

平成 24 年度 第 1 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

7月28日（土）29日（日）のスケジュール

8:45～9:00	受付			
9:00～9:10	開講式・校長挨拶			
9:10～9:25	学校概要説明・入学者選抜説明			
	CAD	電子工作	プログラム	電気基礎模擬授業 相談コーナー
9:30～10:30	A(60分)	B(60分)	C(60分)	D(60分)
	休憩・移動			
10:40～11:40	B(60分)	C(60分)	D(60分)	A(60分)
	昼食休憩（205・206・207・208教室）・移動			
12:20～13:20	C(60分)	D(60分)	A(60分)	B(60分)
	休憩・移動			
13:30～14:30	D(60分)	A(60分)	B(60分)	C(60分)
14:30～14:40	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（希望者）自由解散			

14:40～15:40
制服試着体験
コーナーを開催します

① 体験学習の内容

1) 開講式

全体説明：生徒会長、校長挨拶

ハイパーステージに興味のある中学生

14:45～15:15

説明及びアドバイス（会議室）

2) 学校概要説明・入学者選抜説明

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」、「電気基礎模擬授業・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模擬授業・相談 ⇒ 電気基礎模擬授業と在校生相談コーナー（会議室）

ハイパーステージ説明及びアドバイス ⇒ （会議室 14:45～15:15）

② 部活動見学

体験学習アンケート終了後（14:40～）

ハイパー希望者は説明終了後

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9月以降にお知らせします。