

平成 24 年度 第 2 回・実習体験（スクールガイダンス）実施要項

京都市立洛陽工業高等学校
情報・広報部

10月6日（土）のスケジュール

8:30～8:40	受付			
8:40～8:55	開講式・校長挨拶、生徒会長挨拶			
8:55～9:00	本日の内容説明			
	CAD	電子工作	プログラム	入学者選抜説明 相談コーナー
9:05～9:50	A(45分)	B(45分)	C(45分)	D(45分)
	休憩・移動			
9:55～10:40	B(45分)	C(45分)	D(45分)	A(45分)
	休憩・移動			
10:45～11:30	C(45分)	D(45分)	A(45分)	B(45分)
	休憩・移動			
11:35～12:20	D(45分)	A(45分)	B(45分)	C(45分)
12:20～12:30	アンケート・アンケート回収（各パート） 部活動見学（希望者）制服試着体験　自由解散			

12:30～13:30
制服試着体験
コーナー予定

① 体験学習の内容

1) 開講式

校長挨拶、生徒会長挨拶

ハイパーステージに興味のある中学生

13:30～15:00

公開講座「はやぶさ2がやってくる！」

15:00～15:30 ハイパーの説明

2) 内容説明

3) 体験学習

ワンチップマイコン・LED を用いた電子工作を行います。

「CAD」、「電子工作」、「プログラム」、「入学者選抜説明・相談」の4班に分かれ、
それぞれのグループを順番に回り作品を完成させます。

4) 製作品

『電子サイコロ』

5) パート

①CAD ⇒ CAD（北実習棟 3 階 CAD 室）

②電子工作 ⇒ 部品の半田付け（北実習棟 1 階ものづくり工房）

③プログラム ⇒ PIC の制御プログラミング（北実習棟 3 階マイコン室）

④選抜説明・相談 ⇒ 入学者選抜説明と在校生相談コーナー（会議室）

ハイパーステージ説明⇒ 公開講座終了後（ミレニアム 15:00～15:30）

② 部活動見学 及び

ハイパーステージ公開講座『はやぶさ2がやってくる』 講師 吉川 真氏

今後の日程

11月10日（土）9:00～ 学校見学会

（当日は洛陽祭・工展を開催しています。）

詳細は本校ホームページをご覧ください。