

◇ステップアップ系列

<教養セット>

科目		座学	実習	実習費
教養理科	科学の発展の過程を通じて身の回りの自然に対する基本的な事を学ぶ。	○		
実践国語 A・B	表現の基礎と実践を学習する。「書くこと」「話すこと、聞くこと」の基礎力を身につけ、文章を書く上での基本的な表現法を学ぶ。 「実践国語 A」を発展させ、進学や就職の試験を見据えて、作文や小論文の書き方を学ぶ。自分の考えを言葉で表現できるよう、「考える」力も身につける。	○		
実用書	ボールペンや筆ペンなどを使って、日常でよく使われる文字や形式などを学び、実際に役立てるようにする。また、生活に取り入れる書作品を創作する。	○		
日本史研究	画像、映像などの教材を用い、原始時代から江戸時代までの歴史について学習する。	○		
社会研究	地理・歴史・公民分野の中で、実生活と関わりのある単元を中心に学習していく。	○		
自己表現 (情報編 A・B)	自分の考えをまとめ、他人に正確に伝達できる工夫や技術を学習する。また、Power Point を使用したプレゼンテーションについても学習する。		○	
実践数学	就職試験に向けて割合、速さ、図形などの基本的な学習をとりあげる。	○		
教養探究	S P I に対応した計算問題、検定に準じた語彙・読解の演習、時事に関する文章を読んでの要約演習などを広く練習し、進路に応じた高度な演習を選択して学ぶ。	○		

進路先一覧

錦秀会看護専門学校・株式会社クライオワン・大阪学院大学短大部・大一工機株式会社
ENEOS ウイング株式会社関西支店・つるや株式会社・汽罐部品製造株式会社

<進学・文系セット>

科目		座学	実習	実習費
実践国語 A・B	表現の基礎と実践を学習する。「書くこと」「話すこと、聞くこと」の基礎力を身につけ、文章を書く上での基本的な表現法を学ぶ。 「実践国語 A」を発展させ、進学や就職の試験を見据えて、作文や小論文の書き方を学ぶ。自分の考えを言葉で表現できるよう、「考える」力も身につける。	○		
英語演習	身近な内容を取り上げた英語のエッセイや新聞を読解したり、映画やニュースを見ることで、総合的な英語力の向上を図る。	○		
実用英語	対話など英語の総合的な力を養う学習を行う。	○		
日本史研究	画像、映像などの教材を用い、原始時代から江戸時代までの歴史について学習する。	○		
社会研究	地理・歴史・公民分野の中で、実生活と関わりのある単元を中心に学習していく。	○		
自己表現 (英語編 A・B)	自分の考えや思いを 3 語程度の英語で表現したり、相手の質問に簡潔に答えることで、英語で表現する力を身につけていくことを目標とする。よく使う言い方を増やすことから始め、詳しく表現できることをめざす。	○		
国語演習	問題集を自ら読み解き、評論や小説などを読み、考える力を身につける。	○		
教養探究	S P I に対応した計算問題、検定に準じた語彙・読解の演習、時事に関する文章を読んだの要約演習などを広く練習し、進路に応じた高度な演習を選択して学ぶ。	○		

進路先一覧

日鉄物流株式会社関西支店・奈良大学・大阪商業大学

<進学・理系セット>

科目		座学	実習	実習費
数学 A・II	順列・組合せ、確率、整数の性質と図形の性質について学習する。 式と証明、高次方程式、図形と方程式、三角関数、指数関数、対数関数、微分法、積分法について学習する。	○		
化学基礎・化学	物質を構成する原子・イオン・分子について学習する。また、化学における物質 量 (mol) についても学習する。 化学基礎で学習した物質 (mol) をもとに、化学反応における量的関係について 学習する。また、酸・塩基や酸化還元についても深く理解する。	○		
生物基礎	生物基礎では、生理現象に関する問題を取り扱い、基本的な概念や原理・法則を理解 させる。科学の探究方法を習得し、科学的な自然観を身につける科目である。	○		
英語演習	身近な内容を取り上げた英語のエッセイや新聞を読解したり、映画やニュースを 見ることで、総合的な英語力の向上を図る。	○		
自己表現 (数学編 A・B)	数学の演習 (A : 数 I・A、B : 数 II・B) を行い、各科目の理解を深める。	○		
自己表現 (理科編 A・B)	理科 3 分野 (物理・化学・生物) の学習内容の理解を深めるため演習等を中心と した取り組みを行う。	○		
教養探究	S P I に対応した計算問題、検定に準じた語彙・読解の演習、時事に関する文章を 読んでの要約演習などを広く練習し、進路に応じた高度な演習を選択して学ぶ。	○		

進路先一覧

関西経理専門学校