

陸上自衛隊 高等工科学校

所在地：

〒238-0317 神奈川県横須賀市御幸浜 2-1

お問い合わせ：

広報班/募集班 046-856-1291 (内線 219/224)

交通アクセス

🚆 JR 横須賀線利用の場合

- 「逗子駅」より、京急バス「長井ゆき」に乗車、高等工科学校前バス停下車
- 「衣笠駅」より、衣笠十字路バス停(衣笠駅から徒歩約5分)で京急バス「長井ゆき」「三崎口ゆき」又は「三崎東岡ゆき」に乗車、高等工科学校前バス停下車

🚆 京浜急行線利用の場合

- 「三崎口駅」より、京急バス「横須賀駅ゆき」又は「横須賀市民病院ゆき」に乗車、高等工科学校前バス停下車
- 「横須賀中央駅」より、京急バス「長井ゆき」「三崎口ゆき」又は「三崎東岡ゆき」に乗車、高等工科学校前バス停下車

🚗 自動車利用の場合

- 「横浜横須賀道路」衣笠ICから「三浦縦貫道路」を利用し、林出入口にて降り左折、約500m先の1つ目の信号を右折
- 「横浜横須賀道路」衣笠ICで降り、県道26号線(三崎街道)を三崎方向へ。林交差点を左折し、1.5km先の3つ目の信号を右折

生徒募集について

高等工科学校生徒の募集(受験手続き等)についてのお問い合わせは、お住いの各都道府県の自衛隊地方協力本部へお願いいたします。

● 自衛官募集ホームページ：



● ホームページ・SNS等

高等工科学校ホームページ：



YouTube：



X (旧Twitter)：



Instagram：



「今」をかけて「未来」をまもる



陸上自衛隊 高等工科学校



00 OVERVIEW

陸上自衛隊では、科学技術の発達に伴い装備が近代化し、それらを取り扱う人材を育成する必要から昭和30年に「生徒制度」を発足させ、昭和38年からは少年工科大学校としてその教育が行われてきました。

その後、平成22年度からの自衛隊生徒制度の変更に伴い、将来陸上自衛官となるべき者を養成する学校として新たな制度のもと、少年工科大学校の良き伝統を継承しつつ時代の変化(任務の多様化、高等学校教育の趨勢等)に対応した教育を行うことになりました。

本校は、『技術的な識能を有し、知徳体を兼ね備えた伸展性ある陸上自衛官としてふさわしい人材を育成する。』という理念のもと、将来の陸上自衛官を育成する学校です。生徒は特別職国家公務員となり、自衛隊員の身分を有しています。

本校での3年間の教育は、普通科高校と同様の教育を行う「一般教育」、工業高校に準ずる専門的技術の教育を行う「専門教育」、陸上自衛官(陸曹候補者)として必要な防衛教養や各種教育を行う「防衛基礎学」、生徒会活動やクラブ活動を行う「特別活動」を柱として実施しています。

学校全景

- | | | | |
|----------|----------|-----------|-------------|
| 1. 正門 | 5. 一般教室舎 | 9. 売店 | 13. 体育館 |
| 2. 講堂 | 6. 生徒生活舎 | 10. 食堂 | 14. 野球場 |
| 3. 総合教室舎 | 7. 医務室 | 11. 浴場 | 15. 学校グラウンド |
| 4. 学校本部 | 8. 錬武館 | 12. 生徒生活舎 | 16. ラグビー場 |



技術的な識能を有し、
 知徳体を兼ね備えた伸展性ある陸上自衛官として
 ふさわしい人材を育成する。

知

徳

体

防衛基礎
 一般教養
 専門知識・技能

社会人としてのマナー
 自衛官としての資質

任務遂行に必要な強健な身体



GENERAL EDUCATION



TECHNICAL EDUCATION

一般教育

学習指導要領に基づく教育

01

専門教育

工業高校に準ずる教育

02

教育体系

本校では、普通科高校と同等の教育を行う「一般教育」、工業高校に準ずる専門的技術の教育を行う「専門教育」、陸上自衛官（陸曹候補者）として必要な防衛教養や各種訓練を行う「防衛基礎学」に加え、クラブ活動（選択課目訓練）や生徒会活動等を行う「特別活動」を4本柱として教育を実施し、将来陸上自衛官として活躍できる基礎を作ります。

03

防衛基礎学

陸上自衛官に必要な教育

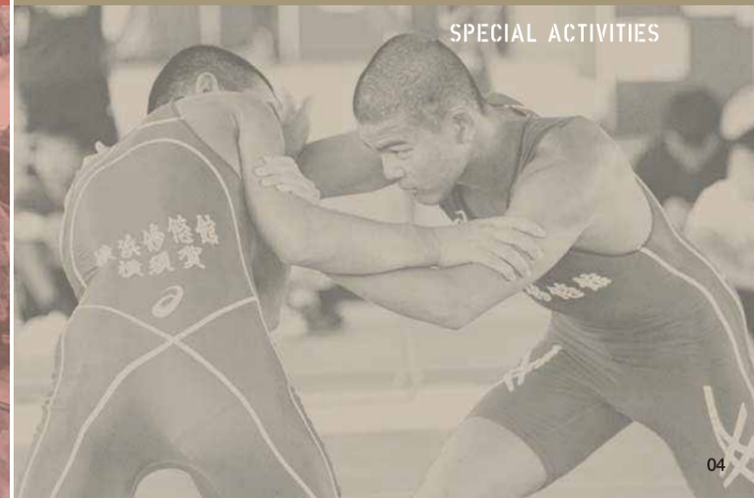
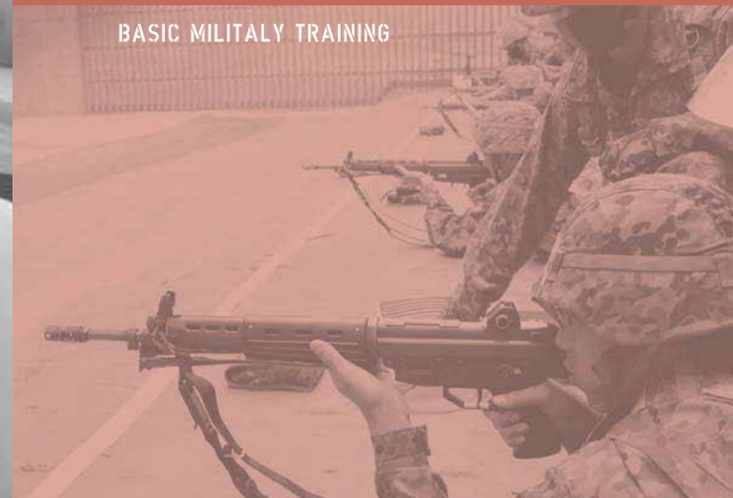
BASIC MILITARY TRAINING

04

特別活動

クラブ活動・生徒会活動

SPECIAL ACTIVITIES





1・2学年は、各学年に設定された必修科目を履修しますが、3学年になると、生徒はそれぞれの特性・興味・関心に応じて、「教養専修コース」、「理数専修コース」、「国際専修コース」、「システム・サイバー専修コース」、「AI・ロボティクス専修コース」の5つのコースから1つを選択し、必修科目に加え各コースに設定された科目を履修します。

一般教育では高等学校学習指導要領に準拠した教育を行い、高性能化する装備品の整備や運用、情報機器等の活用、国際貢献活動やシステム・サイバー等の様々な分野で、将来の陸上自衛隊において活躍するために必要な知識や教養の素地をつくります。



01 一般教育

GENERAL EDUCATION

本校では、将来自衛官を目指す生徒に対し、必要な知識・教養等を習得させるため、高等学校普通科と同等の教育を行います。3学年修了時には提携校である神奈川県立横浜修悠館高等学校（通信制）の卒業資格が得られます。

POINT

- 高等学校普通科と同等の一般教養・学力を養成
- 高校教諭免許を有する防衛教官により教育を実施
- 神奈川県立横浜修悠館高校と提携（生徒は高卒の資格を取得）
- システムサイバー専修コース、AI・ロボティクス専修コースの一部は、専門技術を有する幹部自衛官により教育を実施



コース別教育（3学年）



教養専修コース

2年次までに習得した知識を総合的に活用し、物事に対し主体的に考え、積極的なコミュニケーションを通じて思考を深化させることによって、問題を解決する能力や態度を備えた生徒を育成します。



理数専修コース

数学・物理・化学に関してこれまでに修得した概念や法則を活用させることによって、数学的事象や科学的現象を自発的かつ科学的に考察する能力や態度を備えた生徒を育成します。



国際専修コース

国際的な主題について理論的に考察した成果を、英語能力を活用して発表させることによって将来の国際活動に対応し得る積極的なコミュニケーション能力や態度を備えた生徒を育成します。



システム・サイバー専修コース

情報通信技術及び発展的な数学に関する知識を習得させ、将来のシステム・サイバー業務に従事し得る生徒を育成します。



AI・ロボティクス専修コース

AI・ロボティクスに関する技術の基礎的事項及び数学・理科に関する知識を修得させ、将来のシステム開発・装備品開発業務に従事し得る生徒を育成します。



電子機械工学	電子工学基礎	直流回路、磁気と静電気及び交流回路の基礎的事項
	システム技術	電子回路素子、増幅回路基礎、各種増幅回路及び各種電子回路の基礎的事項
	伝送技術	電気通信及び電波の基礎的事項
	メカトロ技術	機械設計、油圧及びセンサとアクチュエーターの基礎的事項
情報工学	情報基礎	コンピュータ科学、ハード・ソフトウェア技術及びコンピュータ制御の基礎的事項
	ネットワーク基礎	ネットワークの構成及び構築の基礎的事項
	情報セキュリティ	ネットワークの維持運営上必要なセキュリティに関する技術及び関係法規の基礎的事項
総合実習等		専門教育の集大成科目として、自律型ロボットの製作・発表等

02 専門教育

TECHNICAL EDUCATION

陸上自衛隊では、高機能化・システム化された多くの車両、通信電子機器、火器及び航空機等を装備してあらゆる任務を遂行します。これらの装備品の能力を発揮させるためには、専門的知識や技能が必要とされており、この能力が本校生徒に求められています。このための教育は、本校における教育と卒業後に行われる教育に大別され、本校においては、3学年時に将来の技術的スペシャリストとしての素地を身につけるための教育を実施しています。

POINT

- 初級陸曹としてシステム化された装備品の整備・運用の特技を履修するために必要な基礎的識能を修得
- 専門の特技を有する幹部自衛官による教育を実施(電子機械工学及び情報工学を教育)
- 総合実習の実施
ロボット製作を通じた生徒主体の学習

本校における教育

専門教育

3学年時における
電子機械工学・情報工学の教育

卒業後における教育

隊付教育

部隊における
各種勤務や整備技術教育

特技教育

職種学校における
専門の技術教育



電子機械工学

高機能(ハイテク)化された装備品に使われている基本的な技術、特に電気に関する技術の基礎、電気通信・電子回路の基礎、機械技術及び電子機械(メカトロ)に関する基礎的な知識と技術を総合的に学ぶための科目です。

知識を覚えるだけでなく、理解を容易にし、自ら判断する力を身につけるために、事象(結果)から原理(理論)を学ぶ、実証型教育を行います。



情報工学

高機能化された単体の装備品は、システム化され、情報通信機器によってネットワークを構成してその能力を発揮します。

現代社会における必須の電子情報技術、ネットワーク技術及び情報セキュリティ等に関する基礎的な知識と技術を総合的に学び、簡単なネットワークを構成できるようになるための科目です。



総合実習(ロボット製作等を通じての教育)

専門教育の集大成として、ロボット製作を通じて、技術者に必要なセンス(論理的な思考力・創造力、発想を現実化する実現力等)を身につけるための教育を行います。

将来の技術分野におけるエキスパートを目指すための教育です。



03 防衛基礎学

BASIC MILITARY TRAINING

一般教育及び専門教育と並行して行われる陸上自衛官として必要な基礎的事項の教育です。課目は、法令等を学ぶ「服務及び防衛教養」と野外における基礎的な行動を学ぶ「戦闘及び戦技訓練」に大別されます。その他、各学年ごと特色ある競技会を行って体力・気力・チームワークを養い、また職種学校現地訓練等を行って陸上自衛隊に関する理解と知識を深めています。

POINT

- 陸士としての戦闘・戦技の基礎的事項と小部隊指揮官としての指揮動作を習得
- 生徒隊の区隊長等(自衛官)による教育を実施

1 学年	2 学年	3 学年
自衛官としての意識付け	自衛官意識の涵養	任官意識の確立
服務教育や基本教練など	防衛法制の教育、射撃や戦闘訓練など	総合的な戦闘訓練や野外勤務訓練など

04 特別活動

SPECIAL ACTIVITIES

生徒の自発的な活動を通じて個性の伸長を図るとともに、集団生活の在り方及び自律心を身に付けさせ、人間として、また、自衛官として望ましい態度を養います。また、クラブ活動は活発で神奈川県立横浜修悠館高等学校として高体連や高文連に加盟し、全日制高校または定時制・通信制高校の大会に出場して好成績を収めています。

生徒会活動

生徒自らのリーダーシップ・フォローアッシップのもと、各種活動を実践させて、生徒生活の充実を図る。

新入生歓迎行事、開校祭、県人会活動、ボランティア活動

クラブ活動(選択課目訓練)

心身の発達、個性の伸長、知識・技能の向上及び集団内におけるリーダーシップ・フォローアッシップの涵養を図る。

特定クラブ、体育クラブ、文化クラブ

ホームルーム等

区隊長・学級担任等の適切な指導により、学習意欲の振起による学業の充実・健全な生活態度の形成に資する。

区隊長指導、学級担任ホームルーム

特定クラブ … ドリル、吹奏楽、和太鼓
 体育クラブ … ラグビー、レスリング、カヌー、空手道、アーチェリー、少林寺拳法、ハンドボール、サッカー、銃剣道、水泳、軟式野球、剣道、柔道、陸上競技、卓球、バスケットボール、バレーボール、ソフトテニス、ワンダーフォーゲル
 文化クラブ … 軽音楽、茶道、吟詠剣詩舞、広報・写真、英会話、書道、美術、防衛(軍事)研究、鉄道研究、弁論、囲碁・将棋、科学、eスポーツ



05 年間行事等

年間を通じてさまざまな訓練・行事が行われます。
 知徳体の伸展や同期の絆を育むことができる多彩な行事等があり、学校生活をいっそう豊かにします。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
全般	入校式 新入生歓迎行事	GW 休暇	前期中間試験	オープンスクール	夏季休暇	前期期末試験	学校創立記念行事(開校祭) 体育大会	TOEIC Bridge(2・3年)	後期中間試験 年末年始休暇	後期期末試験	卒業式 春季休暇	
1年		基本基礎習熟訓練 ヘリコプター搭乗研修	行進訓練					地域貢献デイ 戦史現地訓練	8の字走大会	体力検定		
2年	銃貸与式 ボランティア活動	富士総合火力演習研修		水泳訓練		射撃訓練 横浜修悠館文化祭		近畿現地訓練 野外訓練	体力検定 武装走大会			
3年		職種学校現地訓練		野営訓練				射撃訓練	銃剣道大会	卒業前集中訓練	体力検定 総合実習発表会	



※年間行事等の予定は大きく変更されることがありますので、ご注意ください。

基本的な1日の流れ(平日)

06 一日の生活

生徒は、入校と同時に全員が校内の生徒舎で団体生活を送り、仲間と過ごす中で強い絆や自律心、協調性豊かな感受性を育てます。
 休日は、クラブ活動や外出などでリフレッシュします。

6:00	6:45	8:15	8:30	12:00	13:00	16:15	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	22:30
起床・清掃 間稽古	朝食・課業準備	朝礼・国旗掲揚	授業(1~4時限)	昼食・昼休み		授業(5~7時限) 特別活動	国旗降下	夕食・入浴	自主管理時間	自習時間		清掃・点呼	消灯



起床ラッパで一斉に起床、点呼の為に生徒舎前に整列します。



生徒が、国旗掲揚・降下を行います。



区隊長(自衛官)が防衛基礎学を担任します。



食事は専門の栄養士が成長期の生徒を考慮した献立を作成しています。



クラブ毎、限られた時間で集中して練習をします。



仲間同士で入浴します。



自習時間は自習室で勉強します。



冬制服

校内服

夏制服



区隊ごとに整列して教場へ行進。部隊行動の基礎を修得します。



1時限は45分間です。



校内の売店で必要なものをご購入することができます。



施設紹介等

1. 講堂内部
2. 錬武館外観
3. 体育館外観
4. 錬武館内部(1F)
5. 錬武館内部(2F)
6. 錬武館内部(3F)
7. 体育館内部
8. 浴場内部
9. 売店
10. 一般教室
11. CALL 教室
12. 音楽教室
13. 生活舎外観
14. 居室
15. 自習室



08 卒業後の進路

CAREER

本校卒業後、下記の課程を経て全国の各部隊へ配置され活躍しています。また、部隊配置後、受験資格を得て各種選抜試験に合格してあらゆる分野において活躍するほか、通信制・夜間の大学等に進学して教養を高め幹部にチャレンジする卒業生もいます。(※ 在校間に防衛大学校学生、防衛医科大学校学生、航空学生(海上・航空要員)の受験は可能です。)



09 沿革

HISTORY

- 1955年 生徒制度(課程)創設
武器学校生徒隊
通信学校生徒隊
施設学校生徒隊
- 1959年 武山集約(生徒教育隊)
- 1961年 4年制通信教育開始
(湘南高校との提携開始)
- 1963年 少年工科学校設立
- 1990年 3年制通信教育開始
- 2008年 横浜修悠館高校新編
(横浜修悠館高校との提携開始)
- 2010年 少年工科学校から
高等工科学校へ改編
- 2021年 システム・サイバー
専修コース新設
- 2023年 AI・ロボティクス
専修コース新設

10 在校生・卒業生からのメッセージ

MESSAGE

在校生
上村 悠人 生徒
(第70期生徒 / 2024年入校)



「つながり」

高等工科学校の生活も2年目を迎えました。親元を離れて規則正しい生活と厳しい訓練に取り組むことは決して楽なことではなく、不安を抱え挫けそうになることもあります。そのたびに支えになってくれるのは同期の存在です。同期がいるからこそ、苦しい訓練も乗り越えていけるのだと実感しています。成長していく中で築かれる同期との絆は、かけがえのない宝物です。

また、親元から離れて暮らすことで親のありがたみを深く感じるようになりました。今まで、食事や洗濯、アイロンがけを当たり前にしていてくれたことが、どれほど恵まれていたことなのか気づき、親への感謝の気持ちが日に日に大きくなっていきます。

本校は、知識や体力を養うだけの場所ではなく、同期の存在の大切さを知り、親の愛情と支えの深さに気づき、自分の心を大きく成長させてくれる特別な場所です。

卒業生
半井 寛太 生徒
(第67期生徒 / 2021年入校)



「ここにしかない青春を」

私は、「人の役に立つ仕事をしたい」夢があり入校を決意しました。

入校当初は、新しい場所での生活を楽しみに思う一方で、規則正しい集団生活や時間管理等の不安を抱えていました。しかし、職員や先輩方が親身になって、優しく丁寧に指導してくださり、すぐに生活に慣れることが出来ました。そして、一番心の支えになったのは一生の宝である同期の存在です。寝食を共にし、切磋琢磨しながら勉強や体力練成に励む中で、固い絆を育むことが出来ました。ここでの生活は楽しいことばかりではなく、時には辛いこともありましたが、同期と励まし合い、協力することで、どんなことも乗り越えられると思っています。

高等工科学校は、安心して教育や訓練を受けることができ、同期とともに生活をしつつ、この学校にしかない青春を経験できます。

卒業生
瀬戸口 勝也 2等陸尉
(第53期生 / 2010年3月卒業)



「生徒出身者としての誇りと自信」

初めて武山(当時少年工科学校)の南門を通過してから早14年が経ちました。当時を振り返ると、同期と助け合うことで厳しいはずの訓練さえも楽しく感じられるような充実した3年間だったと改めて思います。

目標としていた幹部自衛官に任官し、目下強靱な陸上自衛隊の創造のために日々奮闘しております。ここまで成長出来たのも、懇切丁寧にご指導くださった職員方や、日々の学習や訓練を共にした同期のおかげと感謝の念に堪えません。本校卒業後は、不安な中で部隊に配属されましたが、諸先輩がしっかり面倒を見てくださり、生徒出身者として自信をもって勤務することができました。私も先輩方の背中を追いつつ、追いかけてくる後輩たちに立派な背中を見せられるよう、これからも生徒出身者としての誇りと自信を持ち、組織のために頑張る所存です。

11 お知らせ

NOTICE

「令和10年度から高等工科学校は共同化・共学化へ」

- ・陸上自衛隊の学校から、陸海空共同の学校へ
令和10年度からは陸上自衛隊だけでなく、海上自衛隊、航空自衛隊の各部隊で活躍する人材の育成も行う予定です。
- ・男子校から、男女共学の学校へ
陸上自衛隊高等工科学校は男子校ですが、令和10年度からは男女共学校となります。このため、共学校で必要となる生活環境などの整備を進めております。
- ・募集開始時期
令和9年度に募集開始となります。

共同化・共学化の詳細は次ページへ

ともに踏み出す、 新たな未来。

令和10年度 高等工科学校は、変わります。

NEW START!
High Technical School



提
風
明
朗
洞
達
負
実
剛
健
科
学
精
神

学びの進化

学生が主体的かつ協働的に学べる
教育のDX化推進



多様な学び

身に着く知識と経験が
キミの青春になる

仲間と高め合う

ともに過ごす時間が、一生の絆をつくる

期待を胸に、こころ踊る 令和10年度からリニューアル!

制服もリニューアル

品位があり、快適な着心地



男女共学化

共に学ぶ新しいステージへ

募集人員における
女子学生の入校者数に
制限はありません

陸・海・空の選択

陸曹・海曹・空曹へ

各部隊の
柱として活躍する
「曹」の中核要員を育成します



未来がひろがる

陸・海・空
夢を選べるという未来

近代化された施設へ

安心・安全なセキュリティー



一般教育

仲間とともに、学びを深める。



詳細は p.5-6 をご参照ください。

AI・サイバー・語学などの、最新テーマを探究する。専修コース



専門教育

ハードを知り、ソフトを操る最高のエンジニアへ。



詳細は p.7-8 をご参照ください。

防衛基礎学

乗り越えたぶんだけ、強くなる。

1 学年、2 学年時は共通の訓練を行い、3 学年時から陸上・海上・航空要員別訓練を行います。

訓練風景

小部隊指揮官として必要な指揮動作等を習得します。

陸 陸上要員の訓練風景は p.9 をご参照ください。



防火訓練



水泳訓練



各個の戦闘訓練



基地警備行動

部隊研修

研修等により、陸上・海上・航空自衛官として必要な識能の向上を図ります。



富士総合火力演習研修



護衛艦研修



部隊研修

安心と信頼、最新かつ最善

教育環境

知徳体の構築

特別活動

目標をもって心身を鍛錬し、なりたい自分をめざす。

男女共学化に伴い、女子バレー・バスケ・サッカー等の新設を検討しています。また新規クラブは、今後、受験生や入校後の女子生徒の意見を踏まえながら新設していきます。

クラブ
(検討中)

特定クラブ…ドリル(フラッグ)
体育クラブ…硬式テニス、女子バレー、女子バスケ、女子サッカー(フットサル)
文化クラブ…調理、ドローン



ドリル(フラッグ)



硬式テニス



女子バレーボール



女子バスケットボール



女子サッカー



調理

THE NEW CAMPUS IS HERE!

すべての環境は、成長するためにある。



本部庁舎、教室舎、生徒隊舎が新たな施設に生まれ変わります。

学校全景の完成予想CGです。

1 新本部庁舎

機能強化した学校本部にて生徒を万全サポート。
多様化する時代の変化にも適切に対応した教育環境を整えていきます。

2 新教室舎

近代化された教室で新しい教育がスタート。学校DXの取り組みも推進。
より進化した3年間の学びと確かな成長を支えます。

3・4・5 新生徒隊舎

安心・安全の快適空間。スタイリッシュな最新設備。
全てが真新しい生活環境で、仲間と過ごす青春の時間を明るく彩ります。

同じ目標を持つ仲間と、今日もここで高め合う。

新たな施設の完成予想CGです。



男子生徒新居室

パーソナルスペースを確保した居室は、団体生活の中でも一人ひとりが「自分の時間」を大切にできる空間。大きな窓からは自然光が差し込み、明るく心地よい空気に包まれます。



女子生徒新居室

パーソナルスペースの確保はもちろん、女子用の建物はセキュリティー設備も万全で安心・安全。シャワー設備なども完備し、リラックスして安らげる居室です。



新教室

最新のICT技術を活用した教育設備を完備。大型画面でのプレゼンやグループ討議のスタイルなど、アクティブラーニングの環境整備により生徒の自発性を高める教育を実現します。



新図書室

個々が集中・没頭できる自習エリアに加えて、仲間と和んでリフレッシュできる談話室も完備。開放的な作りの空間で、気持ちよくオフの自由時間を過ごせる図書館です。

UPDATE 特集

制服はキミが最初に身にまとう「自衛隊員の一步」

～これが新しい高工校スタイル～

爽やかな品位

凛とした自然体



校内服(男子・夏用)

ベスト&長袖シャツ(女子)

夏ベスト&半袖シャツ(男子)

ワイシャツ(女子・夏服)

夏は白いシャツで身も心も、爽やかに。

校内服(男子・冬用)

冬制服(女子)

校内服(女子・冬用)

スマートな黒ベストでキリッと、かつこよく。

New Item UPDATE Point

寒い冬でもあったか!
校内ジャンパー
動きやすいポロシャツにプラスして冬季の活動も快適で安心です。

New Item UPDATE Point

新たに作られた**校内服**
長時間の着用でも快適で動きやすいポロシャツを導入。近年の猛暑化に対応した校内服で、暑い夏も快適に!

UPDATE Point

スタイリッシュで快適な着心地

女子生徒向けの新制服は、各体型に合わせたサイズ展開に加え、ダーツを入れることで、より着用者の身体の曲線に合わせた立体感を成形し、フィット感を向上させてスタイリッシュに。また、上衣、ズボン、ベスト全ての夏服と冬服があり、季節ごとに快適に過ごせます。



私たちのキャリアパス

進め！次のステージへ

自衛官としての基礎を学び、
陸・海・空 それぞれの未来へと着実に踏み出せる。

本校を卒業後、自衛官として必要な教育訓練を経て、全国の陸・海・空自衛隊の各部隊へ配置されます。

