方を主体に、基礎から詳しく最新の話題を含めて紹介します。また地学を教えておられる教員の方々と、授業内容について意見交換が出来る機会になれば幸いです。

- ◆ 講 師 谷口 慶祐（本学理学科准教授）
  - ◆ 対象者 一般市民・教員
  - ◆ 定 員 30 名
  - ◆ 受講料 12,000 円（全 8 回）
  - ◆ 時 間 9:00～10:30、11:00～12:30
  - ◆ 会 場 F棟 F12講義室
  - ◆ 申込期間 2017 年 4 月 3日～4 月 14 日
- ☆1 回単位での受講が可能です。（受講料は回数×1,500 円）  
 ☆この講座は「京カレッジ」提供科目（講座）です

| 回   | 月日         | 時間          | テーマ          |
|-----|------------|-------------|--------------|
| 第1回 | 5月14日（日曜日） | 9:00～10:30  | 地球の概観・内部構造   |
|     |            | 11:00～12:30 | プレートテクトニクス   |
| 第2回 | 5月21日（日曜日） | 9:00～10:30  | 地震・地殻変動      |
|     |            | 11:00～12:30 | 火山と火成活動      |
| 第3回 | 5月28日（日曜日） | 9:00～10:30  | 地表の変化と地層     |
|     |            | 11:00～12:30 | 地球の歴史        |
| 第4回 | 6月4日（日曜日）  | 9:00～10:30  | 日本列島         |
|     |            | 11:00～12:30 | 大気の構造        |
| 第5回 | 6月11日（日曜日） | 9:00～10:30  | 大気の運動        |
|     |            | 11:00～12:30 | 日本でみられる季節の気象 |
| 第6回 | 6月18日（日曜日） | 9:00～10:30  | 海水の性質とその運動   |
|     |            | 11:00～12:30 | 太陽系の天体       |
| 第7回 | 6月25日（日曜日） | 9:00～10:30  | 恒星・惑星の運動     |
|     |            | 11:00～12:30 | 恒星の性質と進化     |
| 第8回 | 7月2日（日曜日）  | 9:00～10:30  | 恒星・銀河系・宇宙    |
|     |            | 11:00～12:30 | 南海地震         |

## シリーズ環境を考えるー自然とともに生きるー

この講座では、科学的視点にたって、様々な自然環境や地域環境の問題を、毎日の生活との関わりに注目しながら、実習や実地観察をまじえ、わかりやすく、楽しくお話しします。

- ◆ 講師 南山 泰宏（本学環境教育実践センター教授） 他
  - ◆ 対象者 一般市民
  - ◆ 定員 25名
  - ◆ 受講料 6,000円（全6回）
  - ◆ 時間 14:00～16:00
  - ◆ 会場 環境教育実践センター 他
  - ◆ 申込期間 2017年4月10日～21日
- ☆1回単位での受講が可能です。（受講料は、回数×1,000円）

| 回   | 月日              | テーマ                                | 講師                    |
|-----|-----------------|------------------------------------|-----------------------|
| 第1回 | 5月27日<br>(土曜日)  | 新しい品種が生まれるまで                       | 南山 泰宏（本学環境教育実践センター教授） |
| 第2回 | 6月17日<br>(土曜日)  | 日本の文化圏：東北日本と西南日本<br>ー「肉まん」か「豚まん」かー | 武田 一郎<br>(本学社会科学科教授)  |
| 第3回 | 7月29日<br>(土曜日)  | 自然と対話する住まいと暮らし                     | 延原 理恵<br>(本学家政科准教授)   |
| 第4回 | 10月28日<br>(土曜日) | 人為的自然と生物の多様性                       | 今井 健介<br>(本学理学科准教授)   |
| 第5回 | 11月18日<br>(土曜日) | 歩いて発見！京都の自然とそのおいたち<br><会場：現地【未定】>  | 田中 里志<br>(本学理学科教授)    |
| 第6回 | 12月2日<br>(土曜日)  | 植物の培養とガーデニングの楽しみ                   | 梁川 正<br>(本学名誉教授)      |

## 楽しい塑造教室—頭像とテラコッタ造り—

現職教員や一般市民の方々を対象に塑造に親しみ、塑造の楽しさを味わい、学習指導や生活の中に活かすために頭像造りとテラコッタ造りを行います。それと共に石膏による型取り成形も行います。

- ◆ 講師 第1～5回 木代 喜司（本学名誉教授）  
第6～10回 谷口 淳一（本学美術科教授）
  - ◆ 対象者 現職教員および一般市民（高校生除く）
  - ◆ 定員 34名
  - ◆ 受講料 10,000円（全10回）
  - ◆ 時間 13:30～16:30
  - ◆ 会場 美術基礎実習棟1階
  - ◆ 申込期間 2017年4月10日～21日
- ☆別途、材料費3,500円程度が必要になります

| 回    | 月日         | テーマ                              |
|------|------------|----------------------------------|
| 第1回  | 5月27日（土曜日） | デッサン並びに芯棒づくり<br>（持ち物：スケッチブック・鉛筆） |
| 第2回  | 6月 3日（土曜日） | 粘土による制作                          |
| 第3回  | 6月10日（土曜日） | 粘土による制作                          |
| 第4回  | 6月17日（土曜日） | 粘土による制作                          |
| 第5回  | 6月24日（土曜日） | 粘土による制作                          |
| 第6回  | 7月 1日（土曜日） | 粘土による制作（初心者の方は石膏型取り）             |
| 第7回  | 7月 8日（土曜日） | 石膏による型取り及び成型                     |
| 第8回  | 7月15日（土曜日） | 石膏による型取り及び成型                     |
| 第9回  | 7月22日（土曜日） | 石膏による型取り及び成型                     |
| 第10回 | 7月29日（土曜日） | 大掃除・合評会                          |

## 初心者のためのロボットづくり教室

先端科学技術であるロボットの開発がますます盛んになっている。我々もロボットの知識をもつことが必要である。そこで、本講座では小学生を対象にロボット製作の初体験をしてもらう。

- ◆ 講師 中峯 浩（本学産業技術科学科准教授）
  - ◆ 対象者 小学生（5年生、6年生）
  - ◆ 定員 24名
  - ◆ 受講料 3,000円（全3回）
  - ◆ 時間 10:00～13:00
  - ◆ 会場 F棟 F12講義室
  - ◆ 申込期間 2017年6月5日～16日
- ☆別途、教材費 3,000円が必要になります

| 回   | 月日             | テーマ        |
|-----|----------------|------------|
| 第1回 | 7月15日<br>(土曜日) | ロボットの身体づくり |
| 第2回 | 7月22日<br>(土曜日) | ロボットの頭脳づくり |
| 第3回 | 7月29日<br>(土曜日) | ロボットで楽しもう！ |

## ベートーヴェンの代表的なピアノソナタ 演奏と解説

ベートーヴェンの作品の精髓ともいえるピアノソナタから代表的な3曲を中心に、各作品の詳細を知ることによって、作曲者が求めたソナタ形式について理解を深めるとともに、実際の演奏にも触れていただきます。(各回1作品ずつ演奏)

- ◆ 講 師 小笠原 真也 (本学音楽科教授)
  - ◆ 対象者 一般市民・教員
  - ◆ 定 員 40名
  - ◆ 受講料 4,500円 (全3回)
  - ◆ 時 間 13:00~16:00
  - ◆ 会 場 音楽演奏室
  - ◆ 申込期間 2017年6月5日~6月16日
- ☆1回単位での受講が可能です。(受講料は、回数×1,500円)  
☆この講座は「京カレッジ」提供科目(講座)です

| 回   | 月日             | テーマ  |
|-----|----------------|--|
| 第1回 | 7月15日<br>(土曜日) | ベートーヴェン初期のピアノソナタの解説<br>(第8番「悲愴」演奏予定)         |
| 第2回 | 8月5日<br>(土曜日)  | ベートーヴェン中期のピアノソナタの解説①<br>(第14番「月光」演奏予定)       |
| 第3回 | 9月2日<br>(土曜日)  | ベートーヴェン中期のピアノソナタの解説②<br>(第21番「ワルトシュタイン」演奏予定) |

## 型表現の可能性を探る—磁器による展開—

身の回りにあるものを利用して型取りをし、焼物（磁器）へと素材の変換を行います。普段見慣れたかたちが、どのような「もの（器）」として生まれ変わるのでしょうか。

- ◆ 講 師 丹下 裕史（本学美術科教授）
- ◆ 対象者 一般市民
- ◆ 定 員 18名
- ◆ 受講料 6,000円（全6回）
- ◆ 時 間 13:30～16:30（第2回 13:30～18:00、最終回 13:30～15:00）
- ◆ 会 場 2号館D棟1階 立体加工共通実習室
- ◆ 申込期間 2017年8月10日～8月25日

| 回   | 月日              | テーマ                  |
|-----|-----------------|----------------------|
| 第1回 | 9月23日<br>（土曜日）  | オリエンテーション<br>素材・技法体験 |
| 第2回 | 9月30日<br>（土曜日）  | 型取り                  |
| 第3回 | 10月21日<br>（土曜日） | 成形                   |
| 第4回 | 10月28日<br>（土曜日） | 成形                   |
| 第5回 | 11月11日<br>（土曜日） | 施釉                   |
| 第6回 | 11月18日<br>（土曜日） | 合評                   |

## ○受講手続き等について○

### 申込方法

下記事項を明記し、郵送（ハガキまたは封書）・FAX・大学ホームページの公開講座申込フォームのいずれかの方法でお申し込みください。（応募期間内の消印・送信日時有効）

①講座名

②住所（郵便番号含む）

③氏名（漢字、ふりがな）

④性別

⑤年齢

⑥職業・学年等

⑦電話番号・緊急連絡先（必ず連絡がとれる電話番号）

⑧メールアドレス（任意）

⑨保護者名（保護者同伴の講座のみ）

⑩受講を希望する回

【一回単位での受講が可能な講座の場合。指定がない場合は、全回受講されるものとします。】

⑪京都教育大学主催事業案内送付の希望有無

### 申込時の留意事項

- ・電話での受付は行っておりませんのでご了承ください。
- ・応募人数等により講座を不開講とする場合があります。
- ・応募人数が定員を上回った場合は抽選とさせていただきます。

### 申込後の手続き

申込締切から10日程度後に、受講料の納付期日、振込依頼書、初回の場所・時間などについて郵送いたします。書類が届かない場合は、下記の連絡先までお問い合わせください。

### 申込先・問い合わせ先

〒612-8522 京都市伏見区深草藤森町1 京都教育大学総務・企画課公開講座担当宛

FAX：075-644-8113

E-Mail：kouhou@kyokyo-u.ac.jp

TEL：075-644-8125（9：00～12：30、13：30～17：00）

〈土・日・祝日・夏季休業、年末年始を除きます〉

### 個人情報の取り扱いについて

申込の際に本学が得た個人情報は公開講座事業のみに使用し、それ以外の目的では使用しません。

## ○交通案内○

### 京都教育大学

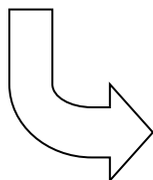
JR奈良線 JR藤森駅下車 徒歩約3分 京阪本線 墨染駅下車 徒歩約7分

### 京都教育大学 環境教育実践センター（第2学舎内）

近鉄京都線 伏見駅下車 徒歩約7分 京阪本線 墨染駅下車 徒歩約7分

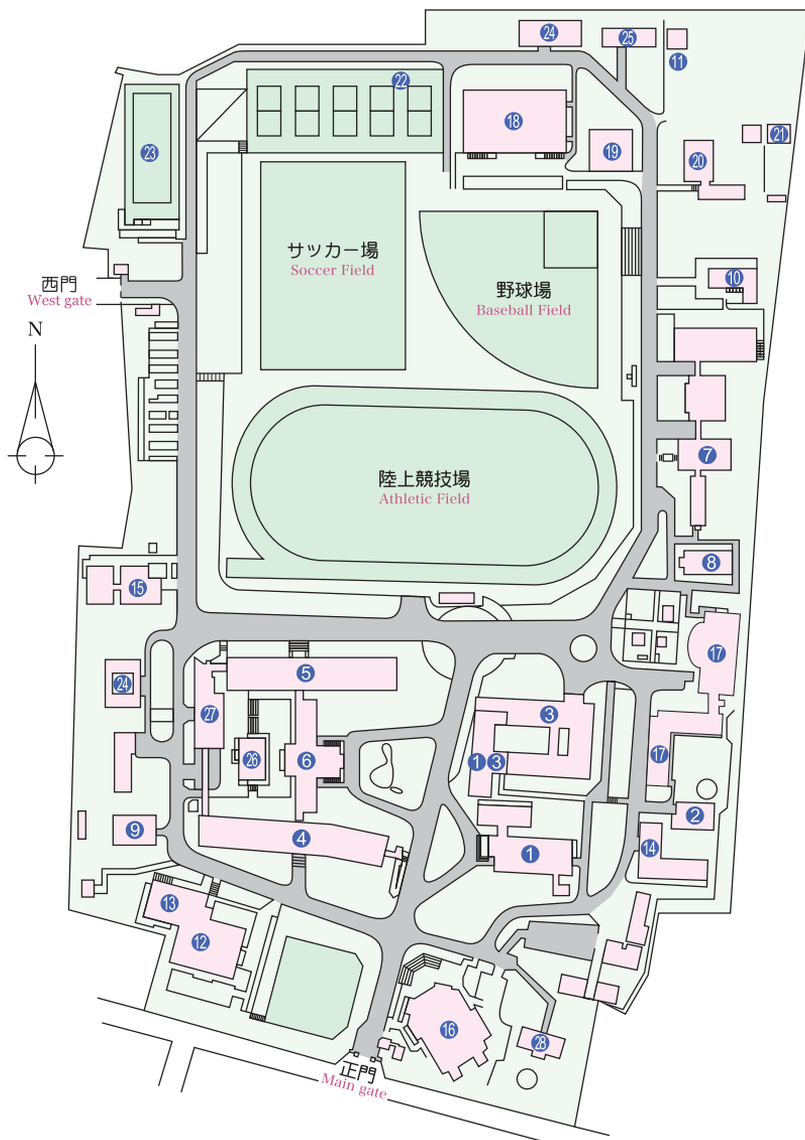
※藤森キャンパス、環境教育実践センターへのお車でのお来場はできません。

### 大学周辺図



## 藤森キャンパス案内図

- ① 事務局
- ② 保健管理センター
- ③ 附属図書館
- ④ 1号館(A棟)
- ⑤ 1号館(B棟)
- ⑥ 1号館(C棟)
- ⑦ 2号館(D棟)
- ⑧ 音楽演奏室
- ⑨ 理科共通実験棟
- ⑩ 美術基礎実習棟(E棟)
- ⑪ 陶芸実習室
- ⑫ 共通講義棟(F棟)
- ⑬ 特別支援教育臨床実践センター
- ⑭ 共通実習棟
- ⑮ 教育支援センター・教育臨床心理実践センター  
・教職キャリア高度化センター
- ⑯ 講堂
- ⑰ 大学会館
- ⑱ 体育館
- ⑲ 武道場
- ⑳ トレーニングセンター
- ㉑ 弓道場
- ㉒ テニスコート
- ㉓ プール
- ㉔ 課外活動施設
- ㉕ 合宿所
- ㉖ 情報処理センター
- ㉗ 大学院棟(G棟)
- ㉘ 教育資料館



【受講申込票】 ◎は必須項目です

① ◎講座名：『 \_\_\_\_\_ 』

② ◎住所：(〒 \_\_\_\_\_ )  
\_\_\_\_\_

◎ふりがな：.....

③ ◎氏名： \_\_\_\_\_

④ ◎性別： \_\_\_\_\_ ⑤ ◎年齢： \_\_\_\_\_ 歳

⑥ ◎職業・学年等： \_\_\_\_\_

⑦ ◎電話番号・緊急連絡先：

固定電話 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

携帯電話 ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

⑧ メールアドレス： \_\_\_\_\_

ふりがな：.....

⑨ ◎ (保護者同伴の講座のみ) 保護者名： \_\_\_\_\_

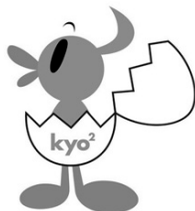
⑩ ◎受講を希望する回  
(1回単位での受講が可能な講座のみ) \_\_\_\_\_

⑪ 今後、京都教育大学主催事業案内の送付を 希望する 希望しない  
(いずれかに○)

☆この講座を何で(どこで)  
お知りになりましたか  
\_\_\_\_\_

☆通信欄  
\_\_\_\_\_

右の受講申込票はコピーして葉書に貼ったりFAX送信用としてご利用ください。



○公開講座についてのお問い合わせは○  
京都教育大学 総務・企画課（公開講座担当）

〒612-8522 京都市伏見区深草藤森町1

TEL 075-644-8125（9:00～12:30、13:30～17:00）

<土・日・祝日・夏季休業、年末年始を除きます>

FAX 075-644-8113

E-Mail [kouhou@kyokyo-u.ac.jp](mailto:kouhou@kyokyo-u.ac.jp)

※電話での受付は行っておりませんので、ご注意ください。

☆ホームページにも情報を掲載しています。

<http://www.kyokyo-u.ac.jp/event/koukaikouza/>