



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↑↑(^^♪

【12月のトピックス】

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

【グラデュエーションポリシーの紹介】

○**グラデュエーションポリシー (卒業認定方針)** とは、卒業するために必要な基準や条件、期待される成果を明確にしたものです。これは、学生が在学中に達成すべき学習成果やスキル、知識を示し、卒業資格を得るために必要な要件を示しています。

【システム化学科】

- ・何事にも主体的に取り組み、自ら考え行動出来る力をつけた生徒
- ・変化に対応出来る発想力・思考力・創造力・判断力・表現力を身につけた生徒
- ・望ましい人間関係及び、社会人基礎力を身につけた生徒

【電気科】

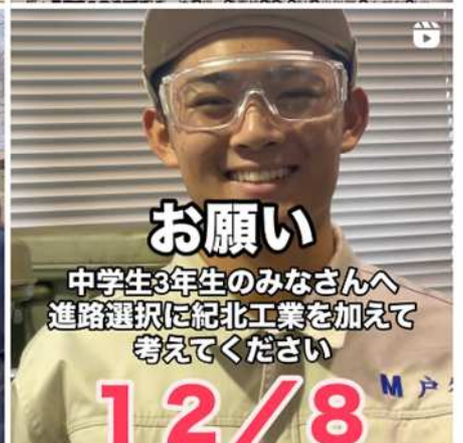
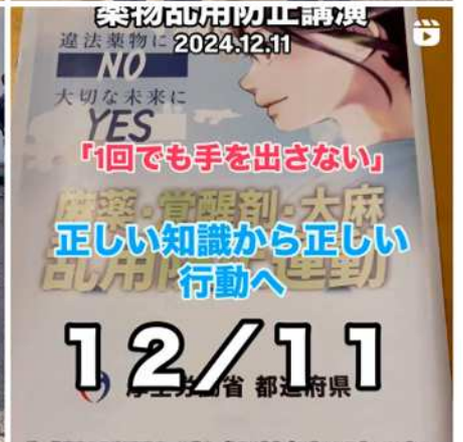
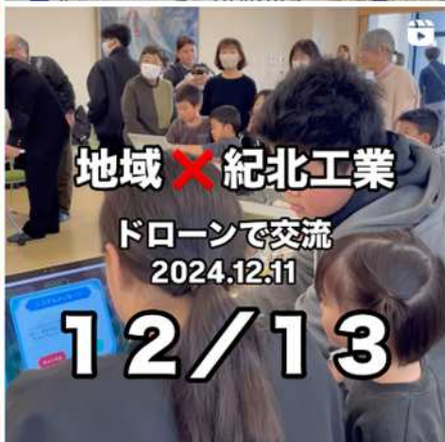
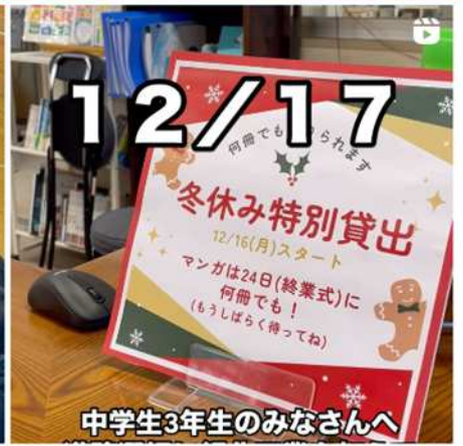
- ・「勤労愛好」「質実剛健」「明朗闊達」という校訓を重んじる態度を身につけた生徒
- ・「知」「徳」「体」のバランスのとれた生きる力を身につけた生徒
- ・生涯、主体的に学び続ける態度を身につけた生徒
- ・産業技術人として肝要な合理的、科学的、創造的な態度を身につけた生徒
- ・正義と責任、男女の平等、自他の敬愛と協力を重んじる態度を身につけた生徒



【機械科】

- ・「勤労愛好」「質実剛健」「明朗闊達」という校訓を重んじる態度を身につけた生徒
- ・「知」「徳」「体」のバランスのとれた生きる力を身につけた生徒
- ・生涯、主体的に学び続ける態度を身につけた生徒
- ・産業技術人として肝要な合理的、科学的、創造的な態度を身につけた生徒
- ・正義と責任、自他の敬愛と協力を重んじる態度を身につけた生徒
- ・主体的な進路選択と社会人・職業人として自立する態度を身につけた生徒

♪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

8 (水) 始業式、9 (木) 3年学年末考査発表、15 (水) 県工業部会発表、
16 (木) ~21 (火) 3年学年末考査、28 (火) ~31 (金) 2年生修学旅行、30 (木) ~31 (金) 1年生インターンシップ