

茨城県立 高萩清松 高等学校

進路実現、総合学科。

2024



大学から就職まで幅広い進路選択



人文科学系列

目指せ!理系のスペシャリスト



自然科学系列

手に職を身に付け即戦力となれ!



機械テクノロジー系列

多くの資格を武器に社会に臨む!



情報ビジネス系列

高齢社会を支える存在になる。



福祉・生活科学系列
介護福祉士コース

調理に被服に技術を磨け!



福祉・生活科学系列
生活科学コース



1. 自ら学ぶ 自ら創り 自ら拓く

校訓：基礎から**学**び 独自の**創**意工夫を加えて **ジ**ブンらしい将来を切り**拓**く



2. 多彩な選択科目が提供されます

ジブンが学びたい科目、ジブンに必要な科目を選ぶことができます。



3. 多様な高校が共存しています

例えば、普通科で学びつつ、専門高校の情報を得て、資格や検定の指導を受けることができます。



4. 産業社会と人間を履修します

第1年次で、ジブンを見つめ直し、社会をより深く学び、系列の適性を見極めることができます。



修学旅行プレゼン



系列学習



進路ガイダンス



成果発表会



5. 5系列（6分野）

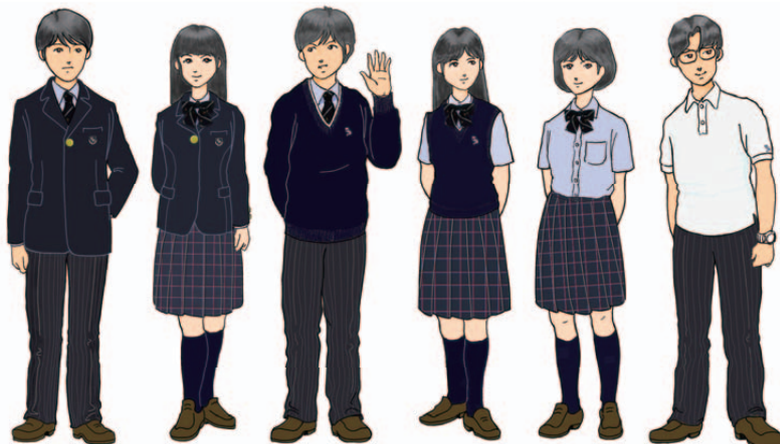
- ◆人文学科系列：普通科高校の文系の内容を学ぶ
- ◆自然科学系列：普通科高校の理系の内容を学ぶ
- ◆機械テクノロジー系列：工業高校（機械科）の内容を学ぶ
- ◆情報ビジネス系列：商業高校の内容を学ぶ
- ◆福祉・生活科学系列

- ◎介護福祉士コース：介護福祉士国家試験の受験資格を目指す
- ◎生活科学コース：福祉と家庭を学び介護職員初任者研修修了を目指す



6. 制服

組み合わせて一年を快適に



BLAZER

SWEATER

VEST

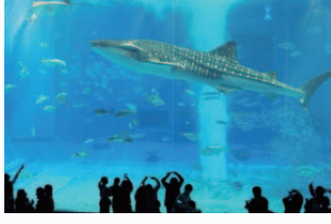
SHORT SLEEVES

POLO SHIRT



7. 学校行事で思い出を演出

多くのイベントが、一生に一度の三年間を鮮やかに彩ります。

<p>4 APRIL</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●入学式 ●新入生オリエンテーション ●新体カテスト・各種健康診断 	<p>5 MAY</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●遠足 ●生徒総会 ●第1回 定期試験 	<p>6 JUNE</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●クラスマッチ ●保護者面談 ●第2回 定期試験 	<p>7 JULY</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●野球応援 ●上級学校体験学習 ●夏季休業課外授業
<p>8 AUGUST</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●中学生体験学習 ●就職指導(模擬面接・書類作成) ●進学指導(総合型選抜対策等) 	<p>9 SEPTEMBER</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●就業体験学習 ●前期終業式 ●前期末休業日 	<p>10 OCTOBER</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●第3回 定期試験 ●火災避難訓練 ●創立記念日(27日) 	<p>11 NOVEMBER</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●文化祭/体育祭 ●学校推薦型選抜対策指導 ●第4回 定期試験
<p>12 DECEMBER</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●修学旅行 ●校外奉仕活動 ●一般選抜出願 	<p>1 JANUARY</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●大学入学共通テスト ●3年次生卒業準備講座 ●3年次生最終試験 	<p>2 FEBRUARY</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●一般選抜(国公私)対策指導 ●第5回 定期試験 ●進路ガイダンス 	<p>3 MARCH</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●卒業証書授与式 ●入学者選抜(学力検査・出願) ●終業式

*文化祭/体育祭:1年交代で実施します。

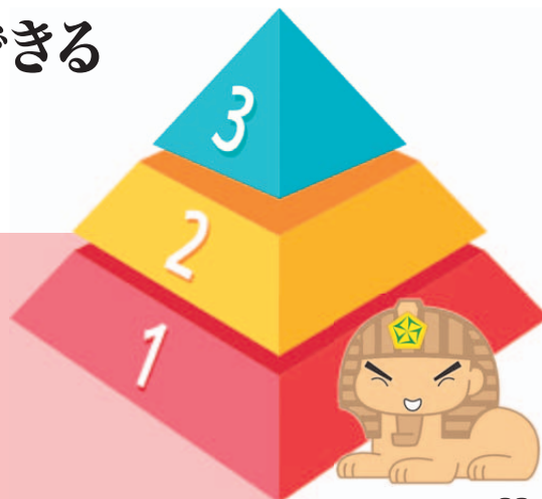
*修学旅行:三泊四日(文化体験・平和学習・民泊・施設見学・史跡探訪…等)が基本ですが、諸事情によっては変更されます。

※行事は平時のものです。新型コロナウイルス感染症に対応し、2020年からは、内容を変更するなどして臨機に実施しています。

8. 学び直しからのリ・スタートができる

- ・第1年次は共通学習 (2 & 3年次の土台を築く)
- ・中→高ショックに対応 (違和感の少ない科目編成)
- ・つまずきの指導と支援 (個の要因に配慮する環境)

現代の国語	体育	家庭総合
言語文化	保健	情報Ⅰ
地理総合	音楽/美術/書道Ⅰ	産業社会と人間
数学Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	総合的な探究の時間・「道徳」
化学基礎	論理・表現Ⅰ	



9. 人文科学系列（普通科の文系）

● CURRICULUM

※フォント：必ず履修・選択履修・4科目選択履修

国語	地理歴史	公民	数学	理科	体育	
論理国語 文学国語 国語表現 古典探究	地理探究 歴史総合 日本史探究	公共 政治・経済 *実用社会 *時事研究	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	生物基礎 生物 地学基礎 *自然探究	体育 保健 スポーツⅡ スポーツⅢ
芸術		外国語		家庭	情報	
音楽Ⅱ 音楽Ⅲ 美術Ⅱ 美術Ⅲ *幼児教育音楽		英語コミュニケーションⅡ *英語技能探究 英語コミュニケーションⅢ *英語会話 論理・表現Ⅱ *英語研究 論理・表現Ⅲ *総合英語探究		家庭総合 ファッション造形基礎 フードデザイン	情報産業と社会 情報の表現と管理	
工業		商業	福祉		総合	
課題研究 実習 製図 工業情報数理 工業材料技術 工業環境技術 機械工作 機械設計 原動機 電気回路 プログラミング技術 コンピュータシステム技術		ビジネス基礎 課題研究 ビジネス・コミュニケーション ビジネス法規 簿記 財務会計Ⅰ 原価計算 情報処理 *ビジネス文書 *情報処理探究	社会福祉基礎 介護福祉基礎 コミュニケーション技術 生活支援技術 介護過程 介護総合演習 介護実習 こころとからだの理解		*自然活動 *自然環境 *手話 *畳製作 *園芸 *郷土探究 総合的な探究の時間	

消去法ではなく柔軟な発想で
「ワクワクできること」を大切に!



幅広く学び 未来の可能性を 分野を超えて拓く

- ・ 文系科目を重点的に学ぶ
 - ・ 理数系や専門教科も学ぶことができる
 - ・ 多彩な自由選択科目でバージョンアップ
- 基礎学力の再強化から 着実な学力向上を図り
段階的に応用力を身に着け 実践力を錬成する



10. 自然科学系列(普通科の理系)

● CURRICULUM

※フォント：必ず履修・選択履修・4科目選択履修

国語	地理歴史	公民	数学	理科	体育	
論理国語 文学国語 国語表現 古典探究	地理探究 歴史総合 日本史探究	公共 政治・経済 *実用社会 *時事研究	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	生物基礎 生物 地学基礎 *自然探究	体育 保健 スポーツⅡ スポーツⅢ
芸術	外国語		家庭		情報	
音楽Ⅱ 音楽Ⅲ 美術Ⅱ 美術Ⅲ *幼児教育音楽	英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ	*英語技能探究 *英語会話 *英語研究 *総合英語探究	家庭総合 ファッション造形基礎 フードデザイン	情報産業と社会 情報の表現と管理		
工業	商業	福祉		総合		
課題研究 実習 製図 工業情報数理 工業材料技術 工業環境技術 機械工作 機械設計 原動機 電気回路 プログラミング技術 コンピュータシステム技術	ビジネス基礎 課題研究 ビジネス・コミュニケーション ビジネス法規 簿記 財務会計I 原価計算 情報処理 *ビジネス文書 *情報処理探究	社会福祉基礎 介護福祉基礎 コミュニケーション技術 生活支援技術 介護過程 介護総合演習 介護実習 こころとからだの理解	*自然活動 *自然環境 *手話 *豊製作 *園芸 *郷土探究 総合的な探究の時間			

「将来の目標」から逆算して
今やるべきことを決める正攻法



科学の視点で 人と社会に 寄与貢献する

- ・理数系科目を重点的に学ぶ
- ・実習や演習を重視する
- ・論理的に思考する力を身につける

理系(理学・工学・医療等)大学・看護学校・医療系
専門学校等、専門性の高い上級学校進学を目指す



11. 機械テクノロジー系列(工業高校)

● CURRICULUM

※フォント：必ず履修・選択履修・3科目選択履修

国語	地理歴史	公民	数学	理科	体育	
論理国語 文学国語 国語表現 古典探究	地理探究 歴史総合 日本史探究	公共 政治・経済 *実用社会 *時事研究	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	生物基礎 生物 地学基礎 *自然探究	体育 保健 スポーツⅡ スポーツⅢ
芸術	外国語		家庭	情報		
音楽Ⅱ 音楽Ⅲ 美術Ⅱ 美術Ⅲ *幼児教育音楽	英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ	*英語技能探究 *英語会話 *英語研究 *総合英語探究	家庭総合 ファッション造形基礎 フードデザイン	情報産業と社会 情報の表現と管理		
工業	商業	福祉		総合		
課題研究 実習 製図 工業情報数理 工業材料技術 工業環境技術 機械工作 機械設計 原動機 電気回路 プログラミング技術 コンピュータシステム技術	ビジネス基礎 課題研究 ビジネス・コミュニケーション ビジネス法規 簿記 財務会計Ⅰ 原価計算 情報処理 *ビジネス文書 *情報処理探究	社会福祉基礎 介護福祉基礎 コミュニケーション技術 生活支援技術 介護過程 介護総合演習 介護実習 こころとからだの理解		*自然活動 *自然環境 *手話 *畳製作 *園芸 *郷土探究 総合的な探究の時間		

日進月歩の技術革新に対応し
求められるスペシャリストの養成



凡事徹底 基本を積み重ね 高度な技術へ

- ・工業専門科目を重点的に学ぶ(進学対応)
- ・工匠「マイスター」を目指す(資格取得)
- ・生産技術系の即戦力を目指す(現場主義)

ものづくりの根幹となる基礎知識と技能を学び
確かな技術力を習得し 最新の知識を獲得する



12. 情報ビジネス系列(商業高校)

● CURRICULUM

※フォント：必ず履修・選択履修・4科目選択履修

国語	地理歴史	公民	数学	理科	体育	
論理国語 文学国語 国語表現 古典探究	地理探究 歴史総合 日本史探究	公共 政治・経済 *実用社会 *時事研究	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	生物基礎 生物 地学基礎 *自然探究	体育 保健 スポーツⅡ スポーツⅢ
芸術	外国語		家庭		情報	
音楽Ⅱ 音楽Ⅲ 美術Ⅱ 美術Ⅲ *幼児教育音楽	英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ	*英語技能探究 *英語会話 *英語研究 *総合英語探究	家庭総合 ファッション造形基礎 フードデザイン	情報産業と社会 情報の表現と管理		
工業	商業	福祉		総合		
課題研究 実習 製図 工業情報数理 工業材料技術 工業環境技術 機械工作 機械設計 原動機 電気回路 プログラミング技術 コンピュータシステム技術	ビジネス基礎 課題研究 ビジネス・コミュニケーション ビジネス法規 簿記 財務会計I 原価計算 情報処理 *ビジネス文書 *情報処理探究	社会福祉基礎 介護福祉基礎 コミュニケーション技術 生活支援技術 介護過程 介護総合演習 介護実習 こころとからだの理解	*自然活動 *自然環境 *手話 *畳製作 *園芸 *郷土探究 総合的な探究の時間			

目まぐるしく変わる情報社会に
柔軟に対応し得る資質を育成する



プラス ビジネススキルで 即戦力の実力錬成

- ・商業系専門科目を重点的に学ぶ
- ・情報/流通/経済系大学や専門学校へ進学してスキルアップ
- ・即戦力として 事務/サービス系への就職を獲得する

日々更新される最新情報技術を学び
各種のビジネスマナーを身につける



13. 福祉・生活科学系列(介護福祉士コース)

● CURRICULUM

※フォント：必ず履修

国語	地理歴史	公民	数学	理科	体育	
論理国語 文学国語 国語表現 古典探究	地理探究 歴史総合 日本史探究	公共 政治・経済 *実用社会 *時事研究	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	生物基礎 生物 地学基礎 *自然探究	体育 保健 スポーツⅡ スポーツⅢ
芸術	外国語		家庭		情報	
音楽Ⅱ 音楽Ⅲ 美術Ⅱ 美術Ⅲ *幼児教育音楽	英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ	*英語技能探究 *英語会話 *英語研究 *総合英語探究	家庭総合 ファッション造形基礎 フードデザイン		情報産業と社会 情報の表現と管理	
工業	商業	福祉		総合		
課題研究 実習 製図 工業情報数理 工業材料技術 工業環境技術 機械工作 機械設計 原動機 電気回路 プログラミング技術 コンピュータシステム技術	ビジネス基礎 課題研究 コミュニケーション 財務会計 原価計算 情報処理 *ビジネス文書 *情報処理探究	社会福祉基礎 介護福祉基礎 コミュニケーション技術 生活支援技術 介護過程 介護総合演習 介護実習 こころとからだの理解		*自然活動 *自然環境 *手話 *畳製作 *園芸 *郷土探究 総合的な探究の時間		

2年次:毎週1回・午後半日
3年次:毎週1回・フルタイム

このコースで学ぶのは 知識や技術
だけではなく介護福祉のプロの自覚



介護現場の即戦力 そして国家資格

- ・福祉専門科目を一意専心で学ぶ
- ・必要に応じて休日も登校して特別講義
- ・介護実習で現場感覚を身体に叩き込む

校内での授業と外部施設での実習を積み重ね
介護福祉の神髄と意義を 深く実践的に学ぶ





14. 福祉・生活科学系列(生活科学コース)

● CURRICULUM

※フォント：必ず履修・4科目選択履修

国語	地理歴史	公民	数学	理科	体育	
論理国語 文学国語 国語表現 古典探究	地理探究 歴史総合 日本史探究	公共 政治・経済 *実用社会 *時事研究	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	生物基礎 生物 地学基礎 *自然探究	体育 保健 スポーツⅡ スポーツⅢ
芸術		外国語		家庭	情報	
音楽Ⅱ 音楽Ⅲ 美術Ⅱ 美術Ⅲ *幼児教育音楽	英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅱ 論理・表現Ⅲ	*英語技能探究 *英語会話 *英語研究 *総合英語探究	家庭総合/ ファッション造形基礎 フードデザイン	情報産業と社会 情報の表現と管理		
工業		商業	福祉		総合	
課題研究 実習 製図 工業情報数理 工業材料技術 工業環境技術 機械工作 機械設計 原動機 電気回路 プログラミング技術 コンピュータシステム技術	ビジネス基礎 課題研究 ビジネス・コミュニケーション ビジネス法規 簿記 財務会計Ⅰ 原価計算 情報処理 *ビジネス文書 *情報処理探究	社会福祉基礎 介護福祉基礎 コミュニケーション技術 生活支援技術 介護過程 介護総合演習 介護実習 こころとからだの理解	*自然活動 *自然環境 *手話 *畳製作 *園芸 *郷土探究 総合的な探究の時間			

興味・関心に応じて学習内容を選択して
技術・実践力と人間性の奥深さを究める



福祉の視点を生かして 地域・社会に貢献する

- ・福祉専門科目を中心に学ぶ
- ・各種の資格取得を目指す
- ・介護施設等への就職や進学を目指す

介護職員初任者研修の修了を目指す 介護 & 食物・被服に関する知識と技術を身につける



15. 資格・検定・進路

系列の枠を超え、毎年、延べ約600名が取得



高萩清松高校 資格取得一覧「資格を武器に進路実現!!」

●文・理系

- ・文部科学省後援硬筆書写技能検定
- ・ニュース時事能力検定
- ・日本漢字能力検定協会主催漢字能力検定
- ・日本語検定委員会主催日本語検定
- ・実用英語技能検定
- ・実用数学技能検定

●工業系

- ・2級ボイラ技士
- ・ガス溶接技能講習修了
- ・危険物取扱者乙種1類
- ・危険物取扱者乙種2類
- ・危険物取扱者乙種4類
- ・危険物取扱者乙種5類
- ・全国工業高等学校長協会主催基礎製図検定
- ・全国工業高等学校長協会主催計算技術検定
- ・全国工業高等学校長協会主催情報技術検定
- ・ボイラ実技講習修了
- ・フォークリフト運転者特別教育修了



●商業系

- ・全国商業高等学校協会主催珠算・電卓実務検定
- ・全国商業高等学校協会主催商業経済検定
- ・全国商業高等学校協会主催情報処理検定
- ・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簿記実務検定
- ・文部科学省後援秘書技能検定

●家庭科系

- ・全国家庭科教育振興会全国高等学校家庭科食物調理技術検定
- ・全国家庭科教育振興会全国高等学校家庭科被服製作技術検定
- ・全国家庭科教育振興会全国高等学校家庭科保育技術検定
- ・全国家庭科教育振興会全国高等学校家庭科保育技術検定音楽・リズム表現技術
- ・全国家庭科教育振興会全国高等学校家庭科保育技術検定言語表現技術
- ・全国家庭科教育振興会全国高等学校家庭科保育技術検定家庭看護技術

●福祉系

- ・介護職員初任者研修修了
- ・認知症サポーター養成講座修了
- ・介護福祉士国家試験受験資格



SEISHOの生徒はこの資格を武器に進路実現を果たしています!

SEISHOの進路は多種多彩! 多くの生徒が多方面で活躍します☆

主な進路先一覧(進学)

- ・茨城大学(国立)理学部・工学部
- ・東北福祉大学 総合福祉学部
- ・医療創生大学 薬学部
- ・茨城キリスト教大学 看護学部、生活科学部、経営学部
- ・常磐大学 総合政策学部、経営学部、人間科学部
- ・筑波学院大学 メディアデザイン学部
- ・東日本国際大学 経済経営学部
- ・千葉商科大学 政策情報学部
- ・つくば国際大学 医療保健学部
- ・東京国際大学 人間社会学部
- ・福島大学(国立)経済経営学類
- ・早稲田大学 スポーツ科学部
- ・法政大学 経営学部
- ・日本体育大学 体育学部
- ・茨城女子短期大学 保育科
- ・佐野短期大学 総合キャリア教育学科
- ・常磐短期大学 キャリア教養学科、幼児教育保育学科
- ・江戸川大学メディアコミュニケーション学部、社会学部
- ・平成国際大学 法学部
- ・流通経済大学 スポーツ健康科学部 等



主な進路先一覧(就職)

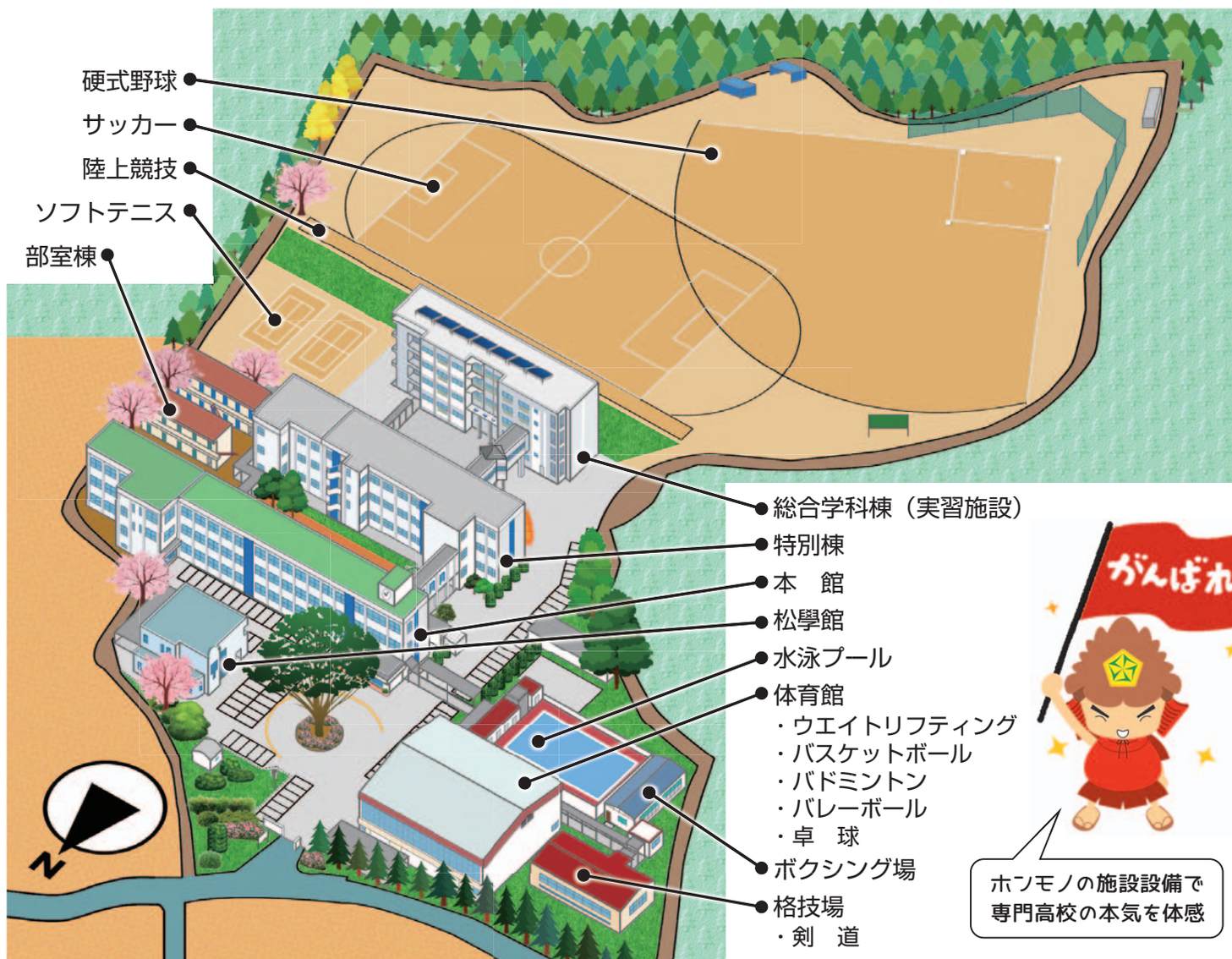
- ・日本郵便株式会社 関東支社
- ・国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構
- ・東日本旅客鉄道 株式会社
- ・JR水戸鉄道サービス株式会社
- ・三井造船特機エンジニアリング株式会社 設計事業部
- ・株式会社 キタセキ
- ・サラヤ株式会社
- ・株式会社 日立ハイテク 那珂地区
- ・株式会社 永谷園フーズ 茨城工場
- ・生化学工業株式会社
- ・茨城日産自動車 株式会社
- ・茨城スバル自動車 株式会社
- ・新日鐵住金株式会社 鹿島製鐵所
- ・住友電気工業 株式会社
- ・株式会社 日立ドキュメントソリューションズ
- ・日立アプライアンス株式会社
- ・日立建機株式会社 土浦工場
- ・JX金属ファウンドリー株式会社
- ・JX金属株式会社 磯原工場・日立工場
- ・NOK株式会社 北茨城事業場
- ・扶桑薬品工業株式会社 茨城工場
- ・ロジスティクス東日本株式会社
- ・関東西濃運輸株式会社 日立支店
- ・佐川急便株式会社
- ・ニッソーファイン株式会社 磯原工場第一
- ・株式会社IJTT 北茨城工場
- ・日本ケミコン株式会社 高萩工場
- ・株式会社 ヨークベニマル
- ・株式会社 マルト
- ・株式会社 サンユーストア
- ・株式会社 カスミ
- ・株式会社 ジャパンミート
- ・医療法人愛正会 田尻ヶ丘病院
- ・永山耳鼻咽喉科眼科医院
- ・医療法人 祥仁会
- ・常磐興産株式会社 スパリゾートハワイアンズ
- ・株式会社 ジーエス・ユアサ茨城
- ・千代田観光開発株式会社 茨城パシフィックカントリー倶楽部
- ・株式会社 ベニーレイン [バーカー-&カフェレストラン ベニーレイン]
- ・有限会社 ハートマーケット
- ・株式会社 ティムティム
- ・有限会社 ペコジュニア
- ・株式会社 ワールドストアパートナーズ
- ・株式会社 セキショウモバイル
- ・株式会社 サカイ引越センター 東日本本部
- ・高萩市役所 職員
- ・茨城県職員
- ・自衛隊
- ・茨城県警
- ・株式会社 NTT東日本-南関東
- ・東京電力パワーグリッド株式会社
- ・東京エアポートレストラン 株式会社
- ・ジェイアールバス関東株式会社
- ・第一貨物 株式会社
- ・株式会社 IHS 大洗ホテル
- ・株式会社 くすりのマルト
- ・株式会社 ツルハ
- ・社会福祉法人愛正会 障害者支援施設 愛正園
- ・株式会社 いっしん ハートっ子
- ・株式会社 シルバーライフサポート 木の実
- ・社会福祉法人 愛正会 特別養護老人ホーム 松嶺荘
- ・茨城交通株式会社
- ・佐々木興業株式会社
- ・昭和電工マテリアルズ株式会社
- ・株式会社 アンテックス 高萩工場
- ・北関東スチール 株式会社
- ・コカ・コーラボトラーズジャパンベンディング株式会社
- ・セコム株式会社
- ・TBCグループ株式会社
- ・株式会社 ハギヤニューテクノ
- ・茨城電機工業株式会社
- ・大生工業 株式会社 北茨城工場
- ・大石産業株式会社事業本部製造部
- ・山崎製パン株式会社
- ・フジパン 株式会社
- ・大建工業株式会社 高萩工場
- ・高萩ニチハ 株式会社
- ・高萩ニッカン 株式会社
- ・助川電気工業 株式会社
- ・横関油脂工業 株式会社
- ・ニダック 株式会社
- ・山口産業 株式会社
- ・東洋製罐 株式会社 石岡工場
- ・株式会社 幸田商店
- ・株式会社 全木商 茨城工場
- ・株式会社 アステア
- ・日清医療食品 株式会社 東関東支店
- ・株式会社 ARMK
- ・森六プレジジョン 株式会社
- ・アイリスオーヤマ株式会社 等





16. 施設設備 及び 部活動一覧

— 伝統を受け継ぎ・最新を学ぶ —



- 硬式野球
- サッカー
- 陸上競技
- ソフトテニス
- 部室棟

- 総合学科棟 (実習施設)
- 特別棟
- 本館
- 松学館
- 水泳プール
- 体育館
 - ・ ウエイトリフティング
 - ・ バスケットボール
 - ・ バドミントン
 - ・ バレーボール
 - ・ 卓球
- ボクシング場
- 格技場
 - ・ 剣道



ホノモノの施設設備で
専門高校の本気を体感

総合学科棟

- 1F 工業系実習室
- 2F 福祉系実習室
- 3F 工業系(製図・電算)
- 4F 商業系実習室



部活動

運動部

- ・ 野球
- ・ 剣道
- ・ サッカー
- ・ ソフトテニス
- ・ 卓球
- ・ バスケットボール
- ・ バレーボール
- ・ ボクシング
- ・ バドミントン
- ・ ウエイトリフティング



※部員数の状況により、
部活動編成を変更する
可能性があります。

文化部

- ・ 吹奏楽
- ・ アート部
- ・ メカニック研究
- ・ コンピュータ
- ・ ボランティア・ラボ
- ・ 軽音楽同好会





17. 中学校別在籍生徒数一覧表 (令和5年5月現在)

	1年生	2年生	3年生	合計
高萩	19	14	10	43
秋山	18	6	13	37
松岡	17	12	21	50
河原	0	3	1	4
滑川	8	4	3	15
久慈	5	0	1	6
駒王	4	2	3	9
十王	12	12	11	35
泉丘	0	1	2	3
多賀	6	1	1	8
台原	0	1	0	1
大久保	1	4	1	6
中里	3	0	0	3

	1年生	2年生	3年生	合計
日高	4	10	4	18
豊浦	3	13	1	17
磯原	9	13	10	32
華川	0	0	3	3
関本	5	1	5	11
常北	10	7	11	28
中郷	16	14	8	38
東海	0	1	0	1
東海南	1	0	1	2
那珂第一	1	0	1	2
錦	0	2	0	2
勿来第一	0	1	0	1
合計	142	122	111	375

■選抜情報

定員：160名



■アクセス JR高萩駅から…

- ⇒ 直通バス〔茨城交通・高萩清松高校行〕
「高萩清松高校前」下車0分
- ⇒ 路線バス〔茨城交通・千代田／関口行(松岡公民館経由)〕
「仲町」下車・徒歩10分



茨城県立高萩清松高等学校

〒318-0001 茨城県高萩市赤浜1864番地
 TEL 0293-23-4121
 FAX 0293-22-2915
 URL <http://www.takahagiseisho-h.ibk.ed.jp/>
 Email koho@takahagiseisho-h.ibk.ed.jp

