



地域と時代に求められる人材の育成

紀北工業高校



図書館



【楽しく充実した高校生活送りませんか。HPリニューアルしました。もっと見たい人は、インスタをチェックしてね↑↑】

🔗 **今月のトピック** ———— 【公式】Instagram・Twitter で随時更新中↑↑(^^♪

【11月のトピックス】

2 (土) 中学生体験学習 2 回目、5 (火) 振替休業 (中学生体験学習)、6 (水) 防災避難訓練 10 時、15 (金) 第 91 回計算技術検定、20 (水) 2 学期末考査発表、20 (水) 1、2 年生 校友会企業説明会、27 (水) ~12/3 (火) 2 学期末考査

【カリキュラムポリシーの紹介】

○カリキュラムポリシー (教育課程の方針) とは、学生がどのような知識や技能、態度を身につけるべきかを明確にします。紀北工業高校が提供する学びの質を保証し、教育目標を達成するためにどのようにカリキュラムを構築し運営するかを明確にします。

【システム化学科】

- ・基礎・基本を重視し、一人一人の能力・適性を伸ばし、希望進路に対応したきめ細やかな授業を展開します。
- ・教育活動を通してキャリア教育を充実させ、問題解決力を養い、基礎的・汎用的な生きる力を育成します。
- ・実技を伴う教科を大切に、職業観や勤労観を養い、ものづくりの楽しさを深め、匠の技術や新たな技術の習得をめざします。
- ・人々の生活と密接な関係にある化学の意義や役割を知り、化学工業の発展と地球環境との調和を図ります。
- ・情報化社会において、実用的な情報処理能力の育成と、それに向けての ICT を活用した幅広い学習活動を行います。
- ・実社会で活用出来るビジネスマナー・コミュニケーション能力を身につけるための生徒指導を充実させると共に、道徳教育・人権教育の充実を図ります。
- ・学校行事・生徒会活動・部活動・ボランティア活動など通し、自主性・協調性を育みます。

【電気科】

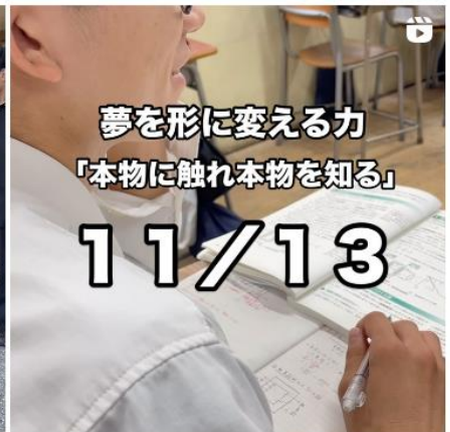
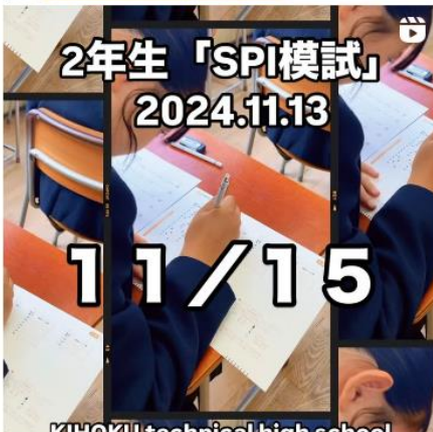
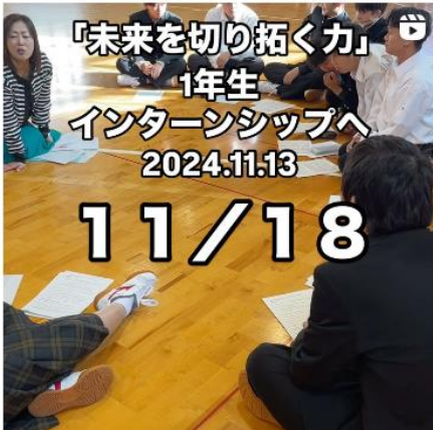
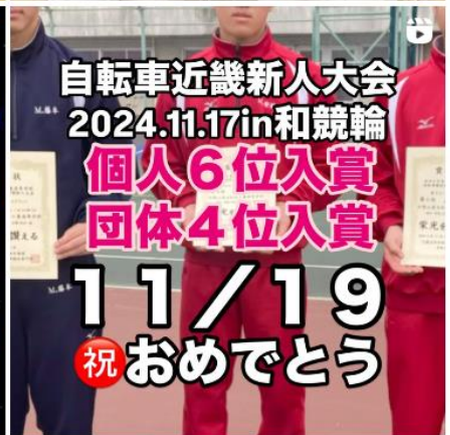
- ・電気に関する実習や課題研究など実技を伴う授業を大切に、ICT を活用して、ものづくりの楽しさを深め、匠の技能や新しい技術の習得をめざします。
- ・一人一人の自己実現を図るため、「電気工事士」「電気主任技術者」「工事担任者」「陸上特殊無線技士」「危険物取扱者」などの資格取得に取り組みます。
- ・個人の能力を伸ばさせるため、生徒個々の能力や希望の進路に応じた指導を行います。
- ・職業意識の涵養を図るため、継続的に計画された「キャリア教育」を充実させます。
- ・即戦力として地域産業に貢献する人間形成を図るため、積極的な生徒指導に努めるとともに、道徳教育・人権教育を充実させます。
- ・学校行事、部活動、生徒会活動、ボランティア活動等を通じ自主性を育みます。

【機械科】

- ・機械に関する実習や課題研究など実技を伴う授業を大切に、ものづくりの楽しさを深め、安全作業を意識し実践的な技能・技術の習得をめざします。
- ・一人一人の自己実現を図るため、「ガス溶接技能講習終了証」「機械製図検定」「技能検定 (旋盤・機械検査)」「危険物取扱者」などの資格取得に取り組みます。
- ・個人の能力を伸ばさせるため、生徒個々の能力や希望の進路に応じた指導を行います。
- ・職業意識の涵養を図るため、継続的に計画された「キャリア教育」を充実させ産業人としての職業観や勤労観を育みます。
- ・地域産業の担い手として貢献する人間形成を図るため、きめ細かな生徒指導に努めるとともに、道徳教育・人権教育を充実させます。
- ・学校行事、部活動、生徒会活動、ボランティア活動等を通じ自主性を育みます。将来つく業種・職業として、「製造業・鉄鋼業」「技能職・機械エンジニア」などを考えている生徒
- ・学校行事、部活動、生徒会活動やボランティア活動など何事にも積極的に取り組む生徒

♪3 学科 (システム化学科・電気科・機械科) のスクールポリシーをホームページにアップしています。

Instagram で日々の学校の様子を発信しています。



主な行事予定

11/27 (水) ~12/3 (火) 2学期期末考査、14 (土) 第2種電気工事士 実技試験、18 (水) ~24 (火) 学級懇談会、24 (火) 2学期終業式