

二階堂高等学校

キャリアデザイン科

二階堂高校普通科は平成27年4月からキャリアデザイン科に変わります。学びながらなりたい自分をデザインすることができます。なりたい自分が決まっていないあなたにピッタリな学校です。

1年生は、全員が共通して学ぶ必修科目で基礎学力を身に付けます。2年生から、進路や興味・関心に応じて4つの系列に分かれて、なりたい自分（それぞれのキャリア）に向かって選択科目を中心に学習（デザイン）していきます。

《 ビジネスコミュニケーション系列 》

前に踏み出す力、考える力、目標に向けて踏み出す力、つまり社会人としての基礎力を磨きます。簿記、社会人としてのマナー、情報についてのスキル等を学び、公務員志望を含む就職試験を突破する力を身に付けます。

《 人間文化と芸術系列 》

文学、芸術など多様な文化や社会に関する知識に高校生としてアプローチします。国際的視野を広めることや、好きな芸術分野に多くの時間を割り当てることも可能です。語学系、人文系、芸術系をはじめ文系の大学の進学に対応しています。

《 自然科学と情報系列 》

自然界の不思議や謎に出会いましょう。急速に発達する情報化社会に対応する情報コミュニケーション技術（ICT）の活用について学びます。理系科目を多く選択する系列で、理系、看護系の大学・専門学校への進学に対応しています。

《 こどもと暮らし系列 》

将来、こどもを対象とした仕事や介護関係の仕事に就きたいと考えている人に最適です。こどもの発達と保育や福祉、介護についての学習をします。幼児教育系、社会福祉系の大学・専門学校への進学に対応しています。

※ 平成27年度の1年生から、普通科を廃止し、キャリアデザイン科を設置します。

法隆寺国際高等学校

総合英語科

英語の「聞く」、「話す」、「読む」、「書く」の4技能をバランスよく身に付け、情報や考えなどを的確に理解したり適切に伝えたりする能力を一層伸ばす学科です。その力を社会生活において活用できる国際力・英語力を身に付けることを目指します。

1年生・2年生では、専門教科である英語と普通教科をバランス良く学び、3年生では、自己の進路に応じた教科を、自ら選択して学習します。学年進行とともに、進路に応じたクラス編成を行うので、幅広い進路に対応できる国際力と英語力を身に付けることができます。

コミュニケーション・ツールとしての英語を身に付けるために様々な角度から英語とふれあいます。本校入学までに「インプット」してきた英語をベースに幅広い教養と知識を加え、「アウトプット」する機会をもつことにより、コミュニケーション能力を身に付けることを目指します。

[特徴的な授業]

「留学体験ゾーン」での発音トレーニング、ALTとのティームティーチングによる英会話、LL教室でのリスニング。異文化について英語で深く学んだり、自分たちでテーマを決めて英語でプレゼンテーションを実施し、楽しく確実に英語力を高めます。

[グローバル教育]

英語を通して多様なトピックに触れることにより、グローバルな視点を養います。語るべき内容（教養・知識）を学び、語るための技術（英語）を身に付けるために様々なトレーニングを実施します。

[ユネスコスクール]

承認を受けた県内唯一の高校として、ESD（持続発展教育）に取り組み、世界180以上の国・地域の9,000校以上のユネスコスクールや全国のユネスコスクールとの連携や情報交換などの交流体験を通して、グローバル時代を生き抜くために必要な力を身に付けることを目指します。

[様々な交流体験]

長期留学生、短期留学生などの受け入れに加え、セブ島への語学研修派遣、オーストラリア姉妹校派遣など、国際力・英語力を身に付けた人材の育成を図るため、様々な交流体験の機会を提供します。

※ 平成27年度の1年生から、国際英語科と国際教養科を統合し、総合英語科を設置します。

磯城野高等学校

農業科学科

作物栽培・動物飼育に関する知識と技術を習得し、安全・安心な農産物の生産及び人間生活における動植物の活用について学ぶ学科です。

≪ 食料生産コース ≫

人と自然にやさしい農業をテーマに、食用植物（イネ・ダイズ・サツマイモなど）や果樹（カキ・モモなど）の栽培をとおして、地域環境と調和した安全で持続可能な食料生産について学習します。

≪ 動物活用コース ≫

動物を活用したヒューマンサービスや、家畜（ニワトリ・ブタ・ヒツジ）・社会動物（ウサギなど）とのふれあいや飼育などについて学習します。また、野菜・草花・ハーブの栽培や活用についても学習します。

施設園芸科

施設を中心とした野菜・草花の栽培や経営に必要な知識と技術を習得し、野菜・草花の特性や栽培に適した環境について学ぶ学科です。

≪ 施設野菜コース ≫

養液栽培や温室・ハウス栽培等、施設を利用したメロン・トマト・キュウリなどの栽培に関する知識や技術について学習します。また、収穫から販売にいたるまでの流通についても学習します。

≪ 施設草花コース ≫

温室・ハウス栽培等、施設を利用したアジサイ・シクラメン・ポインセチアなどの草花栽培や生産を行い、花と緑を取り入れた豊かな生活環境を創造する知識や技術について学習します。

バイオ技術科

≪ 生物未来コース ≫

薬草・野菜・草花などの有用植物や絶滅のおそれのある植物の増殖、優良品種の作出などの知識や技術について学習します。また、植物の性質とバイオテクノロジーの未来についても学習します。

※ 平成27年度の1年生から、生産科学科が、農業科学科と施設園芸科に分かれます。

また、バイオ技術科生物工学コースは、生物未来コースに名称を変更します。なお、食品科学コースについては、名称変更を行いません。