

長 狭

鴨川市横渚100

JR内房線安房鴨川駅より徒歩15分

# あなたの夢をサポートします

学科 【全日制】普通科4クラス  
【定時制】普通科1クラス

伸ばす長狭高 伸びる長狭高生

- 1 進学から就職まで満足度の高い確実な進路指導
- 2 落ち着いた雰囲気と気持ちの良い挨拶
- 3 一人ひとりの理解度に基づいたきめ細かな学習指導
- 4 活発な部活動、達成感(成就感)のある特別活動

## ○特徴ある学習 進路支援 個別の学習をサポート!

### 《1人1人に寄り添った学習支援体制》

少人数、習熟度別授業による細かな学習支援やICTを活用したスタディサポート等での動画学習、進路学習



### 《充実したサポート体制》

進学(4年制・短期大学・専門学校)、就職(公務員・民間就職)と様々な進路に対応



### 《外部講師による進路対策》

(公務員セミナー)  
希望者に2年生から14回実施し高い合格率  
(就職・進学ガイダンス)  
1年生から様々な体験学習、説明会の実施



## ○9年目を迎える 『医療・福祉コース』

医療・福祉コースでは、医師や看護師、介護士等、現場で働く方々が講師として指導してくれます。

医療コース

### 看護医療系の大学・専門学校への進学を目指す!

医療人としての基礎知識を学ぶ体験や実習、医療現場の講師による講座が多数



福祉コース

### 「介護職員初任者研修」の資格取得を目指して授業を実施!

福祉系の進学や就職をサポートし、将来の介護従事者のリーダーを育成



## 進学から就職まで 個々に合わせた進路支援!!

### ○充実した部活動

陸上競技部 野球部 サッカー部 卓球部  
ソフトテニス部 バスケットボール部  
女子バレーボール部 柔道部 剣道部 水泳部  
美術部 写真部 吹奏楽部 合唱部 クッキング部  
科学部 書道部 華道部

#### 【主な大会成績】

- <剣道> R4 関東大会出場
- <水泳> R4 関東大会出場
- <陸上> R4 関東大会女子棒高跳び8位
- <バスケット> R4 インターハイ県予選男子準優勝

### ○伝統ある学校行事



大学  
進学

秋田大 釧路公立大 群馬大 県立保健医療大 山口大  
慶應義塾大 神田外語大 駒澤大 専修大 法政大 立教大 玉川大  
大 東京理科大 日本大 東邦大 東洋大 順天堂大 国士館大  
敬愛大 千葉工業大 千葉商科大 亀田医療大 秀明大 淑徳大  
城西国際大 女子栄養大 清和大 東京情報大 麗澤大 他

公務員

国家公務員一般職 税務職員 海上保安学校学生 一般職候補生  
自衛官候補生 千葉県警察 警視庁 安房消防 東京都特別23区  
千葉県一般行政 市町村立学校事務 鴨川市役所 館山市役所  
南房総市役所 館南町役場

民間  
就職

安房農業協同組合 インターコム R&D センター 亀田総合病院  
亀田産業 千葉銀行 京葉銀行 房総信用金庫 館山信用金庫  
新日鉄津製鉄所 寶紙業 鴨川グランドホテル 東日本旅客  
鉄道 JR 東日本ステーションサービス 空港保安事業センター 他

## ☆定時制の課程

個別最適な教育環境

知ってください! ~定時制の特色~

- 入学から卒業まで4年間の高校生活
- 少人数による個に応じた学習
- 修学旅行は関西方面で実施予定(令和4年度)
- 部活動は女子ソフトテニス部が全国大会に出場

# 千葉県立安房拓心高等学校

安房拓心高校は総合学科の学校で、2年次から自分に合った系列に分かれて学習しています。

### 【取得可能資格等】

- ・調理師免許(調理系列生徒のみ)
- ・測量士・測量士補(土木系列生徒のみ)
- ・日本農業技術検定(園芸畜産系列生徒のみ)
- ・労働安全衛生管理協会主催各種実務講習  
(溶接、フォークリフト運転、足場の組立て作業等)
- ・2級土木施工管理技術検定(土木系列生徒のみ)
- ・ビジネス文書実務検定



## 畜産

畜産系列では飼育や食品製造などを学んでいます。日々の世話だけでなく、生乳を活用した商品づくりにも挑戦しています。



## 園芸

園芸系列では草花や野菜の栽培技術を学んでいます。今年度は栽培したシクラメンをふるさと納税に出品しました。



## 調理

調理系列では調理に関する知識と技術を習得します。プロの本格的な指導を交えながら、調理師免許取得を目指します。



# 創立100周年

## 土木

土木系列では設計、測量など土木に関する科目を中心に学びます。測量士補などの資格が取得可能です。



## 文理

文理系列では一般科目を中心に学びます。幅広い科目から選択でき、進学・就職・公務員試験などの将来なりたいものの視野を広げられます。



自分のやりたい事をみつけられる!



安房高校でしか見られない景色がある。

1

可能性を最大限に ～単位制～

1, 2年次は共通科目を中心に学びます。3年次には多様な選択科目の中から、個々の進路に向き合ったカリキュラムを編成できます。

2

将来に向け、広く深く学ぶ  
～教員基礎コース～

教員基礎コースでは、将来教員を志望している生徒に、大学教授等による講義や小中学校での教職体験学習を行っています。

3

「伝統」と「挑戦」  
～特別進学クラスの設置～

令和5年度から、特別進学クラスを設置し、文系・理系の枠組みを超え、より高いレベルでの学び合いを進めます。詳細は本校HPを御覧ください。

4

仲間とともに力をつける  
～伝統ある部活動～

運動部・文化部合わせて30の部活動が活動しています。部活動加入率99.2%が示すように、文武両道の充実した教育を展開します。



千葉県立

# 安房高等学校

〒294-0047千葉県館山市八幡385番地 TEL.0470-22-0130 <http://cms2.chiba-c.ed.jp/awakou/>

仲間と共に互いを高め合い、高校生活全般に主体的に取り組む意志を持つみなさんを歓迎します。



安房高校HPはコチラから！

質実剛健  
文武両道



安房高の今を動画で！

# 館山総合

本校舎：館山市北条106

JR内房線館山駅より徒歩15分

水産校舎：館山市長須賀155



## 千葉県立館山総合高等学校

Chiba Prefectural Tateyama Sogo High School



工業科



海洋科



定時制普通科



商業科



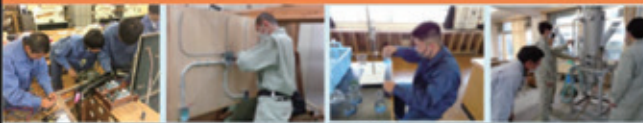
家政科



専攻科

# 未来へJump! 6つの道

### 工業科 ものづくりを通じた人づくり



#### ■ 電気コース

電気の専門家を目指し、学習します。電気工事・点検業務等への就職を想定し、実際に計測・計算を行い、知識の定着を図ります。

#### ■ 国家資格取得(電気工士)

電気工士等の資格取得は努力が必要となります。授業時間以外での学習が必須となります。

#### ■ 化学コース

工業化学の専門家を目指し、学習します。製造・検査業務等への就職を想定し、実際に計測・計算を行い、知識の定着を図ります。

#### ■ 国家資格取得(危険物取扱者)

危険物取扱者等の資格取得は努力が必要となります。授業時間以外での学習が必須となります。

### 商業科 ビジネス知識を身に付け可能性を広げる



#### ■ 商業科の特徴

- ・1年時、ビジネスの基礎基本を学習します。
- ・2年時、多くの資格取得を目指します。
- ・3年時、卒業後を見据えたビジネスマナー教育を展開します。
- ・卒業後の進路は、「進学」にも「就職」にも対応しています。

#### ■ 商業科の学習分野

- ・マゼット分野 …… 経済の仕組みや商業法規について学びます。
- ・ビジネス情報分野 …… 表計算や文書作成、プログラミングを学びます。
- ・マーケティング分野 …… 消費者分析や販売促進活動などを学びます。
- ・会計分野 …… 会社の業績を分析する資料の作成を学びます。

### 海洋科 めざせ!! 海のスペシャリスト



#### ■ 海洋生産コース

海、船、魚を広く学び、漁業や船舶に関わる産業に従事する人材を育成します。また、海技士(航海)を養成します。

#### ■ 海洋工学コース

機械工学を学び、船舶や関連産業に従事する人材を育成します。また、海技士(機関)を養成します。

#### ■ 栽培環境コース

つくり育てる漁業を中心に、海洋生物や海洋環境を学び、水産資源を管理し活用できる人材を育成します。

#### ■ 食品コース

水産物を中心とした食品加工・生産・安全管理・流通までを学び、水産加工、流通業に従事する人材を育成します。

### 家政科 クリエイティブで豊かな生き方を目指す



#### ■ 家政科の特徴

家政科の専門知識と技術を活かし、地域社会の発展に貢献できる生活産業のスペシャリストを目指します。

- ・1年時、全員が同じ基礎科目を学習します。
- ・2年時、「介護体験」を全員で行います。
- ・3年時、「保育体験実習」を全員で行います。

和菓子講習会やジャケット製作講習会、パネルシアター講習会といった外部講師による授業や、特産物を活かした商品開発を行い、地域連携のイベント活動を開催したり、台風被害を受けた地域を調査し、物資を届ける活動などをおとした被災防災活動を展開しました。

### 定時制 普通科 働きながら楽しく学ぶ



#### ■ 定時制(普通科)の特徴

##### ■ 単位制の高校

学年の区別がなく、必要な単位を満たせば卒業できるシステムです。

- 授業は午後5時20分から  
仕事が終わってから登校しても、授業に間に合います。  
「見学は随時可能です。」

#### ■ 3年間で卒業可能

通信制高校の併修スクーリングを本校でも受けられます。この制度を活用し、3年間で卒業も可能です。



交通安全マインド講習

定通体育大会

### 専攻科 大型船の船長・機関長を目指す



#### ■ 海洋生産コース・海洋工学コースを卒業後2年間のカリキュラム

##### ■ 漁業コース

船舶の運航と管理に関する深い知識と技術を習得させ、船舶職員を養成します。

##### ■ 機関コース

船舶の機関の運転と整備に関する深い知識と技術を習得させ、船舶職員を養成します。



深い学びが、自信につながる。