和歌山高専 学校説明会 タイムスケジュール

中学牛のスケジュール 保護者・教員のスケジュール 9:20 寮食堂食券購入 寮食堂食券購入 9:30 ****9:20~10:20 ***9:20~**10:20** 9:40 (事前予約者のみ・正面玄関) (事前予約者のみ・正面玄関) 9:50 受付 10:00 (9:50開始 (9:50開始 10:10 ·正面玄関) ·正面玄関) 10:20 諸注意·学校紹介 10:30 諸注意,学校紹介 - 10:40 ※お子様の午前希望学科の保護者・教員集合 学科紹介·実験実習 -10:50場所へお越しください。(右の表参照) 【午前の部】 **-** 11:00 移動 - 11:10 ※午前希望学科の中学生集合場所へ - 11:20 お越しください。(右の表参照) - 11:30 学科紹介·見学(1) 個別相談① ◀ - 11:40 - 11:50 移動 移動 12:00 昼食 昼食 12:10 寮食堂で昼食を体験できます。 寮食堂で昼食を体験できます。 12:20 12:30 ※有料(500円/人)、要事前予約。 ※有料(500円/人)、要事前予約。 12:40 ※当日9:20~10:20受付付近にて現金でお支払い ※当日9:20~10:20受付付近にて現金でお支払い ください。途中参加される場合は直接寮食堂にてお支 ください。途中参加される場合は直接寮食堂にてお支 12:50 払いください。 払いください。 13:00 移動 移動 13:10 - 13:20 学科紹介·実験実習 個別相談② < -13:30学科紹介:見学② 【午後の部】 - 13:40 - 13:50 ※午後希望学科の中学生集合場所へ - 14:00 お越しください。(右の表参照) 学科紹介:見学③ 個別相談③ -- 14:10 -14:2014:30 - 14:40 -14:50学寮内施設見学ツアー 学寮内施設見学ツアー - 15:00 ※自由参加 - 15:10 ※集合場所: 6 階段教室 ※集合場所: 6 階段教室 - 15:20 順次ご案内いたします。 順次ご案内いたします。 - 15:30 - 15:40 15:50

注意事項等

※お車で来場いただけます。駐車場所は正面玄関から入場後、誘導員の指示に従ってください。

※熊野御坊南海バスの時刻 (朝) 御坊駅(印南駅行) 9:40発~学園前10:01着 (夕方) 学園前(御坊駅行)16:37発~御坊駅16:57着



| 集合場所 | ₩ 中学生 諸注意~実験実習集合場所 | 保護者・教員 「 諸注意・学校紹介」 集合場所 | 保護者・教員 「学科紹介・見学①~③」 集合場所 |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|--|
| 知能機械工学科 | 1 機械棟2階多目的実験室 | 6 普通教室棟1階 1 階段教室 | ①11:10~普通教室棟1階5A教室 ②13:10~機械棟2階 多目的教室 ③13:50~普通教室棟1階5A教室 |
| 電気情報工学科 | 2 調整中 | 5 Garage738 | 2 調整中 |
| 生物応用化学科 | 3 化学棟2階4C教室 | 5 Garage738 | 3 化学棟2階4C教室 |
| 環境都市工学科 | 4 調整中 | 6 普通教室棟1階 階段教室 | 4 調整中 |

※ご注意※

- ・空き時間はご自由に学内見学いただけます。
- ・実験実習や見学中でも体調不良等あれば 無理せずお伝えください。水分補給自由です。

本校の教員が個別に進路相談します。

※要事前予約。当日受付にて時間を お伝えします。

※当日、予約時間になりましたら、 メディアセンター棟2階

ラーニング・ラボにお越しください。 (靴を脱いで利用いただくお部屋です)

※保護者・教員のスケジュール例

(個別相談および寮食堂以外は予約不要です)

10:20 諸注意·学校紹介

11:10 第1希望の学科の紹介・見学へ。

12:00 お子様と合流し寮食堂にて昼食。

13:10 予約していた個別相談へ。 相談終了後は学内を自由に見学。

13:50 第2希望の学科の紹介・見学へ。

14:30 お子様と合流し学寮見学ツアーへ。

15:50 終了。

| 学科 | 内容 | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| 知能機械工学科 | 和高専の体験実習入試に挑戦!~過去問を解いてみよう~ 「立体を図面で表す機械製図の基礎」鋳造をしよう飛行機はなぜ浮くか | | | |
| 2 電気情報工学科 | 電気回路基礎-高専流中学理科の考え方マイコンと鉛筆を使った電子楽器体験 | | | |
| 生物応用化学科 | 生物応用化学科の授業和高専の体験実習入試に挑戦!~過去問を解いてみよう~ 「空気中の酸素の割合」 | | | |
| 環境都市工学科 | 和高専の体験実習入試に挑戦!~過去問を解いてみよう~ 「津波避難計画」水質分析の模擬授業 | | | |