

# 学校説明会

KYOEI HIGH SCHOOL 2022 School Information Session

各コースの学習・進路等、享栄高校をより身近に知つてもらう説明会です。

※学校説明会参加希望者は、本校ホームページよりインターネットでお申し込みください。

## 個別相談



享栄高校の多彩な学科の中から自分の進路を考えてみる相談会を行います。何でも相談してください。

## 制服試着撮影会



トラッドなオシャレスタイル。2020年度に新しくなった制服の試着撮影会です。(中央の冬服が試着できます。)

## 開催日程

10/29(土)

11/5(土)

11/12(土)

11/19(土)

11/26(土)

12/3(土)

## 開始時刻

第1部 / AM9:30

第2部 / AM10:30

## 校舎見学



吹き抜けのアトリウム、緑あふれるフリーラウンジ、光射す明るい教室など、享栄高校の学び舎が見学できます。

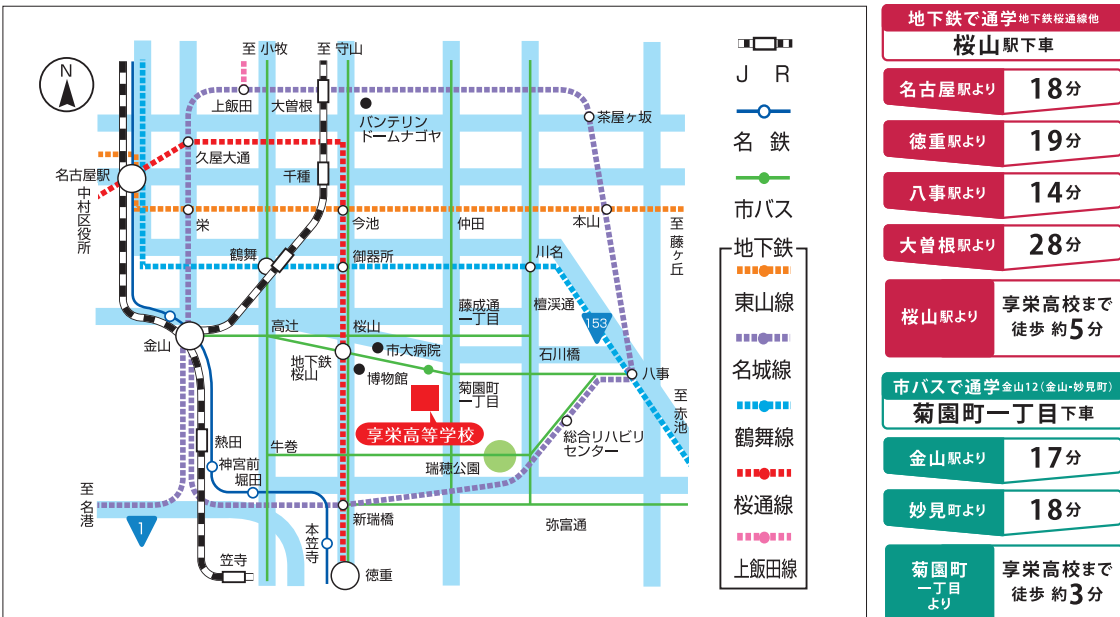
## 学食試食会



学食人気ナンバーワン! 享栄高校のソウルフード! 名物「享栄カレー」の試食会です。



## 地下鉄・市バスなど公共交通機関も充実した通学環境



学校法人 愛知享栄学園  
享栄高等学校

〒467-8626 名古屋市瑞穂区汐路町1丁目26番地  
TEL 052-841-8151 (代)

ホームページ <https://www.kyoei-h.ed.jp> 質問などはEメールで [koho@kyoei-h.ed.jp](mailto:koho@kyoei-h.ed.jp)



KYOEI HIGH SCHOOL  
GUIDEBOOK 2023

GENERAL COURSE/CP/C  
BUSINESS COURSE/IA-IP/IA-CG/BZ-CD/BZ-PB  
MECHANICAL ENGINEERING COURSE/MS/IT

学校法人 愛知享栄学園  
享栄高等学校

# 新たな自分への成長と果てしない夢への挑戦

シンキョウエ イセイ諸君へ

君たちには可能性というすばらしい力、未来へ進む幾つもの道、何度もやり直せる時間など、将来の夢に挑戦するための素敵な宝物があります。

さあ！何もかも新しい高校生活が始まります。享栄高校では、君たち一人ひとりが夢を見つけ、育み、そして実現できるように

最新の学習環境で、最高の夢へ挑戦する君たちの新たな成長をしっかりバックアップします。



享栄高等学校は  
創立110周年を迎えます。  
大正・昭和・平成そして令和へと  
変わらぬ人材育成への志  
そして、  
変化する現代社会のニーズを  
先読みし、対応する教育を  
推進します。

## 夢を叶えるコースの紹介

生徒一人ひとりが望む夢を達成できるように、  
進路に合わせた幾つものコースと学習スタイル。

特進クラスの「CPコース」は難関大学をめざすクラスです。少人数制の同じクラスで3年間、特別カリキュラムで一人ひとりの能力に応じた学習を行い、目標大学への合格をめざします。

総合クラスには普通科・商業科・機械科があります。1年生はどの科で入学しても同じカリキュラムで学習し、じっくり自分の目標を考え、2年生への進級時に自分の夢や卒業後の進路をもとにそれに合った科やコースを再選択することができます。

享栄高校で、君の描く最高の夢に一步ずつ近づく充実した毎日を送ってみませんか。



# 学び×ICT=可能性

ICTを活用していくことは、進学、就職ともにこれからからの時代において必須となるスキルです

ICTとは「情報通信技術」という意味です。身近な例で説明するとパソコンやスマートフォンの活用、デジタルでのコミュニケーションなどがあります。

IT技術を使ってどのように人々の暮らしを豊かにしていくかという考え方です。

社会では知識を蓄えるだけでなく、知識をどのように活用していくか、またその活動においてICTをどのように利用していくかということが求められます。

享栄高校では生徒・教師が1人1台のタブレットコンピュータ(Surface)を持ち、積極的に使用する環境の中で高校の段階から身に付くように「学び」という活動に「ICT」を組み入れた「新たな学び」を始めています。

## 1 新しい学びの形「自ら考え・伝える」 タブレットコンピュータを使用した これからの授業



Microsoftのサービスを学校活動の様々な場面で利用しています。「情報」の授業でもWordやExcelなどの使い方を学習していましたが、他の授業においても利用するようになりました。

また、Microsoft Office以外にも「ロイロノート」(授業支援クラウド)を利用し、黒板に書かれたものをノートに書き写すだけない、「自ら考え・伝える」新しい学びを行っています。

## 2 「自ら調べる」積極的なタブレットコンピュータの活用で育む「学び」の感覚



授業内外で生徒が気になったことを「自ら調べる」という活動も促しています。「分からぬこと」に対して「すぐに調べる」という行動は、学校だけでなくこれから社会で必要な能力です。ICTを使うことで「学び」に大きな変化をもたらすことを生徒に伝えています。

## 3 タブレットコンピュータとプロジェクターで日々の授業がより分かりやすく丁寧に



全クラスにプロジェクターを完備(令和5年度の予定)し、プロジェクターを用いた授業展開を行っています。「Surface」×「プロジェクター」によって黒板とチョークだけの授業から「映像を使ったより分かりやすく丁寧な授業」へと変化しています。

## 4 授業以外の連絡でも、ICTを利用することで、さらに身近になる学校



HRや家庭連絡にも従来の文書の配布という形態から、Microsoftのサービスを利用した配信へと切り替え、「ペーパーレス」に取り組んでいます。ICTを利用した連絡によって、情報を受け取ることへの慣れとともに、ICTにおけるコミュニケーションの取り方も指導しています。



# 難関大学をめざすならこのコース

CP(コアプロ)コース/Core Progress



国立大学 公立大学 難関私立大学

難関大学に向けた特別カリキュラムコース

**最高の環境でがんばれる!高い目標に向かって  
全力で打ち込めます。**

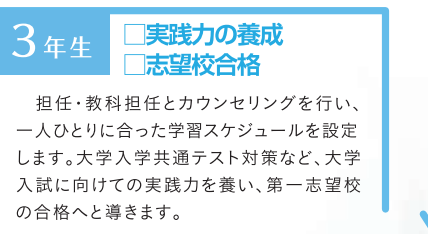
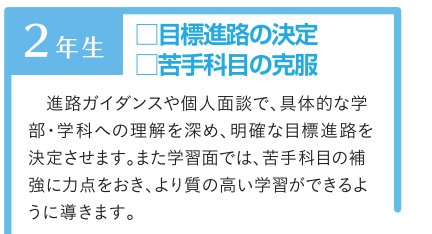
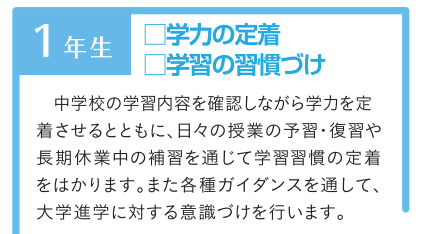
CPコースには、難関大学への進学をめざしている生徒たちが集まっています。30名定員の少人数制のため、一人ひとりの目標や実力に合った受験指導を受けることができます。通称0限と呼ばれる朝学習から始まり、土曜日や長期休業中にも補習があります。大変だと感じることがあるかもしれません、高い目標を持った仲間たちと支え合い、ともに3年間がんばり続けることができる環境です。CPコース専用校舎は職員室と教室の距離が近く、先生に質問しやすい環境であるため、勉強の疑問もすぐに解決できます。

生徒会活動や部活動(一部を除く)に参加することができます。



タブレットコンピュータで快適学習! 電子黒板を使用した授業! ネイティブ教師による実践授業! 疑問点はすぐ先生に質問できます! 専用校舎で集中学習!

**3年後の受験に向けて、難関大学をターゲットにした学習体制です。**



**日々の積み重ねで、夢を現実にする受験対策を実施しています。**

- 朝学習の実施
- 放課後の補習、土曜日の補習、自主学習、個別指導
- 夏期・冬期休業中の補習授業、学習合宿
- 校外模試・検定の積極的な参加
- 共通テスト・個々の大学の試験対策

**3年間同じクラスで難関大学に向けた特別カリキュラムです。**

[CPコースカリキュラム]

教科	国語		地理歴史			公民		数学			理科		英語		保健体育		芸術		家庭		情報演習		総合的な探究 ホーマーステイ	合計												
	科目	現代の国語	言語文化	論理国語	文学国語	古典探求	地理総合	歴史総合	日本史探求	世界史探求*	日本史演習*	世界史演習*	公共	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数学A	数学B	数学C	科学と人間生活	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	英語ⅠヨクヨクシヨンⅠ	英語ⅡヨクヨクシヨンⅡ	英語ⅢヨクヨクシヨンⅢ	論理表現Ⅰ	論理表現Ⅱ	体育	保健	芸術	家庭基礎	情報Ⅰ	進学演習*
1年	2	2					2				3		2							2		3		2		3		1		2		2		1	1	30
2年/文系			2	2	2			○3	○3		2		2		2		2			2		4		2		2	1				1	1	30			
2年/理系			2		2						2		4		2		2			3		4		2		2	1				1	1	30			
3年/文系		2	2	2	2				●6	●6			2			●2				1		4		3	2				●2	1	1	30				
3年/理系		2		2	2						4		2		4		3			4		3		2				1	1	30						

科目名の後に\*印のあるものは学校設定科目 ○・●・☆は選択科目

Dream Comes True.  
夢を叶えた先輩からみなさんへ!

令和3年度卒業 金城学院大学薬学部進学  
佐藤 理世(名古屋市立城山中学校出身)

私は薬学部に進学し、薬という分野から患者さんを支えたいと考えていました。そのために授業後はほとんど毎日学校に残って勉強し、分からないことは先生に質問するようになりました。また、進学先を決める時も、先生方に親身になって相談に乗っていただき、夢を応援してもらいました。進学に特化した環境があったからこそ、自分の夢に挑戦できる大学に入学することができたのだと思っています。高校生活の3年間では共に学び、競い合った仲間もできました。みんなと切磋琢磨した時間は今でも私の宝物です。振り返ってみると、他の高校では経験できないアクティブな高校生活が、私を良い方向に変えてくれたのだと思います。私が決めた道だからこそ、最後まで責任を持って歩みを止めないよう、充実した6年間を過ごしていきたいです。



## P CPコースの学習ポイント!

- 難関大学を目指す特別カリキュラムで幅広い進路に対応
- 3年間同じクラスで定員30名の少人数制
- 授業、家庭などで常時活用する1人1台のタブレットコンピュータで快適な高校生活
- CPコース専用校舎で勉強に専念できる環境
- 放課後や土曜日を利用した補習、個別指導を実施  
補習後、生徒会活動・部活動(一部を除く)にも参加可能

## 夢に近づくための資格と検定

- 日本英語検定協会主催/実用英語技能検定 準2級・2級
- 日本漢字能力検定協会主催/日本漢字能力検定 準2級・2級

果てしない夢への挑戦者たち CPコース3年 ニックネーム/あみみ  
難関大学を目指すのは絶対叶えたい夢があるから!

私の将来の夢は児童養護施設の職員になることです。  
人がどういったときに安心感を抱くのか、成長段階によってどのように働きかける必要があるのかなどについて興味を持っていました。  
心理学について深く学ぶことのできる大学へ行くために、このCPコースで勉強をがんばっています。朝学の0限や放課後の補習、夏の合宿などもあるので、学習に取り組む習慣もついてきました。

クラスメイトとは3年間同じクラスなので、勉強を教え合いながらそれぞれの目標に向かって一緒にがんばりたいです。



# 充実した学校生活と進学をめざすならこのコース

C(コア)コース/Core



C(コア)コース  
総合クラス 普通科



大学 短期大学 専門学校

充実した高校生活の中で、それぞれの進路へ向けて実力を伸ばすコース  
夢に向かう最高の日々へ。勉強、部活動、進学!  
全てが詰まった最強の享栄ライフへ。

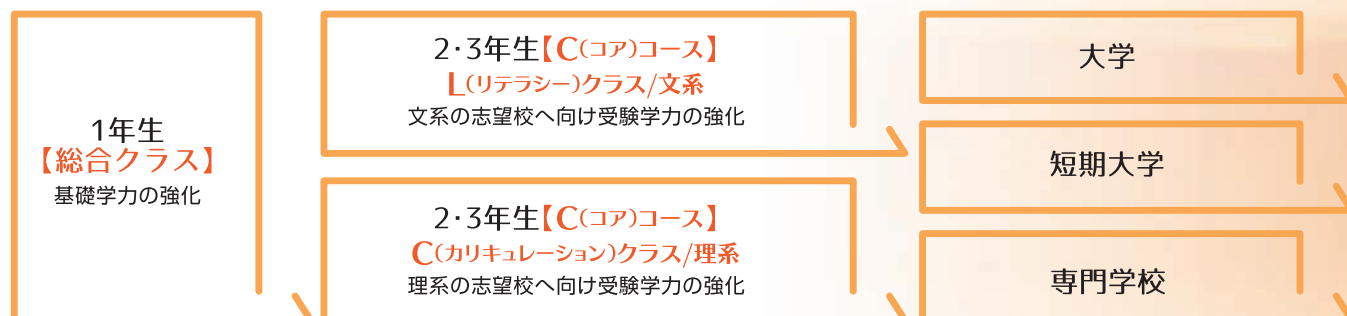
Cコースは大学や短期大学、専門学校への進学をめざすコースです。授業をはじめ、朝学習、進学補習、模擬試験などを活用して進学に必要な学力を身に付けます。また、受験に活かされる知識だけでなく、ICTやアクティブラーニングを通して、社会で活躍するための思考力・判断力・表現力を養います。英検や漢検、数検などの取得も目標の一つです。学校別見学会や進学ガイダンスなど、進路実現のサポートも充実しています。部活動に打ち込み、充実した高校生活を過ごすことも生徒の未来につながる財産であると考え全力で応援しています。

2年生よりLクラス/文系・Cクラス/理系へ



夢に向かってがんばっています! 個別対策でパックアップ! 明るくて快適な教室での授業! 元気いっぱい体育の授業! 3年後の夢!大学見学へ!!

1年次は総合クラスで基礎学力を強化、2・3年次は文系・理系に分かれて受験学力を養います。



大学進学を目指したバランスの良いカリキュラムです。

[Cコースカリキュラム]

教科 科目	国語		地理歴史		公民		数学				理科				英語		保健体育		芸術		家庭		情報		演習		総合的探究		ホームルーム		合計					
	現代の国語	言語文化	論理国語	文学国語	古典研究	歴史総合	日本史探求	世界史探求	公共	数学I	数学II	数学III	数学A	数学B	数学C	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	英語Ⅰ	英語Ⅱ	英語Ⅲ	英語Ⅳ	英語Ⅴ	英語Ⅵ	論理表現Ⅰ	論理表現Ⅱ	体育	保健	音楽・美術・書道	家庭基礎	情報Ⅰ	進学演習	総合的な探究	ホームルーム
1年	3	2				2				3		2			2					4						3	1	2	2	2	1	1	30			
2年/文系		2	2	2		2	2	2		2		2			2					4	3	2	1			1	1	30								
2年/理系	2									2		4			2		2	3	2	4	2	2	1			1	1	30								
3年/文系	2	2	2	2		2	3			2		2			2					4	3	2				1	1	30								
3年/理系	2		2							4	2	2	4	5						4		2				1	1	1	30							

スポーツ推薦での大学進学への道も開かれています。

Cコースには、勉強と部活動の両立を高いレベルで目指すA(アスリート)クラスもあります。大学進学に向けての学力を養いつつ、部活動にも全力で打ち込み、大会などで活躍する生徒もいます。高校生活を思い切り楽しみ、充実させ、硬式野球、ボクシング、ソフトテニスなどのスポーツ推薦で念願の大学へと進学し、さらに飛躍することもできます。



Dream Comes True.  
夢を叶えた先輩からみなさんへ!

亜細亜大学 経営学部 経営学科合格

肥田優心(鈴鹿市立創徳中学校出身)

私は、幼い頃からプロ野球選手になることが夢でした。その為に、享栄高校に入学し部活動と勉強の両立をがんばっていました。硬式野球部に所属しチームの柱として部員たちを引っ張っていました。惜しくも愛知県大会決勝で敗れてしまい、甲子園出場はできませんでした。しかし、仲間と切磋琢磨しあい、非常に充実した高校生活が送ることができました。将来は、プロ野球選手をめざすことにしました。早めに対策を始めたことによって、自信を持って入試に臨めました。

後輩のみなさん。進路を実現するためには、何が必要なのかを考えて、努力を続けてください。必ず報われます。



## P Cコースの学習ポイント!

- 進学に必要な学力の定着と部活動の両立ができるコース
- 授業、家庭などで常時活用する1人1台のタブレットコンピュータで快適な高校生活
- 放課後、希望者には週3回程度の進学補習を実施
- 1日6限授業・朝学習、毎週の確認テストで基礎学力から受験学力への伸長
- 放課後は部活動に参加し体力、精神力、コミュニケーション力を育成

## 夢に近づくための資格と検定

- 日本英語検定協会主催/実用英語技能検定 準2級・2級
- 日本漢字能力検定協会主催/日本漢字能力検定 準2級・2級
- 日本数学検定協会主催/実用数学技能検定 準2級・2級



# IT技術者をめざすならこのコース

IA(アイエイ)コース/Information Technology Ability IP(アイピー)専攻/Information Processing



セキュリティエンジニア システムエンジニア プログラマー

「情報技術」の知識と技術を基礎から応用まで学ぶコース  
めざす目標、国家資格ITパスポート試験合格!  
ここから最高の道が広がります。

パソコンやタブレット端末などのデジタル機器を活用するには、正しい知識と目的に沿った情報に加工するための技術を身に付けなければなりません。IP専攻ではそういった情報技術に関する知識と技術を基礎から学ぶためにWスクール制度を活用し、情報処理分野においてプロへの第一歩とされる「ITパスポート試験」(国家資格)に合格することを目指しています。情報セキュリティやネットワークの基礎知識といったIT活用力をITパスポート試験の学習を通して身に付けることができます。また、マルチメディア実習としてプログラミングの基礎も学習しています。



e-ラーニングで勉強中!



基礎からじっくり学習できます!



疑問点は先生にどんどん質問!



ITパスポート試験に向けて!



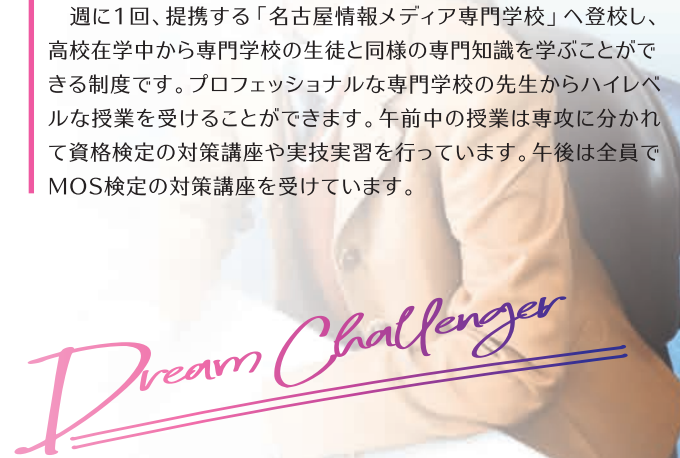
自指せ情報処理検定上級合格!

## P IP専攻の学習ポイント!

- 就職・進学に有利なITパスポート試験の合格に向け  
徹底したサポート体制
- 専門学校のe-ラーニングを活用して高校でも自宅でも  
自主学習が可能
- Wスクール制度でITの基礎知識からより高い情報技術  
までを育成

CG専攻も実施

週に1回、提携する「名古屋情報メディア専門学校」へ登校し、  
高校在学中から専門学校の生徒と同様の専門知識を学ぶことができる制度です。プロフェッショナルな専門学校の先生からハイレベルな授業を受けることができます。午前中の授業は専攻に分かれ  
て資格検定の対策講座や実技実習を行っています。午後は全員で  
MOS検定の対策講座を受けています。



果てしない夢への挑戦者たち IP専攻2年 ニックネーム/AYM  
わたし!絶対!合格します!!国家資格ITパスポート試験

私の夢はIoTエンジニアになります。高校入学時はパソコンの知識がなかったので、情報処理分野が学べるIP専攻を希望しました。現在はITパスポート試験やMOS検定の合格、商業科目の資格取得を目指して勉強しています。

IAコースの特徴であるWスクール制度では、週に1回専門学校へ行き、IP専攻では、パソコン分野やインターネット分野などITパスポート試験合格を目指して勉強します。  
普段聞き慣れない用語や難しい仕組みなどが多く、難しい内容ですが将来の夢を実現するために日々がんばっています。

# CGクリエイターをめざすならこのコース

IA(アイエイ)コース/Information Technology Ability CG(シージー)専攻/Computer Graphics



Webデザイナー アニメーター CGクリエイター

実習を通してCGの知識と技術を基礎から学ぶコース  
最高のWebアニメーションを創る!  
CGの知識と技術を基礎から身に付ける。

色々な分野で利用されているCGは、私たちの生活にとって必要なものとなっています。CGを使うには、映像表現技術やCG理論の知識、CGソフトウェアを効果的に用いる能力が求められます。CG専攻では、CGクリエイター検定の合格と実技実習を通してCGの知識と技術を身に付けることを目標としています。専門学校でのCGクリエイター検定の対策講座では、CGの基礎から映像表現に必要な知識を学びます。また、2年生の実習は二次元、三次元アニメーション作成ソフトを使用した動画を制作します。3年生の実習はHTML・スタイルシートを使用してWebページを制作します。



Webページ制作中!



北海道情報大学でのスクーリング!



アニメーション制作中!



基礎から丁寧に教えます!



CGクリエイター検定に合格するぞ!

## P CG専攻の学習ポイント!

- 就職・進学に有利なCGクリエイター検定の合格に向け  
徹底したサポート体制
- 卒業課題は絵コンテ制作からはじめる  
Webページ制作
- 修学旅行は北海道情報大学でのスクーリングを  
兼ねた特別プログラム

IP専攻も実施

修学旅行は情報系大学でしか学習できない最新の技術と設備を  
体験する特別プログラムです。スクーリング先は提携する「名古屋  
情報メディア専門学校」の母体となる「北海道情報大学」です。  
スクーリングが修了したら「北海道情報大学」の単位として認定さ  
れます。学習後に北海道の道南を巡る修学旅行を実施します。

## 就職・進学に有利な取得目標資格

- CGクリエイター検定
- 全国商業高等学校協会主催/情報処理検定
- MOS検定(マイクロソフト オフィス スペシャリスト)/Excel・Word
- 全国商業高等学校協会主催/ビジネスコミュニケーション検定
- その他 各種検定
- 愛知県職業教育技術顕彰受領を推奨



果てしない夢への挑戦者たち CG専攻2年 ニックネーム/コータ  
将来の夢につながれ!!CGクリエイター検定合格

私の将来の夢は映像関係の仕事に就職することです。現代のアニメや特撮などではCGが多く使われています。私はそこに興味を持ち、CGについて学ぶため、CG専攻を選択しました。専門学校では、CGクリエイター検定やMOS検定に合格するため勉強しています。また、商業科目の上級資格を取得することを目指して勉強しています。

私達が当たり前に観ているアニメなどの制作工程や技術を学んだり、実際にアニメーションを作成したりすることで様々なことを楽しく学べています。

将来の夢を叶えられる技術や知識を身に付けられ、就職に必要な検定の合格を目指せるこのコースを選んでよかったと思っています。

# デザイナーをめざすならこのコース

BZ(ビズ)コース/Business CD(シーディ)専攻/Commercial Design



総合クラス  
商業科



グラフィックデザイナー イラストレーター パッケージデザイナー

デザイン基礎のデッサン、商業科の基礎を学ぶコース

デッサン! グラフィックソフト操作!

最高の技術を学び、デザイン力を身に付ける。

商業科で学習する簿記やビジネスマナーはもちろんのこと情報処理についても学習します。文字情報では伝えきれない情報を、色や形というデザインで表現し、誰かの生活を豊かにする。この専攻ではデザイン基礎についても学ぶことができます。絵で色々なものを表現するためには、日頃から物事をよく観察し、普段は気づかない細部まで気づく洞察力が必要です。デッサンの基礎を学び、洞察力や客観的にものをとらえる力を身につけ、表現力を養います。また、グラフィックソフト(Photoshop)を使うことでデザイナーとしてのスキルやデザイン力を身に付けます。



Photoshopで作品づくり!



センスが光るデザイン!



文書デザイン検定の勉強中!



先生に気軽に質問!



Word・Excelの授業中です!

# ビジネスパーソンをめざすならこのコース

BZ(ビズ)コース/Business PB(ピーピー)専攻/Practical Business



総合クラス  
商業科



一般事務 受付業務 販売・営業

ビジネス社会が求めるスキルを幅広く学び対応できる能力を身に付けるコース

ビジネススキルを身に付ける!

即戦力で活躍できる最高の人材になる。

PB専攻では卒業後の就職先で活躍するための実務能力を身に付けることを目標にしています。現代社会における、どのような就職先においても必要な能力であるWordやExcel、事務職で不可欠な簿記や秘書実務、電卓の技能、社会人としての常識であるビジネスマナーを基礎から徹底的に学習します。将来、社会人として自信がもてるよう各種検定試験の上級合格をめざして日々の授業や補習に取り組んでいます。学校生活を通して、人間関係づくりを意識し、即戦力となるスキルを身に付けます。



タブレットコンピュータで授業!



ビジネスマナーも大切です!



簿記の授業中です!



資格取得に向けてバックアップ!



電卓検定の勉強中!!

## P CD専攻の学習ポイント!

- デザイン専門学校講師の実技実習でデッサンを基礎から学習
- Photoshopを使用したポスターやCDジャケットのデザイン制作
- 豊富な実技実習を活用して文書デザイン検定など検定資格を取得
- 基礎からWord・Excelを徹底して学習

## 就職・進学に有利な取得目標資格

- 日本情報処理検定協会主催/文書デザイン検定
- 日本情報処理検定協会主催/情報処理技能検定表計算
- 全国商業高等学校協会主催/ビジネス文書実務検定
- 全国商業高等学校協会主催/簿記能力検定
- 全国商業高等学校協会主催/ビジネスコミュニケーション検定
- その他 各種検定
- 愛知県職業教育技術顕彰受領を推奨

## P PB専攻の学習ポイント!

- 3つの柱、情報処理・簿記会計・秘書実務を重点的に学習
- ビジネスに必要な知識・マナーを徹底して学習
- 実務に活かせる検定資格の上級合格に向け徹底したサポート体制
- Word・Excelを基礎から上級まで徹底して学習

## 就職・進学に有利な取得目標資格

- 日本商工会議所主催/簿記検定
- 全国商業高等学校協会主催/簿記実務検定
- 全国商業高等学校協会主催/ビジネス計算実務検定
- 実務技能検定協会主催/秘書技能検定
- 全国商業高等学校協会主催/ビジネスコミュニケーション検定
- 全国商業高等学校協会主催/ビジネス文書実務検定
- その他 各種検定
- 愛知県職業教育技術顕彰受領を推奨



果てしない夢への挑戦者たち CD専攻2年 ニックネーム/R  
絵を描くことが好きです!専門知識を学び、  
目指すはイラストレーター!

私は昔から絵を描くことが好きで、専門的な勉強をしたくてCD専攻を選びました。将来は、広告制作会社に就職して、広告関連のポスターなどを作成していきたいです。  
CD専攻では、週に1回デザインの授業があり、専門学校の先生が本校に来て授業を行います。2年生ではデッサンの授業をしていて、ポスターの作成やイラストをドット絵にする授業を行っています。3年生はPhotoshopの授業があり、パソコンで画像の編集などをします。  
自分の好きなことを勉強できるので、毎日が充実しています。



果てしない夢への挑戦者たち PB専攻3年 ニックネーム/青春  
私の夢活は、将来のための上級資格検定合格です。

私は就職を希望しているため、学校生活で多くの資格検定を取得し、社会に出て役立つたいと思い、PB専攻を選びました。普段から授業をしっかりと受けければ検定に合格することができますが、私は上級合格を目指しているので、補習を受けて絶対に合格できるように努力しています。  
勉強は大変ですが、合格したときの達成感はとても大きく、勉強が楽しくなりました。  
検定前は、先生方が補習等で勉強をサポートしてください、また、生徒同士でも教え合など、クラス一丸となって取り組んでいます。  
将来、社会人として自信がもてるようがんばっています。

# 技術のスペシャリストをめざすならこのコース

MS(マイスター)コース/Meister



総合クラス  
機械科

MS(マイスター)コース

機械系エンジニア 自動車整備士 製造技術者

「ものづくり」のすばらしさを学び、実践力・創造力を身に付けるコース

丁寧なものづくり!こつこつ日々の努力  
が最高の明日への自信となり実力となる。

MSコースでは、「ものづくり」を柱とした機械の専門教科に重点を置いた教育を行っています。授業のおよそ半分が工業科目の内容です。実習・製図などの実技科目を通して学習できることがこのコースの特徴であり、実践力・創造力の向上を図ることが狙いです。また、積極的に5S運動や安全教育にも取り組んでおり、社会で役立つ技術や知識に加えて規範意識を育みます。さらに、さまざまな資格・検定を取得することができ、抜群の就職実績を誇っています。

生活の中にあるすべての工業製品は「ものづくり」から生まれています。ここで学び、「技術のスペシャリスト」をめざしましょう。



朝の点呼は身が引き締まります!



奥が深い溶接実習!!



一つひとつ丁寧に教えます!!



授業はタブレットコンピュータで!



頭の中のイメージをカタチにします!!

全工協主催ジュニアマイスター顕彰受領を推奨  
(昨年度ゴールド認定12名、シルバー認定15名、ブロンズ認定15名)

# パソコンのスペシャリストをめざすならこのコース

IT(アイティ)コース/Information Technology

マシンオペレーター システムエンジニア プログラマー

パソコンを自由自在に操り、構造にも強いスペシャリストをめざすコース

日々のパソコンを使いこなす習慣が、着実に君を最高のスペシャリストへと近づける。

「情報技術のスペシャリスト」をめざして、コンピュータの基礎・基本から学習します。ITコースでは、パソコンや携帯電話、自動車など、プログラムによって制御されている多くの機械のコンピュータ技術について学習します。タブレットコンピュータを活用し、プログラミングや授業のノート、レポート作成をタブレットコンピュータで行います。またパソコン関係の検定や専門学校での高度なプログラミングを学ぶことにより、コンピュータの構造にも詳くなり、技術者としての力が自然と身に付くということを狙いとしています。



総合クラス  
機械科

IT(アイティ)コース



パソコン好きが集まっています!



高度なプログラミングを学びます!



タブレットコンピュータを使用した充実の授業!



コンピュータでのものづくり!



産業用ロボットを使用したFA実習!

全工協主催ジュニアマイスター顕彰受領を推奨  
(昨年度ゴールド認定5名、シルバー認定5名、ブロンズ認定2名)

## P ITコースの学習ポイント!

- 5S運動(整理・整頓・清掃・清潔・習慣)で安全の徹底と規範意識を向上
- 実技科目授業の充実でより確かな技術を習得
- きめ細かな丁寧な指導で技術のスペシャリストの基礎を育成
- 資格や検定取得に向けて放課後等補習・講習を実施

全工協主催ジュニアマイスター顕彰受領を推奨  
(昨年度ゴールド認定5名、シルバー認定5名、ブロンズ認定2名)

全工協主催ジュニアマイスター顕彰受領を推奨  
(昨年度ゴールド認定5名、シルバー認定5名、ブロンズ認定2名)

- 危険物取扱者丙種・乙種第4類 □ ガス溶接技能講習修了証
- 基礎製図検定・機械製図検定 □ 計算技術検定
- 情報技術検定 □ JISアーク溶接技能者評価試験
- フォークリフト運転技能講習修了証(最大荷重1t以上)
- 床上操作式クレーン運転技能講習修了証(つり上荷重5t以上)
- 玉掛け技能講習修了証 □ 品質管理検定(QC検定)
- 厚生労働省主催 各技能検定

全工協主催ジュニアマイスター顕彰受領を推奨  
(昨年度ゴールド認定5名、シルバー認定5名、ブロンズ認定2名)



果てしない夢への挑戦者たち ITコース3年 ニックネーム/みのりゅう  
ものづくりが好き!目指すは、ジュニアマイスターゴールド!

私は将来IT技術を必要とする職業に就きたいのでITコースを選択しました。このコースでは、レベルの高いパソコンの技術を学ぶことができます。また他コースより検定・資格の挑戦数が多いので学んだ内容を自分のものにできれば確実に将来社会で輝ける人材になると思います。

2年次の実習の授業では、パソコン実習に加えて溶接や旋盤についても学べます。また、3年生になると、より詳しいプログラミングを行ったり、パソコンを用いて図を作成したり、機械科ならではのコンピュータ技術について学びます。未来をつくるのは私達です。

みなさんもぜひITコースに入り未来をリードできる人材を目指しましょう。





# Welcome to a KYOET High School!

充実と最高の毎日へようこそ享栄高校へ!



## Event Calendar 2023!

**4 APRIL**

- 入学式
- 野外合宿
- 面談週間

**5 MAY**

- 中間試験
- 映画鑑賞会

**6 JUNE**

- 創立記念日
- スポーツテスト
- 清掃ボランティア活動
- 期末試験

**7 JULY**

- 球技大会
- 保護者会
- 清掃ボランティア活動
- 期末試験

**8 AUGUST**

- 進学・就職面接指導
- インターナンシップ
- 進学補習(夏期)
- 商業科IAコース 大学研修+修学旅行(北海道)

**9 SEPTEMBER**

- 普通科Cコース 商業科BZコース 機械科MS・ITコース 修学旅行(北海道・鹿児島)
- 面談週間
- 文化祭

**10 OCTOBER**

- 体育祭
- 進学面接指導
- 中間試験

**11 NOVEMBER**

- CPコース 修学旅行(沖縄)
- 普通科Cコース Aクラス 修学旅行(沖縄)
- 演劇鑑賞会
- 期末試験

**12 DECEMBER**

- 保護者会

●進学補習(冬期)

**1 JANUARY**

- 卒業試験

**2 FEBRUARY**

- 予餞会
- 卒業式
- 学年末試験

**3 MARCH**

- 進学補習(春期)

## 学校行事の紹介!

### 4 野外合宿

入学してすぐ、国立乗鞍青少年交流の家にて、ガイダンスとクラス作りを目的に全員参加の「野外合宿」(2泊3日)が行われます。



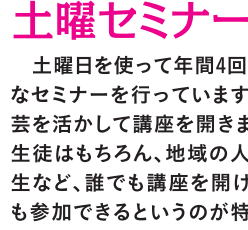
### 9 文化祭

享栄祭の第1弾は文化祭です。ステージでの催し、クラス企画、模擬店が軒を連ねます。文化祭を通じてクラスの団結と絆がぐっと深まります。



### 9 地域交流

享栄高校では近隣地域との交流や活動への積極的な参加で地域とコミュニケーションを図り、社会に貢献できる人材育成を行っています。



### 土曜セミナー

土曜日を使って年間4回いろいろなセミナーを行っています。特技や芸を活かして講座を開きませんか。生徒はもちろん、地域の人々、他校生など、誰でも講座を開ける、誰でも参加できるというのが特徴です。あなたの「得意」を広げてください。

### 地域清掃ボランティア

部活動の生徒が放課後の通学路を中心に自主的な清掃活動に取り組んでいます。

### ヤングサポートーみずほ

瑞穂区の地域力推進室を中心とした、区内の高校生を交えたイベントに本校も積極的に参加しています。

### 募金活動

3.11東日本大震災や熊本地震などの募金活動を生徒会主体で行ってきました。多くの生徒が参加しています。

### 交通安全指導

生徒会執行部の生徒が「0の日」に地域のみなさんと一緒に市大病院前の交差点で交通安全指導をします。

## KYOET Uniform Collection

### 享栄高校制服コレクション

### 冬服

トラッドなキャメルカラーの醸し出す気品。これが享栄高校冬のシンボルスタイルです。

享栄高校の常に前進する姿勢を表現した、明るいキャメルのブレザースタイル。スタイリッシュなシングル4つボタンジャケットは、一番下のボタンを外して着よう。脇のポケットは、すっきりとした箱型。知的でかっこいい印象のネクタイは、紺ベースのチェック柄。細部にこだわったおしゃれな制服です。



### 夏服

機能的で軽快。爽やかにリフレッシュされたライトブルーカラーの制服。享栄高校夏のシンボルスタイルです。

冬服とはガラッとイメージを変え、夏らしい爽やかさの漂うスマースタイル。シャツは、スキッパーデザインで、より涼しく快適に。学年色のボタンでアクセント。さりげなく入れたラインがおしゃれをグレードアップさせるデザイン。リラックススタイルで着こなしてください。

### セーター



### ベスト



### 長袖シャツ



## 修学旅行はコース別で!

### 北海道 大自然と海の幸・大地の恵み満載!

#### 8 IAコース 8泊9日 (8月下旬)

##### 高大連携協力校でのスクーリング+道南方面

新千歳空港⇒北海道情報大学(5日間のスクーリング)⇒小樽⇒ニセコ⇒有珠山・洞爺湖⇒函館⇒函館空港からセントレアへ



#### 9 C・BZ・MS・ITコース 3泊4日 (9月上旬)

##### 道南方面

新千歳空港⇒旭山動物園⇒札幌⇒小樽⇒ニセコ⇒洞爺湖⇒登別⇒新千歳空港からセントレアへ



9

C・BZ・MS・ITコース

3泊4日

(9月上旬)

11

CPコース

3泊4日

(11月下旬)

11

Cコース(アスリート)

3泊4日

(11月下旬)

### 知覧・屋久島 平和学習と自然遺産に触れる!

#### 9 C・BZコース 3泊4日 (9月上旬)

##### 鹿児島空港⇒鹿児島市内⇒知覧⇒指宿

⇒屋久島⇒鹿児島⇒鹿児島空港からセントレアへ



#### 11 CPコース 3泊4日 (11月下旬)

那霸空港⇒守礼門他世界文化遺産見学⇒ひめゆりの塔・戦争遺跡見学⇒マリンスポーツ体験⇒美ら海水族館⇒那霸空港からセントレアへ



11

Cコース

(アスリート)

3泊4日

(11月下旬)

11

那霸空港⇒ひめゆりの塔・戦争遺跡見学⇒嘉手納基地眺望⇒漆喰シーサー作り・億首川カヌー・マリンスポーツ体験⇒美ら海水族館⇒那霸空港からセントレアへ





# Introduction of Club Activities

## 運動部 部活動17/同好会1



### 硬式野球部

目標は甲子園出場、全国制覇。  
先輩方も多数プロ野球界へ。

私たち硬式野球部は、甲子園出場、全国制覇を目標に日々の練習に取り組んでいます。伝統ある享栄高校野球部としての自覚と責任を持ち、ただ野球をするだけでなく、社会に出て通用するような人間形成も意識して活動しています。

第74回愛知県高等学校野球選手権大会 優勝  
第103回全国高等学校野球選手権愛知大会 準優勝  
第9回愛知県高等学校野球1年生大会 準優勝



### ボクシング部

私たちは、栄光と伝統、  
世界チャンピオンを生む最強軍団なんです!

ボクシング部の目標はインターハイ制覇です。過酷なスポーツで3Rの間に身体全身を使い、相手の攻撃バーチャルや心理を読みながら戦わなくてはなりません。しかし、共に励まし合う仲間がいるからこそ立ち向かっていけます。

令和3年度全国高等学校ボクシング選抜大会兼JOCジュニアオリンピックカップ 第3位  
令和2年度日本ボクシング連盟次世代強化選手に指定  
令和元年度インターハイボクシング競技 3位  
平成20年～28年度・30年度、令和元年～3年度 インターハイ出場



### 男子ソフトテニス部

目標は日本一!目的は人間形成!  
チーム一丸となって目標・目的を達成します。

私たちは、日本のチームをめざし日々の生を送っています。目的を人間形成とし、ソフトテニスを通して1人の人間として大きく成長できるように過ごしています。全国選抜を経験し、多くの人に支えられています。すべての人に恩返しをします。

令和3年度第47回全国高等学校総合体育大会名古屋選抜個人の部 優勝  
令和4年度第56回全日本私立高等学校選抜ソフトテニス大会 個人ベスト8  
令和4年度第56回全日本私立高等学校選抜ソフトテニス大会 団体 出場  
令和3年度愛知県高等学校選抜ソフトテニス大会 準優勝

君の活躍を期待しています!部活動しようよ!

ボクシング部・ソフトテニス部・女子に人気のチアリーディング部などがあります!



### チアリーディング部

“CHEER”は“応援する”という意味を持ちます。人を支え応援しながら成長できる、チアリーディングにはそんなパワーがあります。自分を変えたい!誰かの力になりたい!思い切り感動して涙を流したい!そんなあなたをチアリーディング部は待っています。

第25回中部チアリーディング選手権大会 10位入賞  
第29回全日本高等学校選手権大会 出場  
第5回愛知県高等学校チアリーディング選手権大会 故障賞  
令和3年度名古屋選手権大会 準優勝



### サッカー部

OBがつくり上げた伝統に、一致団結のもと、  
新たな息吹をもたらす。めざすは“頂”!!

サッカー部では、“やって楽しい、みて楽しい、勝って嬉しい”サッカー”をめざしています。県ベスト32を達成、90名を超える部員と伝統をつくってきたOBのTEAMで頂点まで一歩ずつあゆみを進めていきます。(大学などで活躍するOBも増えています。)

2021年U16ニューバランスカップ 全国大会出場  
2021年愛知県総合体育大会 名古屋支部予選 優勝  
2021年愛知県総合体育大会 愛知県ベスト32  
2020年高校サッカー選手権名古屋予選 優勝 同県大会ベスト32



### 柔道部

「明るく・楽しく」日々練習に取り組んでいます。女子や初心者も大歓迎です。



### 陸上競技部

全員で、県大会、東海大会出場を目指し毎日練習をしています。



### 女子バスケットボール部

公式戦での勝利を目指し日々練習に真剣に取り組んでいます。



### 男子バスケットボール部

県大会出場をめざして、毎日練習に取り組んでいます。



### 女子バレーボール部

勝利をめざし、日々の練習で部員全員が切磋琢磨し活動しています。



### 軟式野球部

「挨拶と礼儀」を重んじ、技術・精神を向上させ、  
日本一をめざしています。

軟式野球部は、19名で活動し、人が少ない中でも、選手がチームの勝利のため全力でプレーをしています。日々の練習でも全員で盛り上げ技術の向上に励んでいます。「一戦必勝」、激戦区東海4県を制し、全国大会に出場できるようベストを尽くしています。

令和3年度愛知県高等学校総合体育大会軟式野球競技 3位  
第73回愛知県高等学校総合体育大会軟式野球競技 準優勝  
第66回東海高等学校総合体育大会軟式野球競技 Bゾーン優勝  
第65回東海高等学校総合体育大会軟式野球競技 優勝



### 男子バレーボール部

「挨拶」と「礼儀」を身に付け、人間性を磨いています。

男子バレーボール部は、3年生9名、2年生14名、1年生24名、総勢47名で日々練習しています。全員気持ちを一つにし、目標達成をめざして、練習に取り組んでいます。



### アーチェリー部

創部12年目、「文武両道」を掲げ、  
めざすは全国大会!

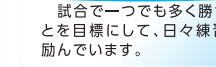
私たちアーチェリー部は、「文武両道」をモットーに毎日練習に励んでいます。アーチェリーは、高校から始める人がほとんどなので、未経験でも活躍するチャンスがあります。矢が的の中心にささる感覚は最高です!!

令和3年度東海高等学校総合体育大会アーチェリー競技 出場  
令和2年度全国高等学校アーチェリー選抜大会 出場  
令和元年度全国高等学校アーチェリー選抜大会 出場権獲得  
平成27年度インターハイ 個人 出場



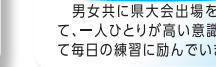
### ハンドボール部

限られた環境の中で、県大会出場をめざして、日々の練習に励んでいます。



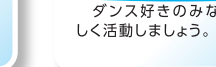
### 卓球部

試合で一つでも多く勝つことを目標にして、日々練習に励んでいます。



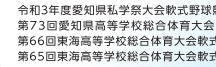
### 剣道部

男女共に県大会出場をめざして、一人ひとりが高い意識をもつて毎日の練習に励んでいます。



### ダンス同好会

ダンス好きなみなさん、楽しく活動しましょう。



### 写真部

写真コンテストの応募、他部活の練習風景や学校行事の撮影・編集をして、楽しく活動しています。



### 美術部

作ること、描くことが好きならOK!心落ちつく美術部で共に楽しめましょう。



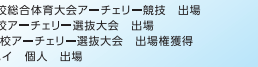
### 理科部

実験や制作活動など、理科について楽しく、安全に学びましょう。



### ワープロ部

PC入門から検定合格まで活動しています。一緒にコツコツがんばりましょう。



### 図書同好会

人数は多くありませんが、読書・本の登録など楽しく活動しています。



### 吹奏楽部

音楽が好き!吹奏楽が好き!  
仲間とともに最高の思い出をつくろう!

吹奏楽部は、楽器が好きで音楽が好きな仲間が集まつたとても楽しい部活です。コンクールや定期演奏会のほか、文化祭での演奏や、地域での演奏など、さまざまなお経験ができます。高校から吹奏楽デビューする初心者もいます。一緒に演奏しませんか?!

令和3年度愛知県吹奏楽コンクール名古屋地区大会(高等学校の部) 銀賞  
令和3年度第64回中部日本吹奏楽コンクール愛知県大会(高等学校の部) 銀賞



### 茶華道部

日本の伝統文化である茶華道をぜひ一緒にやってみましょう。

茶華道部は、日常の動作を美しいものに変え、豊かな感性や広い視野が身に付くようにお稽古に励んでいます。文化祭などでお点前を披露したり、校外でのお茶会にも参加したりしています。素敵なお茶室で待っています。

令和元年度一宮市真清田神社献茶祭参加  
令和元年度江南市曼陀羅寺選手権茶祭参加  
令和元年度稲沢市国府宮神社おなじみ茶会参加



### 漫画研究部

まんが甲子園に出場し、プロ漫画家をめざすアイデア集団なのだ!

漫画研究部は、作品を考えたり、イラストを描き上げ、その講評をしたりと和気あいあいの雰囲気で活動をしています。過去3回まんが甲子園に出場できました。最近はクリエイティブ甲子園に応募し、2回の入賞賞と個人賞は郵便局長賞をいただきました。今後も大会出場をめざし、部員全員でアイデアを考えて、がんばっていきます。

平成18、19、20年度全国高等学校漫画選手権大会(まんが甲子園)出場  
平成22年度全国高等学校漫画選手権大会(まんが甲子園)補欠校  
平成26年度第11回、12回クリエイティブ甲子園 学校賞  
平成26年度第12回クリエイティブ甲子園 個人賞 郵便局長賞



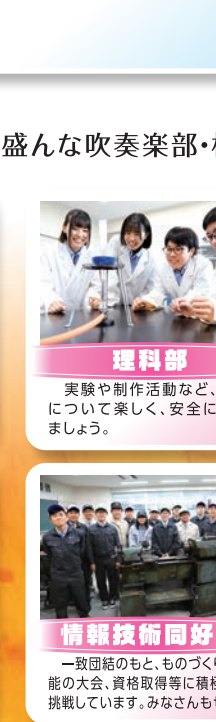
### 合唱同好会

歌うことが好きなみなさんをお待ちしています。ぜひ私たちと一緒に歌いましょう。



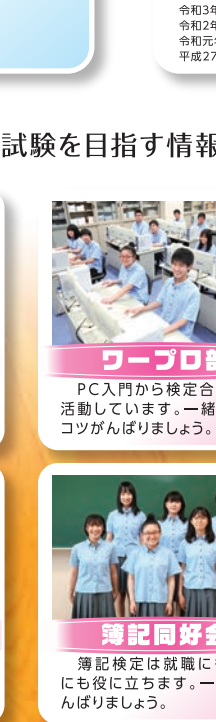
### 情報処理同好会

表計算検定の合格を目指す活動しています。一緒にがんばりましょう。



### 情報技術同好会

一致団結のもと、ものづくりや技能の大会、資格取得等に積極的に挑戦しています。みなさんもぜひ!



### 簿記同好会

簿記検定は就職にも進学にも役に立ちます。一緒にがんばりましょう。



# 進学実績

大学・短大とも1人1校以上の合格実績  
【令和3年度】



「将来、なりたい自分になる」ために、進学する  
みなさまを応援します。

ここ数年、コロナ禍もあり、社会状況だけでなく大学・短大・専門学校のあり方も大きく変わりました。現在のような変化の激しい時代には、知識を学ぶだけではなく、使いこなす能力が必要となります。本校では、日々の授業はもちろんのこと進学補習、面接指導、進路ガイダンス、進路相談などを通じて、生徒一人ひとりの進路実現に向けて指導します。また、受験だけではなく進学先や社会でも必要となる能力を育成します。みなさんの未来への飛躍を応援します。

進学指導課主任 佐川 貴之

## ■進学実績（過去5年間の実績）※順不同

### 国公立大学

群馬大学 埼玉大学 大分大学 愛知教育大学 愛知県立大学 愛知県立芸術大学 尾道市立大学

### 私立大学

愛知大学 愛知学院大学 愛知学泉大学 愛知工科大学 愛知工業大学 愛知産業大学 愛知淑徳大学 愛知東邦大学 愛知文教大学 愛知みずほ大学 一宮研伸大学 金城学院大学 至学館大学 桐山女学園大学 星城大学 大同大学 中京大学 中部大学 東海学園大学 同朋大学 名古屋外国語大学 名古屋学院大学 名古屋学芸大学 名古屋経済大学 名古屋国際工科専門職大学 名古屋芸術大学 名古屋産業大学 名古屋商科大学 名古屋女子大学 名古屋造形大学 名古屋文理大学 南山大学 日本福祉大学 人間環境大学 藤田医科大学 名城大学 亜細亜大学 駒澤大学 専修大学 中央大学 帝京大学 東京農業大学 東洋大学 東洋学園大学 日本大学 日本歯科大学 日本体育大学 武蔵野大学 法政大学 明治学院大学 横浜薬科大学 松本歯科大学 金沢工業大学 岐阜聖徳学園大学 皇學館大学 同志社大学 立命館大学 大阪電気通信大学 関西大学 近畿大学 他

### 短期大学

愛知工科大学自動車短期大学 愛知文教女子短期大学 愛知みずほ短期大学 修文大学短期大学部 名古屋経営短期大学 名古屋女子大学短期大学部 名古屋短期大学 名古屋文化短期大学 名古屋文理大学短期大学部 名古屋柳城短期大学 中日本自動車短期大学 他

### 専門学校

愛知県立総合看護専門学校 公立西知多看護専門学校 西尾市立看護専門学校 岐阜県立多治見看護専門学校 まつかげ看護専門学校 穂の香看護専門学校 愛知県立農業大学校 トヨタ名古屋自動車大学校 ナゴノ福祉歯科医療専門学校 名古屋医療情報専門学校 名古屋情報メディア専門学校 他



同志社大学 商学部 商学科 合格  
普通科 柴田 丈（名古屋市立城山中学校出身）



高校入学時から目標を決め努力した  
3年間。夢は全力を尽くすことで  
実現可能です。

私は享栄高校へ入学した当初から、同志社大学商学部でビジネスについて学びたいという希望を持っていました。1年次から2年次にかけて、授業後の補習や自主学習などを通じて受験に必要な基礎学力を養うことができました。

3年次には模試を何度も受けました。結果が思うように伸びず、勉強について悩んだ時期もありました。しかし、模試の結果で志望校の合格が決まるわけではないと割り切って、受験まで全力を尽くすことができました。結局、模試では最後までA判定をとることはできませんでしたが、少しでも学力を上げようとした結果、合格を勝ち取ることができたと思います。また、共通テスト以降、過去問を中心とした演習問題を繰り返したことと、問題の構成に慣れることができ、時間配分もうまくいくようになりました。志望大学合格に向けて基礎学力を養い、過去問を通じた演習で自信と力を付けたことが合格の大好きな要因だと思います。

愛知大学 法学部 法学科 合格  
普通科 石黒 友都（一宮市立浅井中学校出身）



受験勉強の中、自分に課した3つのルールで夢を実現しました。みなさまも夢に向かって行動してください。

私は受験勉強の中で、やってよかったことがあります。1つ目は、1冊の参考書を完璧にするということです。1冊の参考書に絞り、何周もして完璧に仕上げるようにしました。看護学校について色々調べ、愛知県立総合看護専門学校のオープンキャンパスに参加した際、知識や技能だけでなく、人の温かみに触れながら安心して学ぶことができる学校だと思い、志望校として選択しました。

志望校が決まってからは、合格ができるように入試科目である国語総合や小論文、面接の対策をしていました。その中でも特に面接に力を入れました。自分を見つめ直し、なぜ看護師になりたいのかなどを確認し、どのような質問にも答えられるように、先生方と一緒に練習をしていました。その結果、見事志望校に合格することができました。

試験の内容を勉強することはもちろんですが、自分自身を見つめ直してよくなること、そして、努力を続けてきたことが自信となり落ち着いて挑めたことが合格に繋がったのだと思っています。

勉強方法や内容で分からないことがあります。何度も教科担当の先生に聞けばよいと思います。後悔しないためにも、日々の努力を諒めずに続けてください。大事なことは今すぐ行動するということです。

愛知県立総合看護専門学校 看護学部 第一看護科 合格  
商業科 松木 朝日香（名古屋市立守山西中学校出身）



夢実現には自分自身をしっかり見つめ直して、自分をよく知ることから始めてください。

私は受験勉強の中で、やったよかったです。3年生になると、看護の道に興味をもち、進路を変えることを決めました。看護学校について色々調べ、愛知県立総合看護専門学校のオープンキャンパスに参加した際、知識や技能だけでなく、人の温かみに触れながら安心して学ぶことができる学校だと思い、志望校として選択しました。

志望校が決まってからは、合格ができるように入試科目である国語総合や小論文、面接の対策をしていました。その中でも特に面接に力を入れました。自分を見つめ直し、なぜ看護師になりたいのかなどを確認し、どのような質問にも答えられるように、先生方と一緒に練習をしていました。その結果、見事志望校に合格することができました。

試験の内容を勉強することはもちろんですが、自分自身を見つめ直してよくなること、そして、努力を続けてきたことが自信となり落ち着いて挑めたことが合格に繋がったのだと思っています。

# 就職実績

就職希望者の10倍以上の求人・内定率100%

【令和3年度】



社会へのスタートとなる就職。将来に希望がもてる就職指導を心がけています。

高校3年間は社会人になるための大重要な準備期間です。新型コロナウイルスの影響で就職活動に対して不安になりますが、本校では、朝学習での基礎学力向上や資格取得に向けての補習に加え、校内ガイダンス、面接指導などの就職行事を通して自信をもって入社試験に臨めるよう指導をしていきます。また、普通科・商業科・機械科があるため希望職種は様々ですが、一人ひとりの希望が実現できるよう就職力の育成をめざしています。卒業後は、社会で活躍できる人材となり、豊かな人生を歩む人になってほしいと願っています。

就職指導課主任 高柳 裕

## ■就職実績（過去5年間の実績）※五十音順

愛三工業（株）（株）アイシン アイシン機工（株）愛知機械工業（株）愛知陸運（株）アイリスオーヤマ（株）（株）AOKI（株）アオキスーパー 热田神宮 宮守（株）アドヴィックス  
（株）アマダ土岐営業所 アルフレッサ（株）（株）ディオン 王子ネビア（株）名古屋工場 岡田工業（株）（株）上組 灼谷紙器（株）（株）河村工機製作所（株）木曾路（株）九電工  
（株）ケーエスティー 公立学校共済組合名古屋宿泊所（ルブラン王山）コカ・コーラ ボトラーズジャパン（株）（株）コベルク（株）コーリツ 佐川急便（株）（株）ザラ・ジャパン 山九（株）東海支店  
（株）三交クリエイティブ・ライフ サンコー・エア・セルテック（株）整備事業部（株）三五（株）三和スクリーン銘板 CKD（株）（株）シーズ・プランニング JFEスチール（株）多製造所  
JFEプラントエンジニアリング（株）多事業所 敷島製パン（株）シロキ工業（株）豊川工場 住友ゴム工業（株）名古屋工場 住友理工（株）西濃運輸（株）名古屋支店 大王製紙（株）可児工場  
大同テクニカ（株）中部三菱自動車販売（株）デンソーエレクトロニクス（株）（株）デンソーアイシン 東海興業（株）東海プラントエンジニアリング（株）東海マツダ販売（株）東海旅客鉄道（株）  
東陽精機（株）トヨタカローラ愛知（株）トヨタカローラ名古屋（株）豊田合成（株）トヨタ自動車（株）トヨタ車体（株）トヨタモビリティ東名古屋（株）名古屋鉄道（株）名古屋臨海鉄道（株）  
（株）名古屋三越（三越・伊勢丹ヒューマンソリューションズ）ニチハマテックス（株）日鉄テックスエンジニアリング（株）名古屋支店 日鉄電磁（株）日本軽金属（株）日本製鐵（株）名古屋製鐵所  
日本車両製造（株）日本通運（株）中部警送支店 日本郵便（株）東海支社 はごろもフーズ（株）熱田プラント（株）パロマ（株）ピコ・ナレッジ（株）ピックカメラ フジバン（株）  
文化シヤッターサービス（株）（株）ホンダカーズ愛知 TBCグループ（株）三重交通（株）三菱電機（株）名古屋製作所 三菱ふそうトラック・バス（株）東海ふそう（株）名鉄百貨店 山清工業（株）  
（株）山田商会 安田工機（株）山崎製パン（株）ヤマダ電機（株）ヤマト運輸（株）愛知主管支店（株）UACJ名古屋製作所 ユニチカ（株）由良アイテック（株）（株）LIXILトータルサービス中部支店  
LEGO LAND Japan（株）愛知県警 自衛隊 他



株式会社アドヴィックス 就職  
普通科 絹川 竜基（半田市立青山中学校出身）



高校時代に学んだ疑問に思ったことは先生にすぐ聞くこと。この習慣は新社会人としてとても役立っています。

学生とは違う大きな責任を感じる日々、しかし充実感があり、早くも学生と社会人の差を痛感しています。新人社員研修で「正常以外は全て異常」ということを何度も何度も教わり車の中でもブレーキの重要性を実感しました。だからこそ機械や設備操作には気を配り、職場の先輩方と綿密な連携をして仕事を進めることができます。メーカーにとって非常に大事だと改めて実感しています。

高校時代に学んだことは、疑問に思ったことを聞くことです。授業内容や部活動の中で疑問に思うことが多いですが、自分の疑問を優しく丁寧に分かりやすく教えて頂けたので何回も聞くことができました。この高校3年間の経験があつたので就職したら今、そのことが活きています。他にも就職指導では面接の練習中先生から様々なアドバイスがあり、分かりやすく指導して頂けたので本番では緊張しながらもうまくできました。後輩のみなさんも、悔いのないよう、日々を大切に過ごしてください。

私は今駅員として働いていますが、駅員は泊まり勤務がほとんどで、夜遅くまで働き朝早くから働き始めるので体力的にとても辛いです。ですがお客様の笑顔や同じ職場の方々がとても優しく接してくださり、がんばることができます。そして、運転士になるため日々勉強の毎日です。鉄道は小さなミスが多く人の命に直結する可能性があるので、一つひとつ確実な確認が大切です。まずは体調を崩さないようがんばっていこうと思っています。

名古屋鉄道株式会社 就職  
商業科 谷口 和音（大府市立大府中学校出身）



高校3年間で学び得たのは精神力。日々笑顔で業務に携わるのはこの力のおかげです。

私が享栄高校で学び得たことは、どんなにつらい場面でも乗り越えられる精神力がついたことです。3年生の選抜クラスで、たくさんの方の検定を合格するためにした努力は、社会に出た時に役立つはずです。

名古屋鉄道での仕事は、サービス業のためお客様から沢山の要望を言われることもありますが、高校で鍛えた精神力を活かして毎日笑顔でがんばっています。

私は今駅員として働いていますが、駅員は泊まり勤務がほとんどで、夜遅くまで働き朝早くから働き始めるので体力的にとても辛いです。ですがお客様の笑顔や同じ職場の方々がとても優しく接してくださり、がんばることができます。そして、運転士になるため日々勉強の毎日です。鉄道は小さなミスが多く人の命に直結する可能性があるので、一つひとつ確実な確認が大切です。まずは体調を崩さないようがんばっていこうと思っています。

三菱電機株式会社 名古屋製作所 就職  
機械科 飯田 剣心（名古屋市立名塚中学校出身）



享栄で学んだことを活かし社会人として一人前になれるようにこれからも学び続ける努力を惜しまずがんばります。

今年の4月に三菱電機株式会社名古屋製作所に入社しました。名古屋製作所では、機械科マイスタコースに所属していました。機械科では旋盤、電気、溶接などの実習を行い、基礎知識や、ものづくりの楽しさを学びました。部活動ではバスケットボール部に所属し、チームで動く大切さ、一つの目標を達成できた時の喜びを感じました。

現在、会社では新入社員に必要な講話を聴き、現場作業で使う製図や仕上げ実習などをしています。これからより多くのことを一年かけて学んでいきます。今後は、三菱電機株式会社名古屋製作所の社員として、早く一人前になれるよう日々の研修を大切にしてがんばっていきます。享栄高校は学び続けることの大切さを教えてくれる学校です。

# 享栄高等学校は創立110周年を迎えます

## どんなに新しい時代になっても、こだわりある教育を一つずつ一人ひとりへ



志をもち目標に向かって努力する姿勢があれば、  
高校生活はさらなる夢へとつながる

## 次代を担う人材育成へ

大正2年(1913)、創立者堀榮二先生が本校の前身である「英習字簿記学会」を開き、令和5年(2023)で110周年という記念すべき年を迎えます。その歴史の中で培った「信頼」を基に、生徒一人ひとりを大切にした、きめ細かく丁寧な指導を積み重ねています。社会の状況はこの110年で大きく変化しました。しかしながら、社会の中でいつも必要とされる人物像は、向上心をもち、何ごとも誠実に取り組み、誰からも信頼される人です。本校では、生徒の個性を大切にし、豊かな人格形成を促すとともに、進路の完全保証をめざしています。

これからも享栄高校は、「志」をもって精一杯努力する姿勢を養い、次代を担う逞しい人材を育成することで、地域社会の発展に大きく寄与していきます。

### 次代を担う人材育成のための教育目標

次代を担う人は、常に明確な目標をもち真剣に物事にあたり、向上心をもって前向きに生きている人です。  
そのような人を育成するため、本校では右の3つを身に付けた人の育成に努力しています。

1. 豊かな人間性
2. 強い気力・体力
3. 幅広い知性

### 享栄高校Q&A みなさんから、よく受ける質問にお答えします。

Q. CPコースの生徒は、部活動に参加できますか?

A. 6時限後に行う補習後は、生徒会活動や部活動(一部を除く)に参加できます。

Q. 奨学金制度はありますか?

A. 学業に優れた生徒や運動能力の高い生徒に学校やPTAから奨学金を給付する制度があります。

Q. 学校の施設を見学することはできますか?

A. できます。中学校の進路担当の先生か担任の先生に申し出てください。また、10月下旬から行う学校説明会で見学することができます。

大正2年(1913)に息吹いた学びの精神は、  
今もなお、根底に受け継がれ、さらに進化した  
教育理念となり未来へつながっていきます。



### ■学園名・校名「享栄」の由来

本学園・本校が「享栄」と称したのは、大正4年(1915)4月からであり、学園のアメリカ式実務教育に関心を示し、創立者堀榮二先生を厚遇した貴族院議員・枢密顧問官の阪本鉉之助氏(当時は名古屋市長)が「有陰徳者、必享其榮」(陰徳ある者、必ずその榮をうく)から「享栄」と命名しました。

その典拠は、中国の前漢時代に劉向が著した『説苑』であるといわれています。



創立者 堀榮二先生

### ■校訓(建学の精神)

「誠実で信頼される人に」

### ■五綱領

五綱領とは享栄高等学校の生徒としての心得を定めたものです。

1. あてになる人物になろう
2. 働くことの喜びを知ろう
3. 全力をふるってことにあたる体験をもとう
4. 常に前向きな向上心をもとう
5. 生命を大切にしよう

### ■目指す学校像

「面倒見の良い学校」

1. きめ細かく丁寧な教育をする学校
2. 夢と感動のある学校
3. 地域に評価される学校

### ■沿革

1913(大正2年)	本学園創立者堀榮二先生が名古屋市中区南呉服町に本学園創立。
1915(大正4年)	享栄学校として認可される。
1918(大正7年)	中区七本松町に校舎移転。
1925(大正14年)	市電が高辻まで延長されたため、校地の大半を市に買収されることになった。そこで、タイピスト学校のみを同地に残し、商業学校を瑞穂区汐路町に移転。
1944(昭和19年)	財団法人享栄学園を設立。
1946(昭和21年)	創立者堀榮二先生急逝により、堀敬文先生、第2代校長に就任。
1951(昭和26年)	財団法人を学校法人に組織変更。享栄商業高等学校、享栄商業タイピスト学校及び享栄幼稚園を経営。
1962(昭和37年)	新たに工業課程を設置。
1963(昭和38年)	鈴鹿高等学校を新設。学園創立50周年記念式典を盛大に行う。
1965(昭和40年)	早川甚三先生、享栄商業高等学校第3代校長に就任。
1966(昭和41年)	鈴鹿短期大学を設置。
1967(昭和42年)	校名を享栄高等学校と変更。
1968(昭和43年)	講堂兼体育館を改築。普通課程設置。
1973(昭和48年)	学園創立60周年記念式典を盛大に行う。
1976(昭和51年)	荒井善男先生、享栄高等学校第4代校長に就任。
1978(昭和53年)	堀敬文先生、享栄高等学校第5代校長に就任。
1981(昭和56年)	青山米夫先生、享栄高等学校第6代校長に就任。
1983(昭和58年)	享栄高等学校・栄徳分校を設置。学園創立70周年記念式典を盛大に行う。
1984(昭和59年)	杉山英夫先生、享栄高等学校第7代校長に就任。
1985(昭和60年)	栄徳分校独立、栄徳高等学校開校。享栄タイピスト学校、享栄ビジネスカレッジに校名変更。
1994(平成6年)	瀬崎真先生、享栄高等学校第8代校長に就任。鈴鹿国際大学を設置。学園創立80周年記念式典を盛大に行う。
1998(平成10年)	近藤謙二先生、享栄高等学校第9代校長に就任。
2001(平成13年)	堀敬史先生、享栄高等学校第10代校長に就任。
2002(平成14年)	澤田富雄先生、享栄高等学校第11代校長に就任。新校舎完成。新野球場(瀬戸グラウンド)完成。学園創立90周年記念式典を盛大に行う。
2003(平成15年)	堀敬史先生、享栄高等学校第12代校長に就任。東棟完成。南保真一先生、享栄高等学校第14代校長に就任。
2006(平成18年)	長谷川信孝先生、享栄高等学校第13代校長に就任。東棟完成。南保真一先生、享栄高等学校第14代校長に就任。
2008(平成20年)	長谷川信孝先生、享栄高等学校第15代校長に就任。愛知享栄学園(享栄高等学校、栄徳高等学校、享栄幼稚園)として分離独立。初代理事長、長谷川信孝先生就任。
2012(平成24年)	堀敬史先生、享栄高等学校第16代校長に就任。
2013(平成25年)	長谷川信孝先生、享栄高等学校第17代校長に就任。
2014(平成26年)	長谷川信孝先生、享栄高等学校第18代校長に就任。愛知享栄学園(享栄高等学校、栄徳高等学校、享栄幼稚園)として分離独立。初代理事長、長谷川信孝先生就任。
2015(平成27年)	堀敬史先生、享栄高等学校第19代校長に就任。
2016(平成28年)	堀敬史先生、享栄高等学校第20代校長に就任。特進棟完成。
2017(平成29年)	北棟完成。
2018(平成30年)	瀬戸グラウンド屋内練習場完成。
2019(平成31年)	新校舎完成。新野球場(瀬戸グラウンド)完成。
2019(令和元年)	新校舎完成。
2023(令和5年)	学園創立110周年を迎える。