

140 YEARS  
ANNIVERSARY  
SINCE 1887

# 千葉学芸

千葉学芸高等学校

CHIBA GAKUGEI HIGH SCHOOL

進 学 コース  
公 務 員 コース  
情 報 コース  
福 祉 コース  
芸 能 コース

SCHOOL GUIDE  
2027



# かな 夢を叶えるチカラを磨く



## 学と芸の練磨

知識・技術・感性・体力・精神力の全方面の実力を伸ばす。  
併せて特性となる天与の才能の開発育成を図る。

## Contents 目次

特別進学コース	03
公務員コース	05
情報コース	07
福祉コース	09
芸能コース	11
ICT 設備	13
スポーツ施設	15
学校生活	17
学校行事	19
クラブ活動	21
進路指導	23
授業料等援助制度	25
制服紹介	26
入試日程	26



# 5つのコース制

夢を見つけよう。

夢を叶えるためのチカラを身につけよう。

## 特別進学コース



## 公務員コース



## 情報コース



## 福祉コース



## 芸能コース



# 特別進学コース

## コースについて

国公立大学・難関私立大学へ向けた学習に対応したコースで、通常の授業の中に大学受験対策講座が取り入れられています。また、課外講座を受講することで、さらに実力アップを目指します。



# Features コースの特徴



## 01 難関大学を目指す 充実の学習カリキュラム

主要5教科の単位数を充実させ、大学入試を見据えた学習を行います。大学入学共通テスト対策をはじめ、難関大学一般入試に対応した授業内容で、確かな基礎学力と応用力を養います。文系・理系どちらの進路にも対応できるカリキュラムにより、進路実現を支えます。

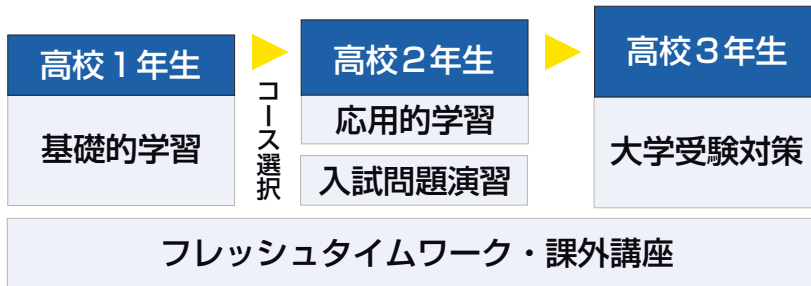
## 02 合格へ導く 大学受験対策講座

朝や放課後の時間を活用し、予備校教材や独自教材を用いた大学受験対策講座を実施し、問題演習を通して実践力を高めます。また、総合型選抜や学校推薦型選抜にも対応し、小論文指導や面接指導、志望理由書の作成サポートなど、入試形態に応じたきめ細かな指導を行います。

## 03 個別サポートで 広がる進路選択

幅広い進路に対応するため、個別指導や課外講座、eラーニング教材など多様な学習サポートを用意しています。さらに英語検定・漢字検定・数学検定などの資格取得にも力を入れています。検定対策講座も実施しており、将来の進学や就職に役立つ力を育てています。

# Curriculum カリキュラム



### ■特色教科

主要5教科の充実した授業

フレッシュタイムワークと課外講座で  
ワンランクアップの実力へ

## 主な進学実績

上智大・青山学院大・明治大・立教大・中央大・日本大・法政大・駒澤大・立命館大・順天堂大・専修大・神奈川大・玉川大・日本体育大・国際医療福祉大・東京工芸大・神田外語大・淑徳大・秀明大・千葉経済大・千葉商科大・中央学院大・千葉科学大・奥羽大・中京大・洗足学園音楽大・創価大・東北福祉大・帝京平成大・城西国際大・東京情報大・名古屋学院大・山梨学院大・立正大・千葉明德短大・千葉県立鶴舞看護・旭中央病院附属看護・日本医科大学看護 ほか

## 指定校推薦入学実績校

### 県内推薦指定校

日本大・千葉工大・千葉商科大・千葉経済大・敬愛大・中央学院大・東京情報大・和洋女子大・淑徳大・聖徳大・城西国際大・帝京平成大・江戸川大・秀明大・清和大学・千葉科学大・東京成徳大・了徳寺大・愛国学園大・高千穂大・国際医療福祉大・植草学園短大・千葉経済短大 ほか

### 県外推薦指定校

東京理科大・国土館大・山口理科大・山梨学院大・明星大・東京家政学院大・第一薬科大・埼玉工業大・嘉悦大・東邦学園大・東邦音楽大・東京工芸大・西部文理大・山梨英和大・城西短大・国際短大・嘉悦大学短大・川口短大・東京立正短大 ほか

## STUDENT'S VOICE 目標に向かって学べる環境

特別進学コースには、進学を目標に努力する仲間が多く、自然と学習への意識が高まる環境があります。また、先生に質問しやすい雰囲気や、わからない部分も丁寧に解説していただけるため、自分の弱点を着実に克服することができました。さらに、小論文対策や面接指導などの進学サポートも手厚く、先生方の熱心な指導のおかげで、第一志望の大学に合格することができました。進学コースで、目標に向かって努力する力と学習習慣を身につけることができたと感じています。



# 公務員コース

## コースについて

国や地域社会で公共サービスを担う人材の育成を目指すコースです。高卒一般職のほか大卒総合職での採用も視野に入れ、教養知識と課題処理技能を学び、公務員に求められる能力と適性を磨きます。



# Features コースの特徴



## 01 社会に貢献する 公務員を目指すコース

市役所や県庁などの地方公務員、税務職員、警察官、消防士、自衛官など、人々の暮らしを支える公務員を目指すコースです。公共の仕事に必要な責任感や協調性を育てながら、公務員試験に必要な基礎学力と幅広い知識を身につけます。高校卒業後の公務員就職だけでなく、大学へ進学して総合職公務員を目指す進路も視野に入れていきます。

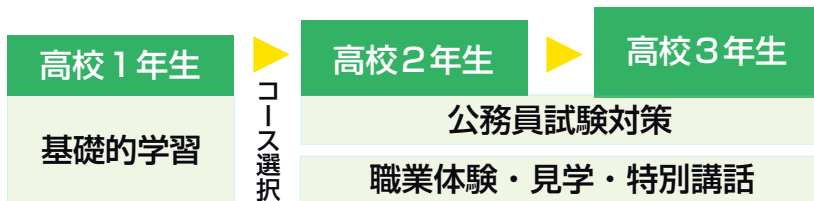
## 02 公務員試験に対応した 体系的な学習プログラム

公務員試験で求められる文章処理・数的処理・資料解釈などの知能分野や、自然科学・人文科学・社会科学などの知識分野をバランスよく学びます。文系進学コースのカリキュラムを基礎としながら、「課題研究」や「総合実践」などの専門科目を通して、公務員試験に必要な思考力や問題解決力を養います。

## 03 現場を知る体験型学習で 実践力を育成

現役公務員や専門学校講師による特別講話のほか、市役所・税務署・消防署などの公共機関での見学や職業体験を実施しています。実際の行政の現場を学ぶことで、公務員として求められる資質や社会への理解を深め、将来に向けた実践力を身につけます。

# Curriculum カリキュラム



■特色教科  
課題研究・総合実践

## 主な採用実績

千葉県庁・東金市役所・千葉県警察・警視庁・消防士・自衛隊・日本郵便株式会社・東日本旅客鉄道株式会社・長生農業協同組合・京成バス千葉イースト株式会社 ほか

## STUDENT'S VOICE 公務員への夢に近づく学び

公務員コースでは、公務員試験対策として専門学校の講師による指導を受けることができます。一般教科の学習に加えて、判断推理・数的推理・資料解釈など、公務員試験に欠かせない分野を体系的に学ぶことができる点が大きな魅力です。また、税務署や市役所での体験学習を通して、公務員の仕事や社会での役割について理解を深めることができます。私の夢は国家公務員である税務職員になることです。将来社会や市民の役に立てる公務員になれるよう、実力を身につけていきたいと思っています。



# 情報コース



## コースについて

トップレベルの設備とプログラミングやデータサイエンス等の充実したカリキュラムにより、コンピュータやデジタル機器を駆使する専門知識と技術を身につけることができます。

# Features コースの特徴



PC 組み立て実習



プロジェクションマッピング



ロボットアームプログラミング



3D プリンター実習

## 01 DX ハイスクールが実現する先進 ICT 教育

DX ハイスクールの指定を受けており、先進的な ICT 教育を行っています。校内は 10G 高速ネットワークが整っており、高性能 GPU 搭載 PC や VR 機器などの先進的な機器を活用した学習を行っています。AI・データ分析・3D モデリングなどの高度な情報技術を実践的に学ぶことができます。最先端の設備と充実した ICT 環境のもとで、次世代のデジタル人材の育成を目指しています。

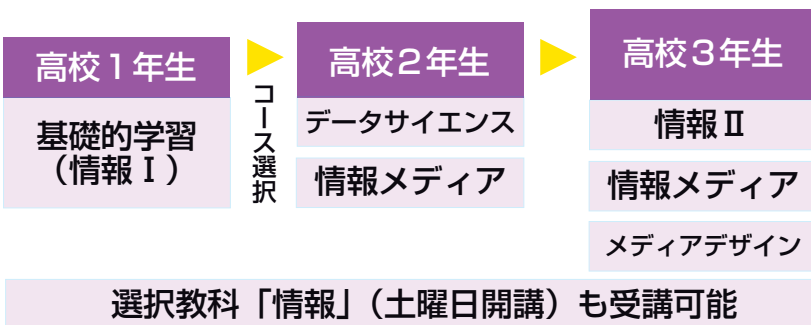
## 02 最先端技術を体験する探究型カリキュラム

スーパーコンピュータを活用した学校独自生成 AI プログラミングや、3D プリンターを使ったものづくり、ドローンプログラミング、3D モデリング、データサイエンスやビッグデータ解析など、最先端分野の学習に取り組んでいます。さらに、ゲームプログラミングやロボット制御、プロジェクションマッピングなどの活動も行い、実際に技術を体験しながら創造力や課題解決力を育てます。

## 03 資格取得と実践的学習で将来につながる力を育成

情報コースでは「メディアデザイン」「情報メディア」「データサイエンス」などの科目を通して、情報社会で必要となる知識と技術を体系的に学びます。また、基本情報技術者や IT パスポート、日商 PC 検定、情報処理検定、ビジネス文書実務検定などの資格取得にも力を入れています。検定対策講座も実施しており、将来の進学や就職につながるスキルを身につけることができます。

# Curriculum カリキュラム



■特色教科  
メディアデザイン  
データサイエンス  
情報メディア



ACADEMY

オラクルアカデミー認定校

## STUDENT'S VOICE ICT の力で広がる可能性

情報コースでは、プログラミングやデータサイエンス、3D モデリングなど、情報技術の基礎から応用まで幅広く学ぶことができます。授業では充実した ICT 機器を活用し、AI やデータ解析などの先端技術にも触れながら学べるのが大きな魅力です。また、情報系の資格検定にも挑戦しやすい環境が整っており、検定合格によって進路決定にも大変役立ちました。これからの社会では ICT の知識や技術がますます重要になると思います。このコースで学んだ経験を生かし、将来社会で活躍できる力を身につけていきたいと思っています。



# 福祉 コース

## コースについて

福祉関連職、福祉系大学・専門学校に対応したコースです。在学中に介護職員初任者の資格取得ができます。また、福祉関連企業や施設との提携により就職も万全の体制です。ボランティア活動の参加など社会に貢献する人間性も育成されます。



# Features コースの特徴



高齢者体験実習



介護実習

## 01 思いやりを育てる福祉教育

福祉コースでは、「社会福祉基礎」「介護福祉基礎」などの科目を通して、福祉の理念や介護に関する基礎知識を体系的に学びます。高齢者や支援を必要とする人々の生活を理解し、福祉の現場で求められる職業倫理や思いやりの心を育てながら、人を支える力を身につけます。授業では福祉に関する知識だけでなく、人と関わるうえで大切なコミュニケーション能力や協力する力も養い、将来福祉の分野で活躍できる基礎力を育てます。

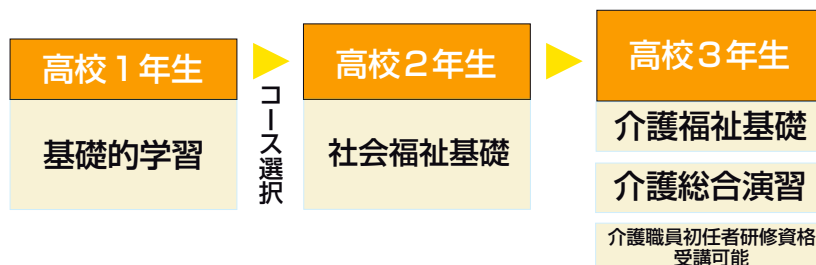
## 02 実践的な演習で身につく介護技術

3年次に行われる「介護総合演習」では、様々な演習や体験学習を通して基礎的な介護技術を学びます。日常生活の支援方法や介助の基本動作などを身につけるとともに、グループワークを通してコミュニケーション能力の向上も目指し、相手の立場を理解する共感力や思いやりの心を育てます。実際の場面を想定した演習を通して、福祉の現場で役立つ実践的な力を身につけていきます。

## 03 資格取得と現場体験で広がる進路

介護職員初任者研修をはじめとした資格取得を目指す講座や授業を行い、将来の進路につながる専門的な知識と技術を身につけます。さらに、施設実習などを通して実際の福祉の現場を体験する機会もあり、利用者の方々と関わりながら仕事の役割や、やりがいを学ぶことができます。このような学びを通して、福祉系大学・専門学校への進学や福祉施設への就職など、将来の進路の幅を広げることができます。

# Curriculum カリキュラム



■特色教科  
 社会福祉基礎  
 介護福祉基礎  
 介護総合演習

## STUDENT'S VOICE 人を支える仕事を目指して

福祉コースを選んで良かったと感じていることは、介護職員初任者研修の資格を取得できたことです。資格を取得したことで、自分の夢に一步近づくことができたと実感しています。授業や体験学習を通して思いやりや福祉の心を学ぶことができ、人を支える仕事の大切さを実感することができました。資格取得に向けた学習など大変なこともありますが、これまでの経験を生かし、将来は介護福祉士として多くの人を支えられる存在になれるよう努力していきたいと思っています。



# 芸能コース

---

## コースについて

---

自分を表現するパフォーマンス分野（ダンス・音楽・演技など）と作品を仕上げるメディア技術分野（音響・映像制作など）の両方を幅広く学習するコースです。芸能関連職、メディア技術系の進学を目指します。



# Features コースの特徴



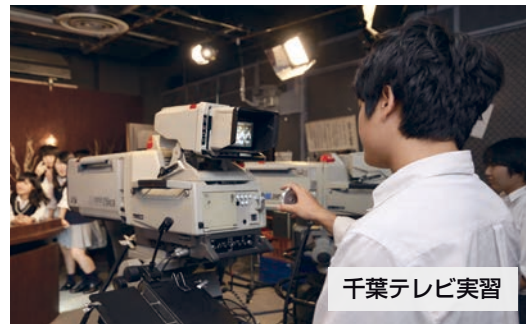
ダンスレッスン



ボーカルレッスン



撮影技術指導



千葉テレビ実習

01

## 芸能とメディアを学ぶ 専門コース

全国でも珍しい普通科の芸能コースとして、歌手・俳優・声優・ダンス・楽器演奏などのパフォーマンス分野と、映像制作・音響・照明などのメディア技術分野の両方を基礎から学びます。自分の特性や個性を伸ばしながら、芸能やメディアの分野で活躍できる力を身につけ、将来の進路につなげていきます。

02

## プロ講師による 本格的な実践授業

教育提携校の講師など、プロとして実績のある講師による専門的な授業が行われています。ダンス・演技・ボイストレーニング・作曲・映像制作など、本格的なレッスンを通して表現力や技術を磨きます。また、芸能業界の仕組みや仕事について学ぶ業界論など、現場経験を持つ講師ならではの実践的な講義も行われています。

03

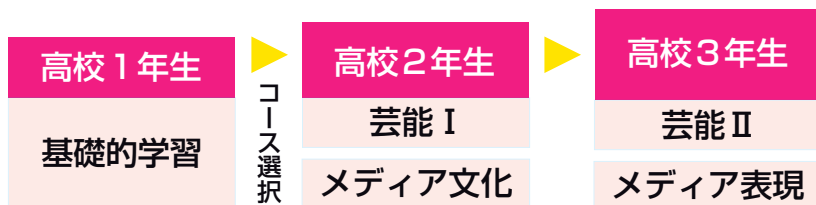
## 実習やオーディションで 広がる可能性

平尾昌晃ミュージックスクールや東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校、城西国際大学などと教育提携を結び、オーディションや実習に参加する機会があります。動画配信や映画出演、テレビ番組出演、ダンス大会への参加など、実際の体験を通して自分の可能性を広げていくことができます。

### 芸能コースでの校外活動

平尾昌晃ミュージックスクール オーディション参加・特別賞受賞 / 平尾昌晃チャリティゴルフ スタッフとして参加 / アジア海洋映画祭 in 幕張 短編ビデオの部 特別賞受賞 / 映画「パッチギ LOVE & PEACE」エキストラとして出演 / 千葉テレビ放送見学 千葉テレビ「エンタメハイスクール」出演 ダンス甲子園参加 ほか

# Curriculum カリキュラム



### ■特色教科

芸能Ⅰ・芸能Ⅱ  
メディア文化・メディア表現

### ■教育提携先

平尾昌晃ミュージックスクール  
歌手育成・作詞作曲指導・オーディション ほか  
東京スクールオブミュージック & ダンス専門学校  
ダンス・声優・演劇・ボイストレーニング・音響・業界論 ほか  
城西国際大学  
映像制作・映像編集 ほか

## STUDENT'S VOICE

### 新しい自分に出会えるコース

芸能コースでは、ボーカルや声優、俳優、ダンス、イラストなど、様々な分野を体験しながら学ぶことができます。プロの講師の指導により、専門的な内容を基礎から丁寧に学ぶことができます。私は声優の授業を受けてみたいと思い、このコースを選びました。実際に学んでみると、声優だけでなくボーカルやイラストなど他の授業もとても楽しく、新しい自分の可能性を発見することができました。芸能の分野に興味のある人はもちろん、様々な表現活動に挑戦してみたい人にとっても、多くの経験を得ることができる魅力的なコースだと思います。

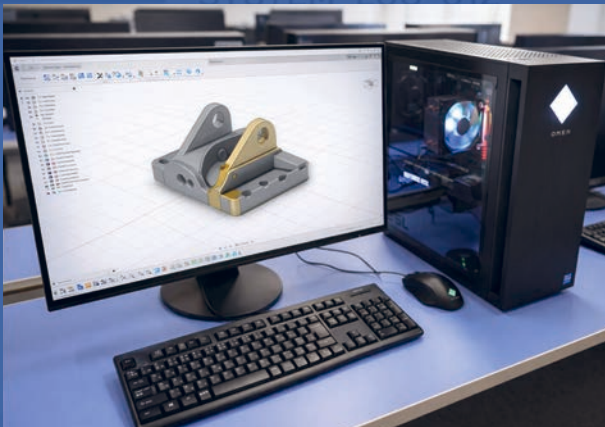


# 最先端の ICT 設備

## DXハイスクール指定校

198X年からコンピュータ教育に取り組み、文部省・通産省の100校プロジェクトの研究指定校として1995年からインターネットを教育に活用。多数の先進的な実績からインターネット教育活用優秀校として表彰。

2024年にはDXハイスクールとして指定を受け、デジタル人材育成に向けたカリキュラム・先進的なコンピュータ設備を導入しています。



### 第1コンピュータ室

- 高性能 GPU を搭載したゲーミング PC を計 100 台設備
- 高い性能が必要となる AI プログラミング、機械学習、ビッグデータ解析、3Dモデリング、動画編集、アニメーション制作にも対応



### 第2コンピュータ室

Adobe Creative Cloud を  
全台にインストール



Photoshop, Illustrator, Premiere Pro, After Effects 等



### メディアラボ

- 高性能 PC / Apple Mac 複数台設備
- 3D プリンター 4 台 / 大判プリンター
- デジタル刺繍ミシン / 液晶ペンタブ 等



### アクティブラーニングルーム

- プロジェクター 2 台を連結し、32:9 の大画面コンテンツの表示が可能
- Chromebook でグループ学習が可能

### プログラミング学習

- ・ Unity, Xcode, Python, Java, C#, JavaScript, HTML, Swift など
- ・ eラーニング教材で無償で学習できます。(IBM SkillsBuild・Paiza・Progate)

IBM SkillsBuild

### 生成 AI 活用



Chat GPT

Gemini

授業や進路指導に生成 AI を活用しています



## スーパーコンピューター

- 大学研究施設レベルの高性能コンピューター  
96 コア、メモリ 512GB、SSD 8TB、RTX 6000 Ada GPU
- 学校独自 Chat GPT (生成 AI) のプログラミング可能
- 物理シミュレーションやビッグデータ解析にも活用



## 3Dプリンター

- Maya や Blender 等のソフトを使って 3D モデリング
- 3D スキャナーを活用し、自分のフィギュアも制作可能
- 熱溶解積層方式、光造形方式の 2 種類を設備



## VR・MR・XRグラス

- Apple Vision Pro や Meta Quest を導入
- 仮想現実体験や VR プログラミングが可能



## プログラミング教材

- ドローンやロボットアーム等のプログラミング可能
- micro:bit や Raspberry Pi、Arduino などと連携したセンサープログラミングも可能

## その他

3D スキャナー / 3D ディスプレイ / VTuber 用モーションセンサー / 4K カメラ / 360° カメラ / カuttingプロッタ  
自作 PC 練習用 PC 多数 / ネットワーク構築練習用ルーター多数 / Linux サーバー構築用 PC 多数 など



1人1台  
を貸与



## Chromebook

- 学習用タブレット PC を学校から 3 年間貸与
- デジタル教科書、授業課題配信等に活用
- 持ち帰り可能。自宅でも e ラーニング教材が視聴可能



## e スポーツ (コンピュータ部)

- APEX, Fortnite 等の高校生大会出場
- 全国高校生 e スポーツ選手権 全国 9 位
- 高性能マウス、キーボード、専用 10 ギガ回線完備

# 充実のスポーツ施設



総合グラウンド



武道館



総合グラウンドクラブハウス



武道館1階 トレーニングルーム



武道館3階 柔道場

武道館には、1階にトレーニングルームとシャワー室、2階に少林寺拳法道場、3階に柔道場があります。また、武道館は太陽光発電システムによって館内の電力をまかなっており、環境にも配慮した施設となっています。



体育館4階

### エアコン完備の総合体育館

総合体育館には、メイン体育館の4階にバスケットコートが2面、サブ体育館の1階にバレーコート1面、2階に卓球場および芸能コースのスタジオがあります。  
 体育館全館に冷暖房が完備され、快適な環境での活動が可能です。

本校の様々な設備の中でも特に充実しているのはスポーツ施設です。

屋外施設：3万㎡の総合グラウンドや2万㎡の人工芝運動場、テニスコート

屋内施設：総合体育館（鉄筋4階建 4,766㎡）、武道館（鉄筋3階建 977㎡）



体育館1階 講堂



体育館2階 芸能スタジオ



全天候型オムニコートとセミナーハウス



学生寮「創勇寮」

# 学校生活



学生ホール

学校生活をより快適に過ごす空間として、様々な施設設備を設置しています。特別教室と普通教室のすべてに冷暖房を完備し、充実した学習環境となっています。また、休憩時には生徒がリラックスできる学生ホールを設けています。



## 購買・自動販売機

購買では、おにぎりやサンドウィッチの販売のほか、文房具等も販売しています。自動販売機はバリエーションが豊富で、アイスやお菓子も販売しています。



## 化粧室（トイレ）

すべてのトイレにはウォシュレットを設備しており、女子トイレには「音姫」が設置されています。非常時の呼び出しボタンも設備。明るく清潔な空間となっています。



## ハイブリッド教室

65インチ電子黒板が全教室に設置されており、様々な教材を教示することで分かりやすい授業を行えます。



## 高速 Wi-Fi

自分のスマートフォンも接続することができます。10G 高速インターネット回線により、動画教材視聴もスムーズです。



## スクールバス

42人乗りの大型バスは、クラス研修など学校行事やクラブ活動などで利用されています。このほかクラブ遠征用のマイクロスバスも備えています。



日替わりランチ例：唐揚げ定食・ハンバーグ定食・生姜焼き定食・とんかつ定食・ミックスフライ定食・カルビ焼肉定食・ホイコーロー定食・チンジャオロース定食・マーボー丼・ステーキ丼・牛丼・天丼・かつ丼・そばろ丼・豚キムチ丼・ビーフシチュー・オムライス・油そば・ちゃんぽん・ナポリタン・カルボナーラなど

## 学生食堂

昼休みには生徒で賑わい、メニューも豊富でおいしいと好評です。テイクアウトOKで、教室で友達と食べることもできます。

### 主なメニュー

- ・日替わりランチ
- ・カレーライス
- ・ラーメン（しょうゆ・みそ・とんこつ）
- ・うどん・そば（天ぷら・カレー・たぬき）



## 心のサポート

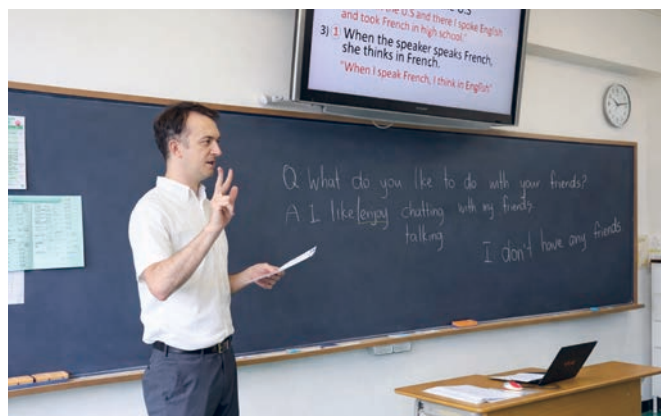


### スクールカウンセラー

公認心理師と臨床心理士の資格を持つ先生が心の悩みの相談に応じてくれます。

また、カウンセリングルームや教育相談室もあり、学校生活や友人関係などを相談することができます。

生徒だけでなく、保護者からの相談もお聞きします。



### 検定対策講座

放課後に検定対策講座を開講しています。

多くの生徒が受講し、各種検定に合格して進路決定に役立てています。

#### ■主な資格

英検・漢検・数検・情報処理検定・ビジネス文書実務検定・基本情報技術者・ITパスポート など

# 学校行事



5月 社会見学



7月 野球全校応援



8月 富士登山

4 5 6 7 8 9

- 始業式
- 校内競技大会
- 体育祭
- 夏期研修
- 富士登山
- リスニングテスト
- 入学式
- 社会見学(1年生)
- 前期中間試験
- 進路説明会
- 卒業生同窓会
- 前期期末試験
- 新入生オリエンテーション
- 父母の会総会
- 学校見学会
- 防災訓練
- クラスリーダー研修
- 防災訓練



5月 校内競技大会



7月 夏期研修



5月 体育祭





11月 修学旅行（シンガポール）



12月 海外研修（ギリシャ）



3月 卒業式

# 10 11 12 1 2 3

- 前期終業式
- 後期始業式
- 常用テスト
- 実力テスト
- 学園祭

- 修学旅行（2年生）
- 租税教室
- 芸術鑑賞会
- 学校見学会

- 後期中間試験
- 生徒海外研修
- 合唱コンクール
- プロジェクションマッピング

- 社会常識テスト
- 書初展
- 次年度前期入学試験
- 卒業試験（3年生）

- 創立記念日
- 次年度後期入学試験
- テーブルマナー教室（3年生）
- スキー教室（1年生）
- スケート教室（2年生）
- 予餞会
- 卒業記念パーティー

- 卒業式
- 賞状授与式
- 後期期末試験（1・2年生）
- 進路説明会
- 修了式



10月 学園祭



2月 スケート教室



2月 スキー教室



12月 合唱コンクール

# クラブ活動

## 運動系

- ゴルフ部
- 野球部
- バスケットボール部
- バレーボール部
- テニス部
- バドミントン部
- 卓球部
- 陸上競技部
- 自転車競技部
- ダンス部
- 少林寺拳法部
- 空手部
- 柔道部
- 弓道部

## 文化系

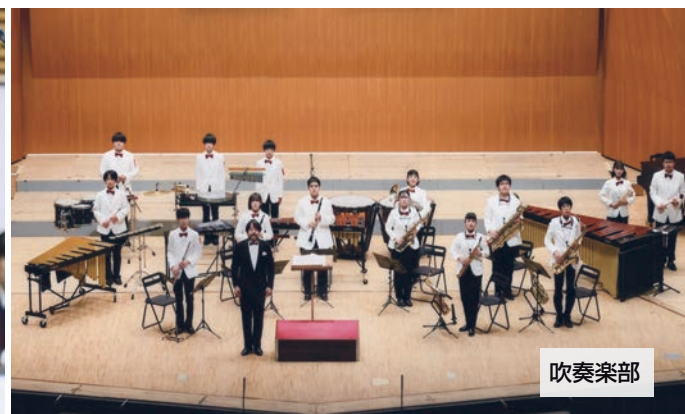
- 吹奏楽部
- 軽音学部
- コンピュータ部
- 科学部
- 美術部
- 茶道部
- 書道部
- 家庭科部
- 華道同好会
- 囲碁将棋同好会
- 英語同好会
- 図書委員会
- 編集委員会
- 放送委員会
- 福祉委員会



自転車競技部



弓道部



吹奏楽部



少林寺拳法部



書道部



ダンス部

## 主な活動実績

- 自転車競技部
  - 全国高等学校総合体育大会 17 回出場、第 6 位 (R1)
  - 全国高等学校選抜大会 20 回出場、第 8 位 (H20)
  - 関東高等学校競技大会 平成 13 年～ 連続出場
  - 全日本選手権大会ジュニアスクラッチ 第 1 位 (R1)
  - 国民体育大会 第 8 位入賞 (R1)
- 弓道部
  - 全国総合体育大会個人の部 2 回出場 (H20,R1)
  - 全国高等学校選抜大会個人の部 1 回出場 (H30)
  - 関東高等学校個人選抜大会 4 回出場 (H18,H24,H29,R4)
- 少林寺拳法部
  - 関東高等学校個人選抜大会第 8 位 (R2.4)
- 吹奏楽部
  - 東関東コンクール B 部門金賞 (H24,R4)
  - 日本管楽合奏コンテスト S 部門全国大会最優秀賞 (R4、H26)
  - 日本管弦打楽器ソロ・コンテスト金賞 (H25,26)
  - 日本学校合奏コンクール全国大会銀賞激励賞 (R3)
- 美術部
  - 全日本学生美術展入選 (R2.3.5.6.7)
  - 愛鳥週間ポスター 千葉県優秀賞 (H1) 林野庁長官賞 (R2)



美術部



茶道部

## 先輩からのメッセージ



(c)H.N.F.

小さな積み重ねがあって、今の自分がいると思います。

みなさんも1日1日を無駄にせず、全力で楽しんでこれからも頑張ってください！

有菡直輝選手（2022年卒）  
プロ野球 北海道日本ハムファイターズ所属

夢を諦めず努力を続ければ結果は必ずついてきます。

充実した楽しい高校生活を過ごしてください！

菊地ハルン選手（2024年卒）  
プロ野球 広島東洋カープ所属



## ゴルフ部

全国大会優勝

学校から5分、54ホールの新千葉カントリー倶楽部と教育提携しており、充実した練習環境です。2002年には緑の甲子園と呼ばれる全国高等学校ゴルフ選手権で優勝。その後も名門ゴルフ部として全国大会に連続出場しています。2003年世界ジュニアゴルフ選手権で優勝した池田勇太選手は、プロゴルフツアーで活躍し、2016年リオデジャネイロオリンピックに日本代表として出場しました。



## 野球部

県大会優勝  
関東大会出場

恵まれた練習環境と確かな実績が大きな魅力となっている県内屈指の強豪チームです。総合グラウンドには屋根付きブルペンや打席練習場、ウェイトルームが整備され、打席練習場にはピッチングマシンも完備しています。「創勇寮」もあり、練習から生活まで一貫して野球に打ち込める環境が整っています。2名のプロ野球選手を輩出しており、その姿は現役部員にとって次のステージを目指す原動力になっています。



## 空手部

フルコンタクト空手 世界大会優勝  
全日本大会優勝

空手道無限勇進会との教育提携により、充実した環境で稽古をしています。2022年・2024年には文部科学大臣杯全日本空手道選手権で優勝。2024年にはブルガリアで行われた世界選手権でも優勝しました。2020年から全日本大会に連続出場した大場孔揮選手は、2025年オーストラリア大会で優勝しました。



## コンピュータ部

コンテスト入賞  
eスポーツ全国9位

プログラミング班、3Dデザイン班、動画編集班、eスポーツ班があります。コンピュータ技術を活用して作品制作に取り組み、オリジナルゲームや3D作品を学園祭等で展示しています。また、ITパスポートや情報処理検定などの資格取得を目指して勉強もしています。プログラミングコンテストやアプリコンテストにも出場しており、2025年には第3回全国情報教育コンテストで入賞および企業賞を受賞しました。

# きめ細やかな進路指導

## 進路指導

3年間を通して、きめ細かい進路指導を実施しており、進学実績も年々向上しています。公務員や公共団体職員、成田空港関連企業などへの就職でも実績があります。

### 一人ひとりに寄り添う進路指導

01

生徒一人ひとりの個性や将来の目標に合わせて丁寧な面談を行い、多様な進路に対応した進路指導を行っています。一般入試だけでなく、総合型選抜や学校推薦型選抜にも対応し、作文や小論文、面接対策などもきめ細かくサポートします。生成AIを活用した先進的な指導も取り入れ、生徒の可能性を最大限に引き出します。



### 体験を通して進路を考える学び

02

進路説明会やキャンパスツアー、職場見学などを通して、大学や専門学校、様々な職業について実際に触れる機会を設けています。実際の現場を見ることで進路への理解を深め、自分の将来について具体的に考える力を育てます。



### ICTを活用した学習サポート

03

大学受験に対応した課外講座を開講し、難関大学を目指す生徒にも対応した学習環境を整えています。スタディサプリやClassiなどのeラーニング教材を活用し、授業の予習・復習や学習の定着を図っています。また、1人1台の学習用タブレットを活用した作文や小論文、面接資料の作成も行っています。作成した内容は教員とリアルタイムで共有され、コメントや添削を受けながら改善することができます。長期休み中でもオンラインでサポートを受けることができるため、継続的に受験対策を進めることができます。

eラーニングサービス



Google Classroom

Classi  
スタディサプリ

## 進路カレンダー

### 高校1年生

- 進路説明会
- 進学説明会
- 保護者進路説明会
- 進路探究学習
- 三者面談

### 高校2年生

- 進路説明会
- 進学説明会
- オープンキャンパス参加
- 職場見学
- 進路探究学習

### 高校3年生

- 進路説明会
- 進学説明会
- 三者面談
- 学校訪問・企業訪問
- 面接・小論文対策
- 入試・採用試験対策

## 主な進路先

### 大学・短大

明治大学 (政治経済学部・文学部), 立教大学 (現代心理学部), 中央大学 (商学部), 日本大学 (生産工学部), 国土館大学 (文学部・21世紀アジア学科), 神奈川大学 (工学部), 東邦大学 (理学部), 足利大学 (工学部), 植草学園大学 (発達教育学部), 桜美林大学 (リベラルアーツ学部), 奥羽大学 (歯学部), 開智国際大学 (教育学部), 神奈川工科大学 (創造工学部), 神田外語大学 (外国語学部), 九州共立大学 (経済学部), 敬愛大学 (経済学部・国際学部), 国際医療福祉大学 (成田保健医療学部), 相模女子大学 (学芸学部), 秀明大学 (学校教師学部), 淑徳大学 (人文学部・看護栄養学部・総合福祉学部・コミュニティ政策学部), 松陰大学 (経営文化学部), 城西国際大学 (国際人文学部・メディア学部・福祉総合学部・経営情報学部), 上武大学 (ビジネス情報学部), 駿河台大学 (スポーツ科学部・経済経営部), 星槎道都大学 (経済学部), 星城大学 (経営学部), 聖徳大学 (児童学部・心理・福祉学部), 清和大学 (法学部), 洗足学園音楽大学 (音楽学部), 千葉科学大学 (薬学部・看護学部), 千葉経済大学 (経済学部), 中央学院大学 (商学部), 中京学院大学 (経営学部), 千葉商科大学 (商経学部・サービス創造学部・人間社会学部), 帝京平成大学 (健康医療スポーツ学部), 東京工芸大学 (芸術学部), 東京情報大学 (看護学部・総合情報学部), 東京農業大学 (国際食料情報学部), 東北工芸大学 (美術科), 日本女子体育大学 (体育学部), 八戸学院大学 (地域経営学部), 文教大学 (教育学部), 武蔵野大学 (教育学部), 明海大学 (不動産学部), 名城大学 (人間学部), 立正大学 (経済学部・文学部・仏教学部), 流通経済大学 (法学部), 和洋女子大学 (家政学部・人文学部), 植草学園短期大学 (こども未来学科), 昭和学院短期大学 (人間生活学科), 千葉敬愛短期大学 (現代こども学科), 帝京短期大学 (生活科学科), 千葉経済短期大学部 (こども学科・ビジネスライフ学科), 東京経営短期大学 (こども未来学科) ほか

### 就職

【公務員】 千葉県庁, 東金市役所, 千葉県警察官, 警視庁, 消防士, 自衛隊 ほか

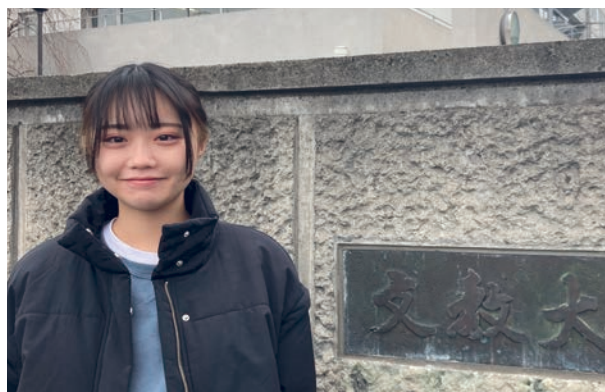
【企業】 日本郵便株式会社, 東日本旅客鉄道株式会社, 長生農業協同組合, 千葉交通株式会社, 北海道日本ハムファイターズ株式会社, 山崎製パン株式会社, 株式会社ヤマダ電機, 株式会社ヤマダホームズ, 株式会社ヤックスケアサービス, 福祉法人九十九里ホーム, 社会福祉法人清輝会, 社会福祉法人旭会, 菅原工芸硝子株式会社, 成田空港警備株式会社, ジャパンファーム株式会社, 株式会社マルトシ, 株式会社トウス, ネクスト・ゴルフ・マネジメント株式会社, 株式会社大和フーズ, タイハイ株式会社, 出光ユニテック株式会社, 三洋コンクリート工業株式会社, 株式会社かね貞, 三晃印刷株式会社, マルヤス機工株式会社, 株式会社三真, 株式会社太陽社, J-ロジテック株式会社, 株式会社パルシステム千葉, 株式会社ミキハウスフィールド ほか

## 卒業生からのメッセージ



千葉県庁 総務部 茂原県税事務所 管理課  
泉さん (白里中学校出身)

高校在学中に公務員試験 (1次筆記試験) に合格、専門学校を経て千葉県の職員になりました。知的分野は通常の授業でも身に付けることができますが、知的分野は自力で身に付けるか、専門学校等が休日に開催するセミナーに参加する他ありません。専門学校の講師が来校する公務員コースの授業で、セミナー以上の学びとサポートを得られたことは、公務員試験合格のために大変役立ちました。



文教大学教育学部学校教育課程国語専修  
堀江さん (九十九里中学校出身)

文教大学の教育学部に入学しました。教員を目指した理由は、人の成長の力になれる教員という仕事に憧れを感じたからです。大学での勉強は難しく大変ですが、同じ夢を目指す仲間と助け合いながら勉強や部活に打ち込む日々はとても楽しく充実しています。今この楽しい毎日があるのは千葉学芸高校の先生方が私を成長させて下さったからです。皆さんもぜひ学芸高校で学び、夢への一歩を踏み出してください。

# 授業料等援助制度

国の就学支援金・千葉県授業料減免制度により授業料の負担が軽くなります。



2026年の制度内容

## 入学金への援助

### 入学金への援助：千葉県私立高等学校入学金軽減制度

支給：入学金のうち15万円を入学後に還付

対象：年収約350万円程度のご家庭

相談先：千葉学芸高等学校入学後に手続きを行います。

### 千葉学芸高等学校 入学資金貸与制度

支給：30万円 ※入学後～卒業後までの3年間で返済  
(月1万円×30か月)

対象：原則として年収500万円以上で、  
他の就学支度費貸与の対象とならないご家庭

相談先：千葉学芸高等学校

## 奨学金制度

### 千葉学芸高等学校 奨学金制度

- ・学業・クラブ活動・スポーツ・文化活動の成績優秀者は特待生の申請ができます。
- ・同一家庭から兄弟姉妹で在学の場合は1名分の学費負担を免除します。

詳しくは

千葉学芸高等学校 広報部まで

TEL 0475-52-1161

## 入学資金貸与制度

高校入学時に必要な費用のうち、入学金や施設設備費などの入学手続き時に必要な費用に充てるための入学資金貸与制度があります。

### 社会福祉協議会の「就学支援費」貸与制度

貸付枠が多く、返済期間に余裕があるので、

対象家庭はこの制度の活用をご検討ください。

支給：上限50万円 ※卒業後10年以内に返済(無利息)

対象：おおむね年収500万円程度までの世帯

相談先：お住まいの市町村の社会福祉協議会

### 母子・父子・寡婦福祉資金 就学支度資金貸付

支給：上限41万円 ※卒業後12年以内に返済(無利息)

対象：ひとり親家庭

相談先：お住まいの市町村のひとり親家庭福祉担当課  
県健康福祉センター地域福祉課

### その他の奨学資金融資制度の例

#### ■生活福祉基金(入学金等貸付)

対象：所得が比較的少ない方(概ね500万円以内)等

相談先：千葉県社会福祉協議会

#### ■国の教育ローン

対象：所定の年収以内のご家庭

相談先：日本政策金融公庫

# School Uniform 制服



「コシノ・ヒロコ」デザインの制服で  
自由なコーディネートが楽しめます。

**IK**  
HIROKO KOSHINO



# Admission 入試情報

## 前期入試

試験日：2027年1月17日(日)

合格発表：2027年1月19日(火)

### 推薦専願

条件：本校規定の推薦条件を満たし、本校第一志望の者  
試験内容：作文・面接

### 推薦併願

条件：本校規定の推薦条件を満たし、本校第二志望の者  
試験内容：国語（作文を含む）・数学・英語・面接

## 後期入試

試験日：2027年2月15日(月)

合格発表：2027年2月16日(火)

### 一般専願・一般併願

条件：なし  
試験内容：国語（作文を含む）・数学・英語・面接

### 一般専願・一般併願

条件：なし  
試験内容：国語（作文を含む）・数学・英語・面接

詳しくは別紙 募集要項をご覧ください

# Access アクセス

ゆとりある登校時間  
9:00 始業

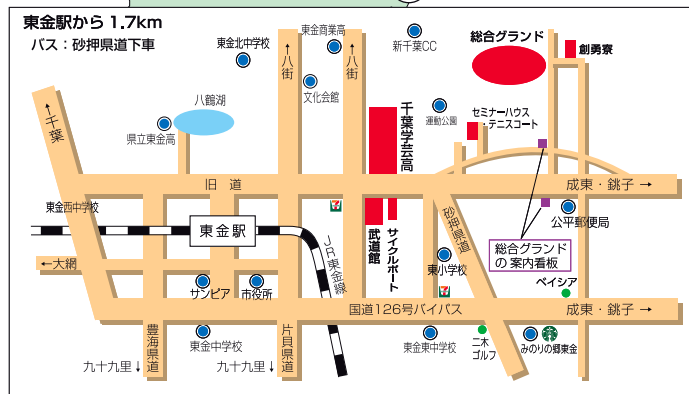
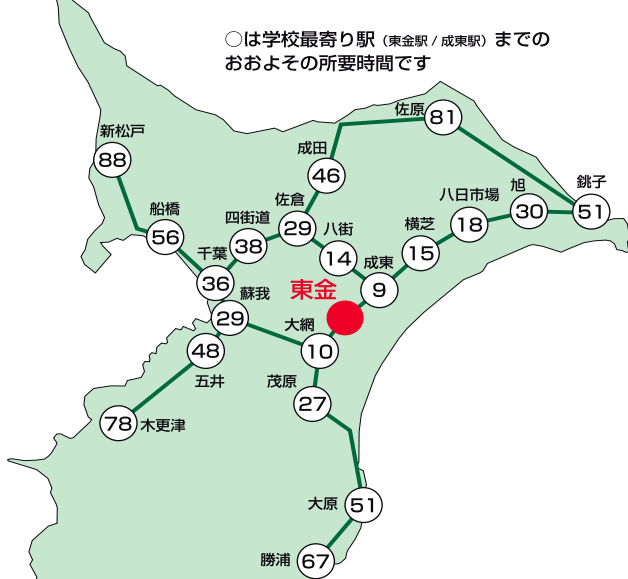
## JR利用



## 高速バス利用 (フラワーライナー)



通学には自転車利用もできます



# Event イベント

ホームページから Web 予約をお願いします

## 学校見学会

第1回 8/22 土

第2回 11/14 土

- ・全体説明 (学校概要・入試について)
- ・校舎見学
- ・各コース体験授業 / 部活動体験
- ・相談コーナー

## 学校説明会

8/2 日・ 9/6 日・ 9/27 日

10/3 土・ 10/17 土・ 11/7 土

- ・全体説明 (学校概要・入試について)
- ・校舎見学
- ・部活動体験
- ・相談コーナー

## 学園祭

10/31 土・ 11/1 日

## イブニング相談会

11/25 (水) ~ 11/27 (金)

12/2 (水) ~ 12/4 (金) 15:30 ~ 20:30

12/9 (水) ~ 12/11 (金)

## 入試相談・個別見学

随時受付いたします (電話 または eメールでご連絡ください)

9:30 ~ 17:00 (月~金, 土日可)



# 千葉学芸高等学校

〒283-0005 千葉県東金市田間1999番地

TEL 0475-52-1161  
FAX 0475-52-1163  
info@cgh.ed.jp  
https://www.cgh.ed.jp

