



進路だより



令和2年12月24日(木) NO. 1

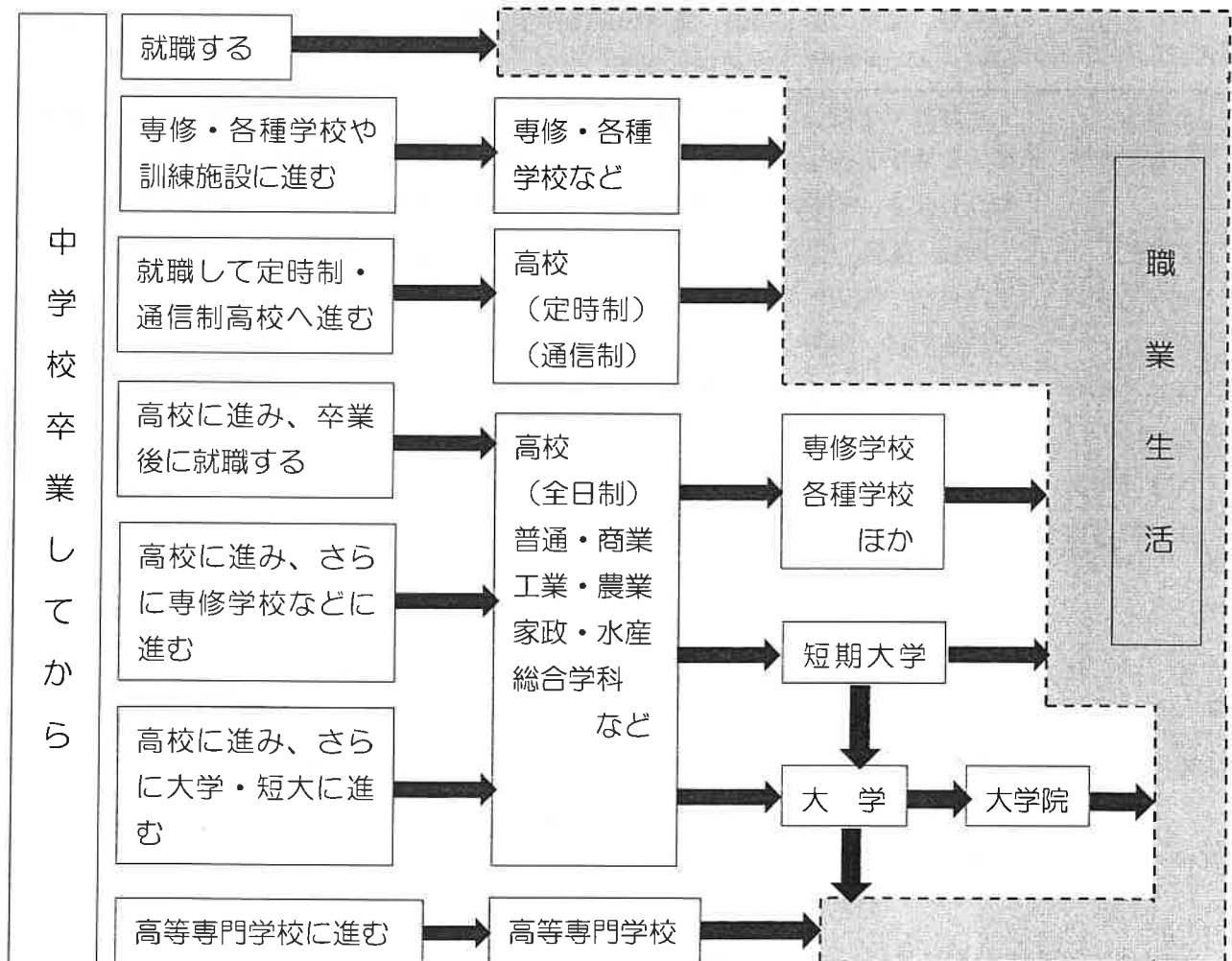
五島市立久賀中学校第2学年進路通信

文責

久賀中進路指導担当

第2学年では、3学期に総合的な学習の時間に「上級学校調べ」学習を予定しております。この学習を通して、興味のある高等学校や学科について調べ、自分の将来の進路について見つめる学習を実施していきます。これに先立ち、冬休みの期間に、各ご家庭で中学校卒業後の進路についてお話をいただければと考えております。そして、別紙の進路希望調査にご記入いただき、現時点での進学についてのお考えをお聞きかせください。その際、この進路だよりを資料としてご利用いただければと考えております。

【資料1】中学校卒業後から就職するまで



【資料2】高等学校の学科の内容について

高校には、中学校教育の基礎の上に、さらに幅広い教養を身に付けることをねらいとする普通科と、専門に関する知識・技術を身に付けることをねらいとする専門学科、普通科と専門学科の両方の内容を幅広く学習できる総合学科があります。

学 科	学習内容について
普通科	幅広い教養を身に付けるために、中学校で学んだことを基礎として、国語、数学、英語などの普通教科を中心に、各学校が定めた教育課程にしたがって、必修又は選択の形でより深く学習します。 普通科には、普通教科を学びながら興味・関心のある特定の分野を深く学習するコースもあります。
総合学科	自分の興味・関心や適性、進路希望などに基づいて、普通科目と専門科目から必要な科目を自ら選択し、得意な分野や好きな分野を主体的に学習することができ、一人一人の豊かな個性を最大限に伸ばすことができます。
農業に関する学科	私たちの生活に必要で安全な食料、森林資源の確保や快適な環境づくりをめざし、作物栽培、食品の加工技術、流通や環境保全のあり方、さらに、バイオテクノロジーやコンピュータに関する学習をします。
水産に関する学科	水産教育を行う専門高校は県内で1校です。大型実習船で大海原に学び、水産・海運業界で活躍できるよう水産資源の有効利用及び開発、栽培漁業、水産製造などについて学習します。高校卒業後、専攻科で2年間専門教育を受け、上級の資格を取得できます。
工業に関する学科	機械、電気、化学、コンピュータ、建築などについての専門的な知識や技術を学習し、科学技術や情報化の進展に対応できる能力を身に付けます。
商業に関する学科	流通経済、簿記、コンピュータ、ワープロ、商業英語、商業デザインなど、ビジネスに関するさまざまな知識や技術を身に付けます。
家庭に関する学科	専門的な分野の学習を通して、家庭生活や産業社会と人間とのかかわりなどについて幅広く学習し、職業人として活躍できる技術や能力を身に付けます。
衛生看護科	将来、看護の仕事に従事できるよう基礎的な医学や看護に関する教育が受けられます。防府高校衛生看護科では、高校卒業後入学する専攻科と合わせて5年一環の専門教育を受け、「看護師」国家試験の受験資格を取得できます。
理数科	実証的・合理的な考えをより深めるために、数学や理科の授業時間数が多くなっています。将来の科学技術を担うための基礎を学びます。
英語科	英語に関する、「聞く」・「話す」・「読む」・「書く」能力を総合的に学習し、英語によるコミュニケーション能力を高め、異文化への理解を深めるとともに、豊かな国際感覚を身に付けます。

※学科について簡単に紹介しました。参考にしてください。

※進路希望調査については、決定ではありませんので、現段階でのお考えをお書きください、また、相談したい内容や質問などがあれば、その用紙にご記入ください。提出〆切は令和3年1月8日（金）です。どうぞよろしくお願いいたします。