

和歌山高専 学校説明会 タイムスケジュール

令和4年10月15日(土)

※午前・午後の部どちらかでの参加となります。
午前・午後の部の振分けはお申込み後に本校で決定し、お申し込み時に登録いただいたメールアドレス宛に連絡させていただきます。

中学生		午前の部	保護者・中学校教員
集合時間: 9:50 玄関ホールにて受付を行います。	受付 一場所: 玄関ホール	9:10 9:20 9:30 9:40	受付 一場所: 玄関ホール
第1希望の学科で、実験実習を行います。	学校紹介	9:50 10:00	校長挨拶 学校紹介
学寮を見学していただきます。	学科紹介1 (実験実習・第1希望) -各学科-	10:10 10:20 10:30	学寮・学内見学
第2希望学科の集合場所に、お集まりください。 [再集合場所] 知能機械工学科:ものづくりセンター 電気情報工学科:電気情報工学科棟4階 学生実験室 生物応用化学科:生物応用化学科棟2階 2C教室 環境都市工学科:環境都市工学科棟2階 5D教室	学寮見学	10:40 10:50 11:00 11:10	学寮・学内見学
第2希望の学科で、実験実習を行います。	学内自由見学・再集合	11:20 11:30 11:40	進路相談室 (希望者のみ)・学内自由見学
	学科紹介2 (実験実習・第2希望) -各学科-	11:50 12:00 12:10	学内自由見学・解散
	学内自由見学・解散	12:20 12:30 12:40 12:50	学内自由見学・解散
		午後の部	
集合時間: 14:00 玄関ホールにて受付を行います。	受付 一場所: 玄関ホール	13:20 13:30 13:40 13:50	受付 一場所: 玄関ホール
第1希望の学科で、実験実習を行います。	学校紹介	14:00 14:10	校長挨拶 学校紹介
学寮を見学していただきます。	学科紹介1 (実験実習・第1希望) -各学科-	14:20 14:30 14:40 14:50	学寮・学内見学
第2希望学科の集合場所に、お集まりください。 [再集合場所] 知能機械工学科:ものづくりセンター 電気情報工学科:電気情報工学科棟4階 学生実験室 生物応用化学科:生物応用化学科棟2階 2C教室 環境都市工学科:環境都市工学科棟2階 5D教室	学寮見学	15:00 15:10 15:20	学寮・学内見学
第2希望の学科で、実験実習を行います。	学内自由見学・再集合	15:30 15:40 15:50	進路相談室 (希望者のみ)・学内自由見学
	学科紹介2 (実験実習・第2希望) -各学科-	16:00 16:10 16:20 16:30	学内自由見学・解散
	学内自由見学・解散	16:40 16:50 17:00	学内自由見学・解散

和高専行き送迎バス(無料 ※要事前予約)
9:10 御坊駅発 9:30 学校着

集合時間: 9:40
玄関ホールにて受付を行います。

[集合場所] 階段教室 : 知能機械工学科、環境都市工学科
100番教室 : 電気情報工学科、生物応用化学科
※受付終了後、お子様の第1希望の学科の集合場所にお集まりください。

お子様の第1希望学科の教員が学寮・学内をご案内します。

【進路相談室】 ※参加自由
本校の教員が、個別に進路相談をいたします。
希望される方は、お申込み時に「希望する」を選択してください。
開催時間: 11:10~12:30
実施場所: 本館会議室 等

御坊駅行き送迎バス(無料 ※要事前予約)
12:30 学校発 12:50 御坊駅着

和高専行き送迎バス(無料 ※要事前予約)
13:10 御坊駅発 13:30 学校着

集合時間: 13:50
玄関ホールにて受付を行います。

[集合場所] 階段教室 : 知能機械工学科、環境都市工学科
100番教室 : 電気情報工学科、生物応用化学科
※受付終了後、お子様の第1希望の学科の集合場所にお集まりください。

お子様の第1希望学科の教員が学寮・学内をご案内します。

【進路相談室】 ※参加自由
本校の教員が、個別に進路相談をいたします。
希望される方は、お申込み時に「希望する」を選択してください。
開催時間: 15:20~16:40
実施場所: 本館会議室 等

御坊駅行き送迎バス(無料 ※要事前予約)
17:00 学校発 17:20 御坊駅着

学科	実験実習のテーマ
知能機械工学科	①ものづくりセンター見学 ②3D CADと3Dプリンタで行う機械設計 ③自律移動ロボットのデモンストレーション
電気情報工学科	ロボット制御 (ベーシックコース)
生物応用化学科	ビールの科学
環境都市工学科	①地震と地震動 ②人口減少時代のまちづくり ③身の回りの水の水質を調べよう