

平成30年度 選択科目【内容説明】

総合選択(2単位)

No	教科名	科目名	内容説明(科目の内容、目指す資格・進路等)	教材・副教材・検 定受験料等(予定)	対象学科・コース								こんな人にオススメ	
					機	電	建	総情	オプ	ビ情	ファ	観		
1	数学	数学 基礎セミナー	就職試験の適性検査として実施されているSPIの能力検査対策として学習していきます。	基礎から学ぶ SPIベーシック問題 集 (¥640)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	SPIを用いた試験での就職希望者
2	音楽	郷土の音楽	沖縄の伝統音楽を学ぶ。三線の基本を修得を中心に、郷土の音楽について幅広く学習する。	クリアファイル (300円程度)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	沖縄観光の仕事に就きたい人 福祉関係の仕事に就きたい人
3	英語	英語探究	聞く・読む・話す・書くの4つの技能を身につけ、発展的な英語を学び、コミュニケーション能力の向上を目指します。大学受験、英検準2級以上、海外留学を目指す生徒を対象にした難易度の高い授業です。	教材費 ¥500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	英語を生かした仕事に就きたい人 進学し、英語を学びたいと考えている人
4	家庭	服飾手芸	被服検定4級全員取得を目指す。刺しゅう、編み物、ビーズなどに関する知識と技術を習得し、作品を完成させる。	4級検定代¥1,000 他 約¥2,000 合計約¥3,000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ファッションに興味のある人 家庭科関係へ進学したい人 保育士を目指す人
5	工業 (機械)	スキルアップ A	3次元CADは、製作しようとするものを、パソコンを使って立体的に設計するソフトウェアです。本授業では、3次元CAD「ソリッドワークス」を使用した立体モデルの作成および作成したモデルをパソコン画面上で組み立てて動作させるアセンブリの方法について学習します。	科で手引書を用意	○	○	○	○	○	○	○	○	○	設計関係への就職を希望する人
6	工業 (電気)	電気基礎	身近に使用している電気部品(コンセント、照明器具、スイッチ等)の配線方法を学ぶ。また工場等で使用しているシーケンス回路(リレー、タイマー)の配線を学ぶ。	教材費 ¥500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	電気配線や電気回路のしくみに興味がある人 (電気工事の配線等、実技をやります)
7	総合情報	情報実践	ワープロソフトや表計算ソフトを活用した文書作成の実習や、ホームページの作成および簡単なプログラミング実習等を通して、情報技術の活用方法について学習する。	科で教材を用意	○	○	○	○	○	○	○	○	○	PCを使う仕事に役立つ 基礎的なスキルを身に付けたい人 ワープロ検定・文書デザイン検定取得を 目指す人
8	商業	ビジネス基礎	ビジネスに関する基礎的な知識・技術を習得し、経済社会の一員としての心構えやビジネスの諸活動に対応できる力を身につける学習を行います。(ビジネス全般の心構えやビジネスマナーなど)	ビジネス基礎 (¥900)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	経営者やサービス業の職業を 目指している人
9	工業 (電気)	プログラミング技術	C言語プログラムの基礎的な知識と技術を身につけることはもちろん、動画編集や画像編集等のアプリケーション技法についても学ぶ。	科で手引書を用意	○	○	○	○	○	○	○	○	○	プログラミングの技術を 身に付けたい人
10	工業 (建築)	建築構造	沖縄を代表する建築物の鉄筋コンクリート構造について基礎・基本的な知識を学習し、人々が快適に過ごせるような住空間を計画・設計・施工できるよう学ぶ。	建築構造(1年次 で購入済み)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	建築関係の仕事に就きたい人
11	総合情報	表現メディアの 編集と表現	PhotoShopやIllustrator等のグラフィックソフトや、ホームページ制作ソフト等による実習を通して、表現メディアの編集と表現方法について学習する。1年次に学習した内容を基に、より専門的な内容を学習する。	メディアデザイン (1年次で購入済み)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	イラスト・デザイン関連の仕事に就きたい人

授業内で説明する。
(専科のみ対象科目のため)

7 8 9 9 7 7 7 7

社会選択(必修選択)

※「世界史」の授業にて説明

No	科目名	内容説明	教材・副教材・検 定受験料等(予定)	こんな人にオススメ
1	日本史A	日本の歴史について学習します。中学校で学習した日本の歴史の特に近・現代を中心に詳しく学習します。	『高等学校日本史A』(¥660)	日本の歴史について関心のある人
2	地理A	世界の地理について学習します。1年生で学んだ世界史をふまえて、世界の各地域の特徴や、地形などを学びたいという人向けです。	『地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ』 (¥640) 『新詳高等地図』(¥1345)	世界の地域や地形について学びたい人

理科選択(必修選択)

※「科学と人間生活」の授業にて説明

No	科目名	内容説明(科目の内容、目指す進路等)	教材・副教材・検 定受験料等(予定)	こんな人にオススメ
1	物理基礎	「力学」・「電気」・「波動」について、実験・観察等を通して学びます。工業系に就職または進学を考えている生徒は、選択すること。	『高等学校新物理基礎』 (¥755)	大学進学希望者 ※特に工業系への進学を考えている人
2	化学基礎	物質の成り立ち、性質およびその変化について学習します。危険物取扱の資格を取りたい生徒や、医療・看護・食物学・栄養学・美容系に進学する生徒は選択しましょう。	『高等学校新化学基礎』 (¥750)	大学進学希望者 ※特に看護系への進学を考えている人
3	生物基礎	生物の細胞・体の特徴やしきみ、遺伝、生態系について学習します。医療・看護系に進みたい生徒は選択しましょう。	『高等学校新生物基礎』 (¥860) 『ネオ・ノート』(¥596)	大学進学希望者 ※特に看護系への進学を考えている人