

系列について

総合学科高校では、一般的に自分の興味・関心・適性・進路などに応じて学習する科目を自分で選択します。しかし、自分の学びたい、あるいは学びたい科目を選択することは、大変むずかしいことです。そこで、本校では生徒が自分の進路目標を見つけて、その目標を達成するためには何を学習すればよいか分かるように、7つの系列を設けてあります。生徒はこの系列の中から1つの系列を選び、その系列に所属することで、必要とする専門的な知識や技能を身に付けたり、資格を取得したりしていきます。各系列が掲げている目標は以下の通りです。

系列	コース(C)	系列目標<数値目標>
教養系列	人文科学C 自然科学C	<p>基礎基本の定着を図るとともに、各教科科目の特性に合わせた小論文・プレゼンテーション・ディベート等の活動を行う。それらの活動を通して自らの考えをしっかりと持ち、それらを表現できる生徒を育成し、大学・短大などへの進学の実現を目指す。</p> <p>【人文科学C】主に、文学系、保育系、教育系、法学系などの学部・学科への進学を目指す。 【自然科学C】主に、医療看護系、理学系、工学系、栄養系などの学部・学科への進学を目指す。</p> <p><数値目標> ・模擬試験 全国偏差値平均50以上 ・実用英語技能検定 3級 希望者 80%, 準2級 希望者50% 合格 ・日本漢字技能検定 3級 希望者100%, 2級 希望者50% 合格 ・実用数学技能検定 3級 希望者80%, 準2級 希望者50% 合格</p>
福祉健康系列		<p>高齢者の生活を支えるために必要な衣食住に関する知識・技術を身につけさせ、介護に対する倫理観を育成し、即戦力として介護現場で働ける人材を育成する。</p> <p><数値目標> ・介護職員初任者研修 100% 認定 ・食物調理検定 4級100% 3級100% 2級90% 1級50% 合格 ・被服製作検定 4級100% 3級 90% 2級70% 1級50% 合格 ・保育技術検定 4級100% 3級100% 合格 ・福祉住環境コーディネーター3級 60% 合格</p>
総合ビジネス系列		<p>経済を読み取る力、簿記会計能力、情報処理力、マーケティング力などビジネス社会で適応できる活用能力を養い、高度資格取得を目指すとともに、コミュニケーション能力・プレゼンテーション能力の向上につとめ、社会人としてふさわしいマナーを実践できる生徒を育成する。</p> <p><数値目標> ・簿記検定(全商・全経) 3級 90% 2級 80% 1級 65% 合格 ・簿記検定(日商) 3級 80% 2級 45% 合格 ・情報処理検定 ビジネス情報部門 2級 80% 1級 40% 合格 ・情報処理検定 プログラミング部門 2級 80% 1級 20% 合格 ・ITパスポート 20% 合格 ・電卓検定 2級 90% 1級 70% 合格 ・ビジネス文書検定 2級 80% 1級 50% 合格 ・商業経済検定 2級 80% 1級 50% 合格</p>
電気情報系列		<p>現代社会における工業の意義や役割を理解させるとともに、電気、電子、情報技術についての基礎的な知識と技術を習得させ、広い視野をもって社会に貢献出来る技術者を育成する。</p> <p><数値目標> ・全工協情報技術検定 3級75% 合格 2級(弱電コース選択者) 50% 合格 ・全工協計算技術検定 3級75% 合格 ・ITパスポート 希望者 30% 合格 ・電気工事士1種 希望者 30% 合格 ・電気工事士2種 希望者 75% 合格 ・工事担任者DD3種 希望者 50% 合格</p>
機械テクノロジー系列		<p>「地域の“ものづくり”産業を支えるエンジニアの育成」を目指して、ものづくりに関わる基礎的知識・技能を習得すると共に、社会性を確実に身に付け、地域に貢献できる人材を育成する。</p> <p><数値目標> ・基礎製図検定 機械系列100% 合格 ・機械製図検定 希望者 100% 合格 ・小規模ボイラー取扱技能講習 希望者 100% 取得 ・ガス溶接技能講習 機械系列100% 取得 ・アーク溶接技能講習 機械系列100% 取得 ・技能検定 機械加工3級(普通旋盤) 希望者 100% 合格 ・技能検定 機械保全3級(機械保全) 希望者 100% 合格 ・技能検定 機械検査3級(機械検査) 希望者 100% 合格 ・技能検定 機械加工2級(普通旋盤) 希望者 100% 合格 ・技能検定 機械検査2級(機械検査) 希望者 100% 合格 ・品質管理検定4級(QC検定) 希望者 100% 合格 ・初級CAD検定 希望者 100% 合格 ・溶接競技会 高校生の部 入賞 ・ものづくりコンテスト 旋盤加工部門 優勝 ・ロボコンやまなし 高校生の部 対戦型競技 ベスト4以上</p>
建築デザイン系列		<p>問題発見・課題解決できる力を身に付けるために、基礎知識・技術を学び、グループワーク、実習、プレゼンテーションを行う。アイデアをカタチに結びつけることができる柔軟な専門性をもった人材育成を目標とする。</p> <p><数値目標> ・2級大工技能士 希望者 50% 合格 ・3級大工技能士 希望者 100% 合格 ・山梨県工高生建築製図検定A級 希望者 80% 合格 ・山梨県工高生建築製図検定B級 希望者 100% 合格 ・初級CAD検定 希望者 100% 合格 ・レタリング検定4級(建築系) 希望者 100% 合格 ・レタリング検定3級(建築系) 希望者 80% 合格 ・2級建築施工管理技士 希望者 80% 合格 ・ものづくりコンテスト(木材加工部門) 入賞 ・各種大学・団体主催設計競技 入賞</p>