

生徒一人一人の個性を最大限に伸ばさせ、社会の発展に貢献できる人間性豊かな活力ある人材を育成

定時制課程と通信制課程の枠組みに捉われない **フレキシブル課程**

希望する学びのスタイルに応じて、平日登校コース、通信教育コースに分かれたり、学習時間帯を選んだりするが、他のコースや時間帯のカリキュラムの受講も可能

自己の在り方・生き方を考察し、進路等に応じて科目を選択できる総合学科 **キャリアデザイン科**

基礎的・基本的な学習内容の確実な定着

必修科目(基礎領域)

国語総合、数学Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅰ、科学と人間生活 等

学び直し科目(少人数指導)

国語入門、数学入門、英語入門

自己理解
自己管理能力

生徒一人一人が自らのキャリアデザインを設計「産業社会と人間」

人間関係形成
社会形成能力

キャリアデザインプロジェクト

⇒ 地域や社会の課題等を理解しながら、自らのビジョン・ゴールを考えるプロジェクト学習

ソーシャルスキルトレーニング

⇒ ライフスキルやコミュニケーション能力の育成 等

キャリアプランニング
能力

設計したキャリアデザインに基づいて自由に教科・科目を選択

デザイン例	テクノロジーデザイン	ビジネスデザイン	サービスデザイン	クリエイションデザイン
各デザインの特性	技術や理数のセンスを発揮したり技能を身に付けたりする	価値を見出す力や社会への貢献について考える力を身に付ける	人間性を高めるとともに豊かな生き方について考える力を身に付ける	創作意欲を発揮したり創造性や表現力を身に付けたりする
卒業後のキャリア例	電気工事士、システムエンジニア 等	銀行員、経理事務、ファイナンシャルプランナー 等	看護師、介護職員、ホテルスタッフ 等	イラストレーター、プログラマー 等
	進学 就職	進学 就職	進学 就職	進学 就職
共通科目群	「物理基礎」 「物理」「数学Ⅲ」等	「数学A」 「政治・経済」等	「生物基礎」 「生物」 等	「音楽Ⅰ」 「音楽Ⅱ」等
工業科目群	「工業技術基礎」等			
商業科目群		「商品開発」 「ビジネスマナー」等	「簿記」「原価計算」 「マーケティング」等	
福祉科等 専門科目群			「社会福祉基礎」等	「介護福祉基礎」 「フードデザイン」等
総合的な学習の時間	地域と連携したものづくりに関するプロジェクト学習 等	地域と連携したビジネスに関するプロジェクト学習 等	地域と連携したサービスに関するプロジェクト学習 等	地域と連携した芸術などに関するプロジェクト学習 等
課題対応能力	生徒が個性を生かしつつ、デザインを超えて協働で課題解決に取り組んだり、新たな価値を生み出したりして社会に貢献できる人材を育成する活動			
インターンシップなど 学校外の学修例	電気工事士の資格取得 電力事業所でのインターンシップ	簿記の資格取得 銀行、小売店でのインターンシップ	看護体験への参加 海外留学 ボランティア活動への参加	大学でプログラミングに関する研究 地域イベントへの参加

1年次

2年次以降

2年間で卒業に必要な単位を修得し、
学外の活動に1年間取り組むことも可能

社会的・職業的自立のために必要な基礎的・汎用的能力の育成

教科の活動

教科外の活動

斜体は学校設定科目(仮称)

学んだことや取得した資格を生かして、就職または専門学校・大学等への進学