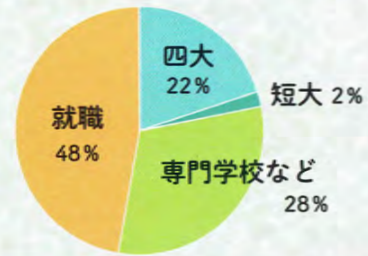


●最近3年間の進路状況



●最近3年間の主な資格取得

Table with 2 columns: 資格名 (Qualification Name) and 種別・級 (Type/Level). Lists various certifications like Japanese Language Proficiency, Information Processing, and Engineering.

●最近3年間の主な就職先

Table with 2 columns: 公務員 (Public Service) and 民間企業 (Private Companies). Lists various employers including government agencies and major corporations.

●最近3年間の主な進学先

Table with 2 columns: 国立大学 (National University) and 看護専門学校 (Nursing College). Lists numerous universities and specialized colleges.

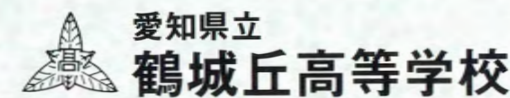
未来を見つめ
進路を拓く
総合学科

鶴城丘



●本校へのアクセス

名鉄西尾線西尾駅下車 北西へ1,500m



愛知県立
鶴城丘高等学校
〒445-0847 愛知県西尾市亀沢町300番地
TEL : 0563-57-5165
FAX : 0563-54-6962
http://www.kakujogaoka-h.aichi-c.ed.jp/
題字 : 堀内大和 (卒業生) 発行 : 令和6年5月

時間数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年次	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学 I	人間生活	科学と 体育	保健	芸術	コミュニケーション 英語	家庭基礎	情報 I	産業社会 と人間	総合基礎	L	T															
2年次	普通系列	体育	保健	論理国語	公 共	人文科学系列科目										自然科学系列科目										総合的な探究の時間				
	専門系列					各専門系列科目										2年総合選択科目														
3年次	普通系列	体育	論理国語	地理総合	人文科学系列科目										自然科学系列科目										総合的な探究の時間					
	専門系列				各専門系列科目										3年総合選択科目															

2・3年の系列科目は、選択した系列の科目を5～7科目学習します。総合選択科目は各自が自由に選択する科目です。2・3年生でそれぞれ3科目を選択します。

校訓

至誠勤労
克己礼讓
質実剛健
尊信和合
自治協同

教育目標

- ・ かけがえのない命を大切にする生徒
- ・ チャレンジ精神を持つ生徒
- ・ 常に自らを高めようとする生徒を育成する



本校の特徴

7つの系列をもつ 総合学科

普通系列（人文科学・自然科学）、商業系列（国際ビジネス）、工業系列（情報システム・メカトロニクス）、農業系列（アグリサイエンス・環境デザイン）の7系列があり、2年次より各系列に分かれ、それぞれの専門的な学習をします。

少人数での授業・ 自分で選ぶ授業

分割授業や選択授業が多く、少人数で密度の濃い授業を受けることができます。生徒の適性や理解度に合わせた、丁寧でわかりやすい授業を行っています。また、総合選択科目では幅広い科目の中から自分の興味・関心、進路希望に応じた科目を選ぶことができます。

進路希望の実現

就職・進学どちらも可能です。本校には、地域を支える人材育成の長い伝統があります。進学では、四年制大学・短期大学・専門学校などさまざまな希望に対応する指導を行っています。一人ひとりのライフプランに合わせて、思いっきり自分を磨くことができます。

校内図

School Map



学校の歴史

「西実」から「鶴城丘」に

本校は、明治42年（1909）、「愛知県幡豆郡立農蚕学校」として創立され、農業を学ぶ学校でした。
昭和23年（1948）、学制改革により「愛知県立西尾実業高等学校」となりました。
その後、昭和59年（1984）には、電子機械科、平成6年（1994）には情報システム科が新設され、農業・工業の高校として長く地域の産業教育を担ってきました。
そして、平成16年（2004）、「愛知県立鶴城丘高等学校」と校名変更し、7つの系列を有する総合学科として生まれ変わり、現在に至ります。





人文科学系列

文学、外国語、地理・歴史、社会の仕組みや政治・経済について学習するとともに、それらに関する諸問題について広い視野から考察し、現代社会に積極的に生きる人間として必要な能力と態度を育てます。4年制大学などへの進学に対応するため、大学入試も考慮し、幅広い進路実現が可能なカリキュラムを用意しています。



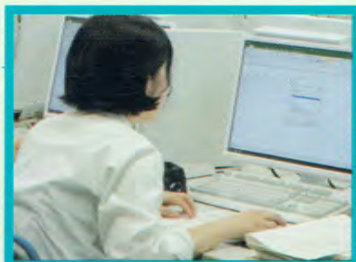
自然科学系列

数学や理科の科目を多く学習し、自然科学について知識・理解を深め、物事を科学的に考察し、処理する能力と態度を育てます。4年制大学などへの進学に対応するため、大学入試も考慮し、幅広い進路実現が可能なカリキュラムを用意しています。



国際ビジネス系列

経済社会の変化に柔軟に対応できる人材の育成を目指し、マーケティング能力、実践的なマネジメント力、情報・会計活用能力などビジネスの基礎・基本について学びます。また、ビジネス計算検定、情報処理検定、簿記検定などの資格試験にチャレンジできるカリキュラムを計画しており、資格取得を生かした大学進学も可能です。



情報システム系列

電気の基礎、コンピュータのハードウェア、プログラミング言語、データベース、インターネットの利用技術など、コンピュータに関する知識と技術を習得し、ワープロ・表計算試験、ITパスポート試験や基本情報技術者試験の合格を目指すカリキュラムを用意しています。また、製造業で役立つ電気工事技術や工場で利用されているリレーシーケンスの学習を通して就職に役立てます。



メカトロニクス系列

機械・電気・電子・プログラミングの分野を幅広く学習し、『ものづくり』の基礎知識や技術を学ぶカリキュラムを用意しています。学んだ基礎を応用する学習科目もあり、『ものづくり』で活躍できる人材を育成し、企業内学園や大手製造業への就職を目指します。また、工業に関する検定や資格取得にも積極的にチャレンジします。



アグリサイエンス系列

植物の栽培や動物の飼育だけでなく、農産物の加工・流通を学習します。また、自然保護の理念を学び、農業と自然環境を守る人材を養成し、種苗、食品等の関連企業と製造業への就職を目指します。また、希望者はバイオ技術や危険物、小型車両系建設機械、大型特殊自動車免許等の資格が取得可能です。また、進学について、農学系だけでなくバイオテクノロジー・応用生物・環境系の大学・短大、専門学校への総合型選抜及び学校推薦型選抜を中心に実績があります。



環境デザイン系列

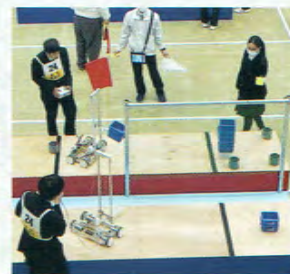
快適な生活環境の創造を目標に、土木、デザイン、造園の3つの分野について学習します。土木分野では測量、土木施工、土木基礎力学などで社会資本の建設の基礎を学びます。デザイン分野では色彩の基礎、公園のデザインなどを学びます。一方、造園分野では造園技術、造園デザインなどで住宅庭園や公園緑地の設計と保全の基礎を学びます。資格取得では、測量士補、トレス検定、危険物取扱者、2級土木施工管理技士、小型車両系建設機械運転講習、フォークリフト運転講習などを目指します。農業クラブ活動では、測量競技大会で全国大会出場を目指して、毎日練習に励んでいます。



部活動

運動部

野球 バレーボール
バスケットボール
ソフトテニス 卓球
剣道 陸上
バドミントン
ハンドボール
弓道 サッカー



文化部

美術・文芸 音楽
演劇 写真
茶華道 技術 簿記
バイオ同好会
放送同好会



学校行事

- 4月 入学式
遠足
- 5月 球技大会
- 8月 学校説明会
- 9月 文化祭
体育大会
- 11月 修学旅行
- 12月 芸術鑑賞会
- 3月 卒業式



▲ 球技大会



▲ 文化祭



▲ 体育大会

修学旅行 in 台湾



この4年間、台湾への修学旅行は実施しておりません