

# 田辺工業高等学校 スクール・ポリシー

## 【機械科】

### アドミッション・ポリシー

- ・産業人として互いの違いや個性を認め、人を思いやることのできる生徒。
- ・何事にも積極的に挑戦する意欲があり、自ら進んで学習できる生徒。
- ・ものづくりに興味があり、興味・関心を広げ、常に自分を高めるために絶え間ない努力を惜しまない生徒を求めます。
- ・社会のルールを守って、いろいろな人と協調していける生徒。

### カリキュラム・ポリシー

- ・地域の人々や地元企業と連携した活動を通して、地域の資源や特色を活かした実践的な学習を行います。
- ・設計製作に必要な知識や技術を身につけ、また活用する力を育みます。
- ・実習を通して、高い技術の習得や、技能資格への挑戦を目指します。
- ・将来を見据え、専門性を活かした進路に対応する教育を行います。

### グラデュエーション・ポリシー

- ・技術者として、社会の発展に貢献できる人材であること。
- ・自分の考えをはっきりと主張し、また他人の考えも尊重できるコミュニケーション能力を有すること。
- ・専門分野の知識と技能を習得し、「ものづくり」に意欲的に取り組むことができる人材であること。
- ・機械科での種々の学びを通じて、広い視野を持ち主体的に和歌山の産業の発展に取り組むことができる人材であること。

## 【電気電子科】

### アドミッション・ポリシー

- ・電子・電気技術について学び、社会を支える人物を目指す生徒を募集します。
- ・互いの違いや個性を認め、人を思いやることのできる生徒を募集します。
- ・新しい社会（Society5.0）に必要な技術の修得や資格取得へのチャレンジ精神が旺盛な生徒を募集します。
- ・学びを通して自信や自己肯定感を身につけ、目標の実現に向けて努力する生徒を募集します。
- ・実習や授業を大切にし、真剣に取り組む生徒を募集します。

### カリキュラム・ポリシー

- ・基礎学力の定着と電気工事士をはじめ電気に関する資格取得の支援を実施します。
- ・高度な技術習得のために産業のプロフェッショナルによる技術指導を実施します。
- ・田辺地域の人々や企業と連携した活動を通して、山や川などの自然を活かした実践的な授業を実施します。
- ・田辺地域をはじめ県下の企業と連携を図り、地域産業の発展に貢献できる人材教育の授業を実施します。

### グラデュエーション・ポリシー

- ・意欲的に授業に取り組み、高校3年間の学習内容を身につけていること。
- ・人を思いやることができ、誇りと信念をもてること。
- ・自分の考えを表現し、他人の考えも尊重するコミュニケーション能力を有していること。
- ・社会の変化に対応し、生涯を通して学ぶ姿勢を身につけていること。
- ・身につけた専門性を活かし、地域社会の発展に貢献できる人材であること。

## 【情報システム科】

### アドミッション・ポリシー

- ・コンピュータに関連する情報技術を学び、将来、IT 産業で活躍する希望を持ち、専門分野での学習に意欲的に取り組む生徒を募集します。
- ・産業人として互いの違いや個性を認め、人を思いやる生徒を募集します。
- ・教科の学習以外にも興味・関心を広げ、部活動や生徒会活動、ボランティア活動、資格取得挑戦など今日の自分を超越する絶え間ない努力を惜しまない生徒を募集します。
- ・専門分野を生かして社会で活躍したいという意欲のある生徒を募集します。

### カリキュラム・ポリシー

- ・基本情報技術者試験や IT パスポート試験などの国家資格に挑戦できるよう補習や個別指導を行い積極的に支援します。
- ・ICT を活用し主体的・対話的で深い学びにつながる授業を推進します。
- ・習熟度別クラス分け授業や少人数授業を取り入れるなど、学生の個性を生かしたきめの細かい授業を展開します。
- ・現場実習（インターンシップ）やマイスターを活用し、職業観や勤労観を育て、専門性を生かした進路に対応した教育を行います。

### グラデュエーション・ポリシー

- ・グローバル化する社会の一員として基礎的な資質・能力を身につけている。
- ・工業高校での種々の学びを通じて「人に愛され、信頼され、尊敬される」、新時代を担う人間性豊かな技術者へと自らを成長させ続ける自己教育力を培っていること。
- ・技術者としての健全な価値観や倫理観を有し、社会の発展に貢献できる判断力と協調性を身につけていること。
- ・情報技術のスペシャリストとして、地域社会の発展に貢献できる人材であること。