

学校長メッセージ

生徒に活躍の機会を与え、志の高い高校生活を導く

平成12年度、本校は普通科を母体とした、あらゆる進路の可能性を拓く総合学科として生まれ変わりました。従前の普通科の教育内容に新たにプラスαしたなかでの、進学を念頭に置いた総合学科として、また多彩な科目群を用意し「学びたいことが学べる」学校としてますます発展しています。

本校総合学科は、次の3つの理由で、最も理想的な学校システムの一つです。

第1に、単位制として自分の進路に合わせた自分一人の時間割が作れること。

第2に、普通科の科目に専門科目を追加したなかでの多彩な科目選択の幅の拡大において。

第3に、授業レベルで行う体系的・実践的な進路ガイダンスの充実においてです。

本校では1年次から、生徒一人ひとりに将来への動機づけをはかり、また3年間を通して志の高い学問への動機づけをはかります。恵まれた多彩な科目選択のなかで、進学対策と将来の学問への接続ばかりでなく、芸術・情報・健康福祉・スポーツなどへの関わり、また部活動との両立を可能とする教育条件が整っています。教員スタッフも多く、施設面でも恵まれた条件のなかで、自然と少人数授業が実現しています。

今後も、生徒に活躍の機会を与え、リーダー気質の育成をはかり、自覚ある高校生活に導きながら、生徒にとっても職員にとっても、明るく・楽しく・活力のある学校づくりをめざして、職員一同取り組んで参りたいと思います。どうぞよろしくご支援下さい。



校長
木佐貫 正博

将来を考え、生きる活力を育む独自のシステム

1年次 実践的な進路ガイダンス

～3年間の学びのプラン～

本校の「産業社会と人間」の授業は、将来の夢を語る「2分間スピーチ」から始まります。誰もが主役、また友の語りに刺激を受けます。その後、キャリア教育として自ら選んだ職業の疑似体験である「自主体験学習」、大学や施設、研究所などを訪問する「進路校外学習」などを経て、2、3年次の学習プランを考え、将来の夢や進路を実現するための様々な準備を積み重ねます。夢は成熟につれ変化するもの、視野を広げつつ暗中模索するも良いでしょう。将来、社会人として生きるスキルやプレゼンテーション能力を身に付けることができます。

毎年、2月に開催される総合学科発表会では、1年間の学びの成果を発表する機会があります。

2年次 総合学習

～3つのテーマ～

テーマは3つあります。海外修学旅行を題材とした国際理解教育、「産業社会と人間」の継続（ディベートなど）、3年次の課題研究へつなげる学習です。

まず海外修学旅行を題材とした学習では、秋の海外修学旅行での交流会を念頭に、異国の文化や自国の文化を学習し、訪問に備えます。春の京都遠足で歴史を学び、語学学習への動機づけも進むでしょう。感性のみすみずしいときに異国の文化に触ることは、視野を広げることにもなり、一生の財産となるでしょう。私たちの住む日常の「日本」の良さの再発見につながるかも知れません。

ディベートでは、あるテーマについて肯定・否定の立場に分かれて議論を戦わせます。資料を収集し、読み込み、分析します。複眼的な見方を養い、論理的に考え、説明するスキルを学びます。

また2年次では「ミニ課題研究」と題して、1つのテーマに関して研究を行い、1枚のアブストラクトにまとめます。3年次に行う1年間の課題研究の助走を、2年次に始めます。

3年次 課題研究

～将来の学問への継続～

本校では、「総合的な学習の時間」に課題研究を実施しています。2年次の終わり頃からテーマ探しをして、3年次の週2時間のなかで、一人ひとりが自ら選んだテーマで研究に取り組み、将来につなげる学びの集大成とします。大学での卒業研究や創作・発表に相当するものです。

研究テーマが似た分野ごとに、担当教員の指導を受けながら、一人ひとりが自発的な学習を進めています。

単位制～自分でつくる時間割

「産業社会と人間」の学習やその他の学習を通じて、2年次以降の時間割をつくります。同じ進路を考えていても、アプローチの方法が違えば、時間割も違います。240人の個性をさらに育てる240の時間割が毎年生まれます。

本校では5つの科目群が用意されていますが、生徒はどれかの科目群に所属するのではなく、各自の興味関心に応じて、すべての科目群から自由に科目選択することができます。科目は、各分野の専門的な科目から、大学受験に即した演習科目まで、多種多様な科目を用意しています。

人文国際科目群

国語総合、現代文、古典、国語総合研究、古典講読
戯曲研究、文学史研究、国語表現Ⅱ、世界史A・B
産業世界史、日本史A・B、地理A・B、郷土研究、国際関係
政治・経済、現代社会、時事問題、英語Ⅰ・Ⅱ、OCI
ライティング、リーディング、パブリックスピーキングA・B
中国語、国際理解、各演習科目



自然科学科目群

数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C、数学基礎、応用数学
理科総合A・B、物理Ⅰ・Ⅱ、化学Ⅰ・Ⅱ、生物Ⅰ・Ⅱ
理科基礎、環境科学、先端科学
各演習科目



芸術文化科目群

音楽Ⅰ、総合音楽、西洋音楽史と鑑賞、作曲法
コンピュータミュージック、ジャズⅠ・Ⅱ
ピアノ初級・中級、ポピュラージャズピアノ
ヴォーカル、美術Ⅰ、美術史、立体造形Ⅰ・Ⅱ
絵画Ⅰ・Ⅱ、陶芸A・B、デザイン、デッサン
クラフトデザイン、書道Ⅰ、仮名、篆刻・刻字、書法
実用書道、調和体、創作書道、硬筆・ペン習字



情報メディア科目群

情報C、情報B、アルゴリズム
コンピュータデザイン、情報と表現
マルチメディア表現A・B



健康福祉・スポーツ科目群

体育、保健
生涯スポーツ、スポーツ科学Ⅰ・Ⅱ
スポーツA・B、ダンス
家庭基礎、生活科学、発達と保育、児童文化
フードデザイン、調理、家庭日本文化
福祉基礎、福祉実習、福祉技術、
リビングデザイン、被服製作
劇表現、人間学

