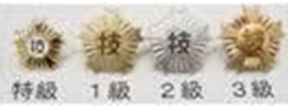


※ 学科定員は平成28年度入学生の募集定員を表します。

京都府公立高等学校 専門学科(職業教育を主とする学科)説明会資料[工業に関する学科]
No. 1

| | | |
|---------------|--|---|
| <p>学校名</p> | <p style="text-align: center;">京 都 府 立 田 辺 高 等 学 校 (電 話)0774-62-0572 (ホームページ)http://www.kyoto-be.ne.jp/tanabe-hs/mt/</p> | |
| <p>学科名</p> | <p style="text-align: center;">未来を創る 工学探究科</p> | <p style="text-align: center;">『機械技術科』</p> |
| <p>学科定員</p> | <p style="text-align: center;">40名</p> | <p style="text-align: center;">30名</p> |
| <p>学科の特色</p> | <p>部活動・資格取得・ものづくりコンテストへの参加等を活かし、実績を重ね、理工系 四年制大学への進学を目指します。 大学との連携や創造的実習を通し、先端技術に触れながら、新たに創り出す創造的な技術を探究する姿勢を育成します。</p>  | <p>ものづくり技術の基盤となる学科です。計画から加工そして完成まで、ものづくり全般について「知識」と「技術」を学びます。 また、電気やICT関係の基礎も学びながら、機械技術者としての基礎・基本を身につけます。</p>  |
| <p>取得可能資格</p> | <p>(機械系) 危険物取扱者・ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・技能検定(普通旋盤等) (電気系) 電気工事士・電気主任技術者・工事担任者・技能検定(電気・電子機器組立等) (情報系) デジタル技術検定・ITパスポート・基本情報処理技術者・情報システム試験 他</p> | <p>【機械系資格】 危険物取扱者・ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・技能検定(普通旋盤等) 【検定試験等】 基礎製図検定・ 機械製図検定・ 計算技術検定・ 情報技術検定 等(一部抜粋)</p>  |
| <p>進路状況</p> | <p style="text-align: center;">君の未来に ときめきを! </p> <p>豊橋技術科学大学・京都教育大学・香川大学・同志社大学・大阪工業大学・摂南大学・大阪電気通信大学・大阪産業大学 他 (工業技術科実績)</p> | <p><H27年度 機械技術コース実績> 島津製作所・日本電産シンボ・椿本スプロケット・クシバウインテック京都工場・パナソニックオートモーティブ&インダストリアルシステムズ・長島精工・日新電機・カツシロマテックス・谷テック・阪口製作所・カンフジ・旭金属工業・京栄工業・福田金属箔粉工業・セブンエンジニアリング・フジヤマ技研・自衛隊</p> |
| <p>その他</p> | <p>高大連携を実施 1年次 香川大学と連携 LEGO制御プログラミング 2年次 京都大学と連携 機械系・電気系の講義 3年次 様々な大学と連携 課題研究で共同研究 放課後の活用 平日の7限目を放課後活用の時間とし、部活動、ものづくりや研究など生徒の自主性を伸ばすための時間を設けます</p>  | <p>高校生ものづくりコンテスト【旋盤作業部門】や若年者ものづくり競技大会【旋盤職種】などの各種競技会で活躍しています。 また、実社会で認められている技能検定2級に高校2年生で複数合格しています。</p> |

※ 学科定員は平成28年度入学生の募集定員を表します。

京都府公立高等学校 専門学科(職業教育を主とする学科)説明会資料[工業に関する学科]
No.2

| | | |
|---------------|---|--|
| <p>学校名</p> | <p align="center">京 都 府 立 田 辺 高 等 学 校 (電 話)0774-62-0572 (ホームページ)http://www.kyoto-be.ne.jp/tanabe-hs/</p> | |
| <p>学科名</p> | <p align="center">『電気技術科』</p> | <p align="center">自動車科 </p> |
| <p>学科定員</p> | <p align="center">30名</p> | <p align="center">30名</p> |
| <p>学科の特色</p> | <p>電気工事や発電・送電技術、発電機やモータ技術、制御技術などを学習します。工場やビルなどの電気設備の管理・保全を行う電気の技術者としての知識・技術を身につけるとともに、第一種・第二種電気工事士免状の取得を目指します。</p>  | <p align="center">自動車整備士を養成する学科 ☆近畿で 唯一 の学科☆</p> <p align="center">車検ができる認証工場^で学べる ☆実践的な 技術力 を育む☆ 自動車業界を担うエンジニアを育てる</p> |
| <p>取得可能資格</p> | <ul style="list-style-type: none"> 卒業後に一定の実務経験を得た後「第三種電気主任技術者」の免状交付申請により取得できます。 卒業後は「第二種電気工事士筆記試験」が免除されます。在学中の取得を目指します。 「通信技術」を選択すると、卒業後に「第三級陸上特殊無線技士」や「第二級海上特殊無線技士」の免状交付申請により取得できます。 電気通信に関する工事担任者 技能検定(電気機器組立など) デジタル技術検定、計算・情報・基礎製図検定などの各種検定 | <p align="center">～国家資格～ —3級自動車整備士— (シャシ・ガソリン・ジーゼル) H27年度 22名 が合格!!</p> <p>☆多くの卒業生が、エンジニアとして活躍中☆</p> <p>[資格] 危険物取扱者・ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・技能検定(内燃機関組立)低電圧安全講習 等</p> <p>[検定資格] 基礎製図検定・機械製図検定・計算技術検定・情報技術検定 等</p> <p align="center">講習会を実施し高い合格率を確保</p> |
| <p>進路状況</p> | <p>《就職》 (平成26・27年度卒業生の主な就職先) 関西メルテック(株)、星和電機(株)、東芝エレベータ(株)関西支社、ニッタ・ハース(株)京都工場、パナソニックデバイス日東(株)、日新電機(株)、(株)堀場製作所、シャープエンジニアリング(株)、(株)堀場テクノサービス、(株)菊水製作所、(株)カシフジ、(株)明治乳業京都工場、応用電機(株)、(株)かんでんエンジニアリング、富士高分子(株)、TOWA(株)、京都電機器(株)、高槻電器工業(株)、山科電気工事(株)、ジョーシンサービス(株) 等</p> | <p>《就職》 トヨタ自動車(株) ダイハツ工業(株) DMG森精機(株) (株)エクセディ (整備士での就職) 京都ダイハツ販売(株) 京都日野自動車(株) (株)近畿ふそう UDトラック(株) (株)大黒商会 (株)リパティ等</p> <p>《進学》(1・2級整備士を目指して進学) 大阪工業大 高山自動車短 ホンダテクニカルカレッジ関西 トヨタ神戸自動車大学校 等</p> |
| <p>その他</p> | <p>高校生ものづくりコンテストの【電気工事部門】や【電子回路部門】、若年者ものづくり競技大会【電気工事職種】などの各種競技会で活躍しています。</p> <p>若年者ものづくりコンテスト【自動車整備部門】全国第3位! 自動車整備士への求人が増えています</p> | |