

あなたの夢を咲かせる



岐阜県立
岐阜各務野高等学校

学校案内 2023



自律 感謝 挑戦

「Go for it! ~あなたの夢、応援します~」

教育目標

- 社会の変化に対応し、地域産業の発展を担う人材の育成に努めます。
- 豊かな人間性と高い倫理観を育み、積極的に社会に貢献できる人格の形成に努めます。
- 学習や部活動を通して、生涯にわたり健康で明るく豊かな生活が送れるよう心身の健全な発達に努めます。

SCHOOL POLICY

グラデュエーション・ポリシー

ビジネス科

ビジネスマナーを身に付け、商業の各分野について高度な知識と技術を身に付けるとともに、想像力豊かでビジネスの創造と発展に主体的かつ協働的に取り組むことができる生徒

情報科

デジタルクリエイターとして、Society5.0で実現する新たな社会において情報を活用し、情報に対する新たな価値を創造することができる生徒

福祉科

福祉に関連する職業に従事する上で必要な資質・能力を身に付け、より良い福祉社会をめざすため主体的かつ協働的に取り組むことができる生徒

カリキュラム・ポリシー

ビジネス科

「礼節と礼儀を大切にした商業人教育」と「商業の専門性を深める探究的な学び」を両輪として、経済社会で活躍できるように商業の見方・考え方を働かせた実践的・体験的な学びの推進

情報科

情報産業に関する事象について、主体的に課題を発見し、ICT機器を活用しながら科学的で論理的な方法で創造的に解決していくための探究的な学びの推進

福祉科

実践的・体験的な学習活動を行うことを通して学ぶ意欲を高め、福祉に関する課題を発見し、職業人として求められる倫理観を踏まえ合理的かつ創造的に解決する学びの推進

アドミッション・ポリシー

ビジネス科

商業の諸活動に興味・関心があり、資格取得に意欲的に取り組む姿勢をもつとともに、経済社会に積極的に参画しリードできる人材になりたいと考えている生徒

情報科

情報科の学習(プログラミング・映像制作・イラスト制作・アプリ開発・Webデザイン・ネット配信等)に深い興味・関心があり、その知識や技術の習得に努力を惜しまない生徒

福祉科

福祉に関して興味と関心をもち、将来の職業として福祉に関わる職業を希望している生徒
部活動や生徒会活動・ボランティア活動等に主体的に活動し、自らの成長や仲間とのつながりを大切にしようとする生徒

business

ビジネス科

ビジネスは人と人を繋ぐ架け橋



ビジネス科では、「ビジネスは人と人をつなぐ架け橋」をモットーに、「ビジネスマナー」、「資格取得」、「部活動との両立」を3本柱にしています。流通、簿記、コンピューターなど、ビジネスの各分野に関する専門的知識と技術を習得させます。日々努力を惜しまず頑張ることで、ビジネス社会で活躍でき、人間性豊かで、社会人として望ましい実践力を備えた生徒を育成します。

将来に向けたフィールド制

マーケティング

「あっ!これいいな!」「あつらいいな!」の調査研究
 どのような企画にも必要となってくる「マーケティング分野」(市場・商品開発・販売促進など)について企業で行われている実践的な学習をします。3年生の課題研究では、学んだ知識を生かして、販売実習やイベントなどを主体的に行います。企画やアイデアを発表する機会があり、個人としてもチームとしても活動します。一人ではできないコミュニケーションから、よりよいモノづくりを目指し、即戦力として活躍できる人材の育成を目指します。



アカウンティング

企業会計のプロフェッショナルへ!

ビジネスに必要な会計実務のスペシャリストとして活躍できる人材の育成を目指します。簿記・会計など企業で行われている実務的な学習を、簿記、会計の分野で役立つ資格が取得できます。3年生の課題研究では、企業と連携した商品開発や原価計算を通して実践的な商品流通の動き、利益の計算を学習します。また、地域の財政研究や特別支援学校との共同学習も行います。



アドミニストレータ

ITの技術をビジネスに生かす!

アドミニストレータフィールドでは、エクセルやワードの実践的な知識・技術を学び、将来企業において仕事で活用できる能力を身に付けます。3年生の課題研究の授業では、それぞれの興味関心に応じて「マルチメディア」と「スマホ教室・上級資格」のコースに分かれて授業を行います。



【マルチメディアコース】

Adobe社などのソフトウェアを利用して、ポスターやパンフレットの制作や、動画編集などをします。

【スマホ教室・上級資格コース】

地域の高齢者向けに開催しているスマホ教室の開催に向けた準備や、基本情報技術者試験や、ITパスポート試験の合格を目指します。

1年次	2年次	3年次
普通科目・専門科目 全員が共通履修 【専門科目】 ●ビジネス基礎 ●簿記 ●情報処理	普通科目・専門科目 全員が共通履修 【専門科目】 ●簿記 ●情報処理 <マーケティングフィールド> ●総合実践 ●マーケティング ●商品開発と流通 <アカウンティングフィールド> ●総合実践 ●財務会計I ●原価計算 <アドミニストレータフィールド> ●総合実践 ●ソフトウェア活用 ●プログラミング	<マーケティングフィールド> ●課題研究 ●総合実践 ●ビジネスマネジメント ●グローバル経済 <アカウンティングフィールド> ●課題研究 ●総合実践 ●財務会計II ●管理会計 <アドミニストレータフィールド> ●総合実践 ●課題研究 ●ネットワーク活用 ●ネットワーク管理 ●観光ビジネス ●ビジネス法規 ●ソフトウェア活用

information

情報科

より学びを楽しく、
新しい社会でいつまでも「笑顔」で輝ける存在へ



情報科ではSociety5.0で実現する新たな社会において情報を活用し、情報に対する新たな価値を創造できる人材を育成する学科です。本校の情報科は岐阜県にたぐ一つしかない専門学科「情報科」であり、「プログラミング・アニメーション制作・イラスト制作・映像制作・アプリ開発・Webデザイン・ネット配信・コンピュータグラフィックス・DTM制作(ボーカロイド)」に関する情報の専門的な知識や技術を学びます。

自身の夢を実現する選択授業(プログラム・メディアデザイン)

特徴ある情報科の先進的な学び



① STEAM教育(実社会での課題解決に生かしていく教科横断的な学習)の充実

AIプログラミング学習(AIプログラム) / 地域と連携した問題解決型学習の展開(地域におけるフィールドワーク)

② 高性能ICT端末など最先端のデジタル設備に対応した授業

☆Apple iMacを活用した学習

液晶タブレットを活用したイラスト及びアニメーション制作(AfterEffects, Live2D) / プロフェッショナル映像機器であるシネマカメラとミラーレスカメラを活用した映像制作 / Pad, iPhoneアプリケーション開発(Swiftプログラミング)

☆高性能ワークステーション(Intel Core i7 GeForce RTX3070)を活用した学習

充実したプログラミング学習(Unity-Python-C) / コンピュータグラフィックスと3Dプリンタにおける3Dモデリング学習 / レーザーカッターを活用したプロダクトデザイン学習

☆HP (Intel Core i5), Lenovo (AMD Ryzen 5) を活用した学習

オフィスソフトウェアの基礎基本学習 (Word, Excel, PowerPoint) / DTM制作(ボーカロイド:初音ミク・鏡音リン・巡音ルカ)

③ iPadとApple Pencilを活用した学習

情報科の授業ではiPadとApple Pencilや各種アプリを活用して先進的な学びを実現しています。

情報科の生徒はノート及び筆記用具のデジタル化(Goodnote5)、イラスト制作(Procreate, Fresco, ibis Paint)、プログラミング(Processing)、アプリ開発(XCode)、各種創作活動(映像撮影、作品素材制作)、自宅学習の充実(スタディサプリ)、授業支援アプリ(MetaMoji, manaba)など幅広く活用しています。これらの学びの充実にはiPadとApple Pencilにおけるタブレット×スタイラスペンから生まれる新しい学習端末の活用方法です。新しい社会ではこれらの機器をいつでもどこでも活用できる力が求められています。

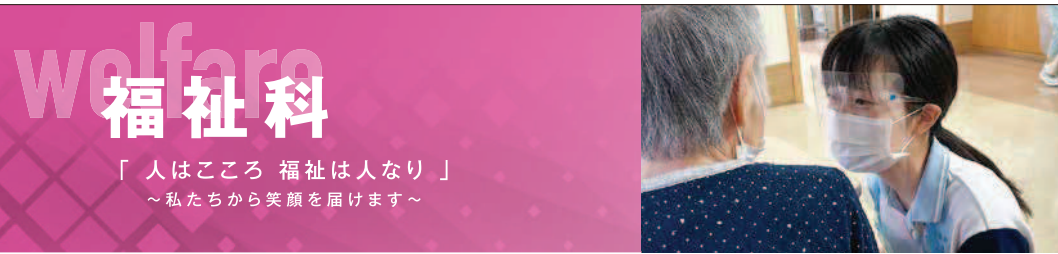
1年次	2年次	3年次
普通科目・専門科目 全員が共通履修 【専門科目】 ●情報産業と社会 ●イラスト表現基礎 ●情報実習	【専門科目】 ●情報テクノロジー ●情報実習 ●情報デザイン ●課題研究 <プログラム> ●情報システムのプログラミング <メディアデザイン> ●コンテンツの制作と発信	【専門科目】 ●情報セキュリティ ●情報実習 ●課題研究 <プログラム> ●データベース ●情報システムのプログラミング <メディアデザイン> ●メディアとサービス ●コンテンツの制作と発信

取得可能な資格

全員
 CGクリエイターベーシック
 ITパスポート
 色彩検定3級

プログラム
 基本情報技術者試験
 情報技術検定

メディアデザイン
 CGクリエイター検定エキスパート
 色彩検定2級



welfare 福祉科

「人はこころ 福祉は人なり」
～ 私たちから笑顔をお届けします～

介護実習や保育実習などで人と関わることの楽しさややりがいを感じ、自身が大きく成長できる学科です。専門職としての知識や技術、態度を身に付け、将来は福祉分野で活躍ができる「福祉のスペシャリスト」を目指します。

将来に向けたフィールド制

ケアワーカーフィールド



介護に関する専門的な知識・技術を得られ、福祉分野に貢献できる人材を目指します。高齢者福祉や障がい者福祉を中心に学び、介護福祉士国家資格取得に挑戦します。

子ども福祉フィールド



福祉を幅広く学び、福祉の理念に基づき、児童分野での進学を見据えた、専門的知識や技術を身に付けます。保育所・幼稚園実習を通して保育者としての資質を高めます。

取得可能な資格

【ケアワーカーフィールド】

介護福祉士国家試験受験資格



【子ども福祉フィールド】

全国高等学校家庭科保育検定4種目2級

- 音楽・リズム表現技術
- 造形表現技術
- 言語表現技術
- 家庭看護技術

在校生よりメッセージ

ビジネス科



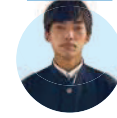
マーケティングフィールド
山口 舞子さん

マーケティングフィールドでは、主に生産から消費までの流通のしくみや経済を中心に学習しています。私は、今、ビジネス計算実務検定1級やリアルマーケティング(販売士)検定3級取得に向け勉強に励んでいます。販売実習など実際に商品を販売することで対人スキルを習得できるほか、日常での挨拶や身だしなみといった社会人としての人間性を身に付けられるのも魅力です。



アカウンティングフィールド
西部 心彩さん

アカウンティングフィールドでは、簿記のプロフェッショナルを目指し、仲間と切磋琢磨し勉学に励んでいます。全商簿記検定や日商簿記検定はもちろんのこと、電卓やビジネス文書など数多くの資格取得を目指しています。高校から始めた簿記ですが、仲間や環境に恵まれ、2年生の秋に日商簿記検定2級に合格することができました。今は、日商簿記検定1級取得に向けて日々の学習を頑張っています。



アドミニストラティブフィールド
中川 大暉さん

アドミニストラティブフィールドでは、ソフトウェアを活用し、プログラミングや情報処理を中心に学習していきます。ITの世界に欠かせないITパスポート試験や、全商情報処理検定などの資格を取得することができます。3年生では、課題研究で興味のある分野を選択することができ、将来DX人材になれるようITに関連する知識や技術を探究しています。

情報科



メディアデザインコース
高山 那月さん

1年生の授業でデッサンや色彩感覚などの基礎的な力を身に付け、進級後のコンテンツの作成や発信などの授業で、iPadを使ったポスターやイラストの制作、動画作成、Live2Dなどの学習をします。独学で調べるよりも深く詳しく調べ、とても充実した高校生活になると思います。絵を描くことは好きだけど、将来は具体的に何になりたいか分からないという人も、専門教科でさまざまなことを経験できるので、やりたいことが見つかると思います。また、同じようなことが得意な人が集まるので、クラスメイトと切磋琢磨しながら学ぶことも魅力です。



プログラムコース
渡邊 結里さん

情報システムとプログラミングの授業では、情報システムの基礎から応用まで幅広く学んでいきます。最初ほどのようなプログラムが分からなくても、自分でコンピュータに実際に打ち込み、実践しながら学習を進めていきます。なので、処理手順の方法をひとつひとつ覚え、だんだんのような処理を行っているのかを実践しながら理解できるようになります。プログラムがどのような構造になっているかを理解できるようになり、そのプログラムを応用して、自分でプログラムを作れるようになることがとても楽しく感じます。

福祉科



ケアワーカーフィールド
井原 芳志乃さん

将来は介護現場で多くの人を笑顔にしたいと思い、本校に入学しました。授業や講習会で学んだことを介護実習やボランティアで実践し、技術を高められるよう日々努力しています。私は現在、ボランティア活動を通じて高齢者や子ども、障がい者など誰もが交流できる活動内容を考え、企画し地域に発信しています。様々な人と関わりながら自分自身も成長できることに喜びを感じています。今後は介護福祉士国家試験の合格を目指し、さらに専門性を高めています。



子ども福祉フィールド
小出 菜々美さん

子どもが好きで将来は進学し、保育士と幼稚園教諭の免許を取得し、地元の保育所で働きたいと思っています。授業では専門の先生方にピアノを丁寧に指導していただけ、保育所実習の前にはハンドベルや歌の指導を受けることができました。授業以外にも仲間と朝や休み時間を利用して、ピアノの練習し技術を磨いています。現在は様々な検定に挑戦しながら、児童に関する知識や専門性を高め、多くの子どもと関わるためのスキルを身に付けています。

学校行事



1年次	2年次	3年次
<p>普通科目・専門科目 全員が共通履修</p> <p>【専門科目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●社会福祉基礎 ●生活支援技術 ●こころからの理解 ●介護実習 (デイサービスセンター) (障害者支援施設) 	<p><ケアワーカーフィールド></p> <p>【専門科目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●介護過程 ●コミュニケーション技術 ●介護福祉基礎 ●生活支援技術(医療的ケア) <p><子ども福祉フィールド></p> <ul style="list-style-type: none"> ●保育基礎 ●保育音楽 ●介護実習 ●手芸 ●ワードデザイン ●介護実習(ケアワーカー) 	<p><ケアワーカーフィールド></p> <p>【専門科目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ●生活支援技術 ●こころからの理解 ●介護過程 ●介護実習(ケアワーカー) <p><子ども福祉フィールド></p> <ul style="list-style-type: none"> ●保育実践 ●幼稚園実習 ●保育所実習

部活動

本校では生徒の自主的、自発的な参加により行なわれる部活動への入部を推奨しています。それぞれの部活動で目標をもち、夢に向かい、夢を叶えるため、放課後の時間を有意義に過ごしています。

運動系

- ホッケー部(男女)
- 硬式野球部(男子)
- フェンシング部(男女)
- バレーボール部(女子)
- 弓道部(男女)
- バスケットボール部(女子)
- ソフトテニス部(男女)
- バドミントン部(女子)



文化系

- 簿記部
- 珠算・電卓部
- ワープロ部
- コンピュータ部
- 吹奏楽部
- 美術部
- 書道部
- 学芸部
- 演劇部
- 調理部
- ボランティア活動部



部活動の主な戦績 令和4年度

ホッケー部女子 全国選抜第3位 国体少年女子優勝	演劇部 中部日本高等学校演劇大会出場
ホッケー部男子 全国選抜大会ベスト8 国体少年男子出場	書道部 岐阜県高等学校総合文化祭書道展 最優秀賞
フェンシング部 全国選抜大会 男子サープル団体出場	簿記部/ワープロ部/珠算・電卓部/コンピュータ部
バレー部 国体東海ブロック出場	東海地区高等学校商業実務競技大会出場

制服



夏服



冬服

主な進路先

令和4年度卒業生の進路

ビジネス科

就職52人 進学81人 その他2人

就職先

岐阜商工信用組合/ぎふ農業協同組合/岐阜車体工業/自衛隊/村田機械株式会社/株式会社水基/オンダ製作所/アテナ工業/高安株式会社/日本郵便/福田刃物工業/株式会社KVK/丸栄ホールディングス/株式会社ヤマニパッケージ/株式会社メニコン/株式会社パロマ/株式会社東海理化/カルビー株式会社/株式会社モンテール/特定医療法人フェニックス/SANEI 株式会社 他

進学先

滋賀大学/愛知大学/名城大学/朝日大学/東海学院大学/中部学院大学/金城学院大学/至学館大学/名古屋商科大学/岐阜市立女子短期大学/平成医療短期大学/名古屋短期大学/中日美容専門学校/名古屋工学院専門学校/大原簿記情報医療専門学校/大原法律公務員専門学校/名古屋医専/名古屋動物専門学校 他

情報科

就職6人 進学29人

就職先

愛知製鋼/株式会社ギガス/株式会社マーティ/桃太郎製菓 他

進学先

日本大学/大同大学/中京大学/中部大学/名城大学/岐阜保健大学/中部学院大学/東海学院大学/名古屋国際工科専門職大学/名古屋工学院専門学校/名古屋情報メディア専門学校/HAL名古屋専門学校 他

福祉科

就職8人 進学29人 その他2人

就職先

社会福祉法人サンビジョン/社会福祉法人和光会/医療法人社団友愛会/医療法人社団実践会リバーサイド悠悠/株式会社アルト/社会福祉法人美谷会 他

進学先

長野大学/中部学院大学/朝日大学/東海学院大学/同朋大学/名古屋学院大学/日本福祉大学/岐阜聖徳学園大学短期大学部/東海学院大学短期大学部/中部学院大学短期大学部/平成医療短期大学/愛知文教女子短期大学/修文大学短期大学部/あじさい看護福祉専門学校/岐阜美容専門学校/各務原市医師会准看護学校 他

岐阜県立岐阜各務野高等学校

〒509-0141 岐阜県各務原市鵜沼各務原町8丁目7番地2
TEL (058)370-4001 FAX (058)370-7066
E-mail c27391@gifu-net.ed.jp

