

平成25年6月22日

中学3年生の皆さんへ

京都市立洛陽工業高等学校
校長 恩田徹

第1回実習体験スクールガイダンスのご案内

中学生の皆さん、いよいよ自分の進路を選択する時期になりました。本校では工業高校におけるものづくりの魅力を広く皆さんに知っていただくため、夏休み期間中に実習体験を中心としたスクールガイダンスを実施いたします。当日は、本校創造技術科の教育内容について、中学生の皆さんにできるだけ詳しく理解してもらえるような内容を計画しております。是非参加して今後の進路選択の参考にしてください。

記

- 日 時 平成25年8月3日（土）または4日（日） 9:00～15:20 受付8:30～
どちらか1日（日程は、高等学校で決めさせていただきます。）
- 場 所 京都市立洛陽工業高等学校（〒601-8467 京都市南区唐橋大宮尻町22）
- 対 象 中学3年生（保護者の方の見学も可能です。午前2時間、午後2時間の実習体験となります。）
- 内 容 全体説明と2種類の実習体験（午前2時間・午後2時間で計4時間の実習体験ができます。）

時 間 帯	内 容
8:30～ 9:00	受付
9:00～ 9:40	全体説明（校長挨拶、学校概要、ハイパーステージ紹介、選抜概要）
9:50～11:50	実習体験①（電気・電子・機械・京都ものづくりから1つ）
11:50～12:40	<昼食休憩>（昼食をご持参ください。）
12:40～14:40	実習体験②（電気・電子・機械・京都ものづくりから1つ）
14:40～15:20	【希望者】個別相談

- 持ち物 筆記具、**昼食**、水筒など（体験コースにより個別に持参物がある場合は別途連絡します。）

- 申込方法 裏面の[申込用紙]をFAX(075-682-5668)または
必要事項を記入したE-mailでお知らせ下さい。
(申込用紙は本校ホームページからもダウンロード可。)
・裏面を参考の上、希望する講座を第3希望まで記入してください。
・やむをえない事情で3日か4日のどちらか希望がある方はその旨をお書きください。
・日程および受講講座は、7月16日頃に中学校へ書類を発送します。

本校への申込期限
7月8日(月)まで

申込アドレス sg25@rakuyo.edu.city.kyoto.jp



7. 台風に関する対応

両日ともに当日の午前6時30分現在、京都・亀岡に暴風警報が発令されている場合は、行事を中止します。

- 当日は、多数の参加者が予想されます。
お車でのご来校はご遠慮くださいますようお願いします。
- 交通機関
JR西大路駅 東へ徒歩約5分
市バス 洛陽工業高校前 北へ徒歩1分
- 問い合わせ先 企画広報室まで 075-691-3161（代）

今後の説明会等の日程（後日、案内します。）

- 第2回実習体験スクールガイダンス…10月5日（土）
- 学校見学会・工展…11月9日（土）



洛陽工業 第1回実習体験スクールガイダンス

体験内容

コース	体験内容
電 気	「クリップモータの製作」
電 子	「バーサライタ(振ると文字が浮かびます)の製作」
機 械	「旋盤でのキーホルダー製作」と「製図を書いてみよう」
京都ものづくり	「エコサーキュレータの製作」(空のペットボトル 500mlをご持参ください。)

※ 各コースともに定員があるため、必ずしもご希望に添えないことがあります。

申込方法 この用紙でFAXしてください。(申込用紙は、本校ホームページからもダウンロードできます。)

- 希望する講座を第3希望まで希望順位を記入してください。
- 事情により体験日の希望がある場合はその旨を備考欄にお書き下さい。
- 体験日と体験内容は、本校で調整し、中学校を通じてお知らせします。(7/16~20)
(直前になつても連絡がない場合は、お手数ですが本校の企画広報室 075-691-3161(代)
までお問い合わせ下さい。)
- ※ Eメールでの申込も可。本文に下記事項を記入し申込をお願いします。 sg25@rakuyo.edu.city.kyoto.jp



「第1回実習体験スクールガイダンス」参加申込書 (FAX)

平成25年 月 日

希望順位を 1位~3位まで ご記入下さい	電 気	電 子	機 械	京都ものづくり
特にご希望があればご記入ください				
中学校名	立 中学校 年			
ふりがな 生徒氏名	男・女			
ふりがな 保護者氏名	参加される場合のみご記入ください 男・女			
連絡先 電話番号				
連絡先 Eメール	PC から受信可能なアドレスがあればご記入ください (任意)			

※ 個人情報は実習体験スクールガイダンス以外で使用することはありません。

FAX 番号 075-682-5668

おかげ間違ひのないようにお願いします。

送信方向