

愛知県で唯一の 水産高校

海洋科学科

情報通信科

海洋資源科

水産食品科

情報通信科 学科案内



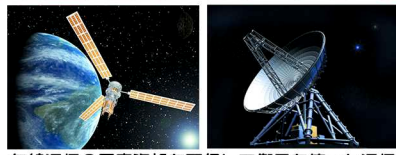
無線通信 ロボット ゲームプログラミング 資格取得 マルチコプター 3DCAD



高等学校3年間の課程
本科

水産系+工科系が学べる学科です。

情報通信科は各分野のプロが先生をしています。



無線通信の国家資格を取得して衛星を使った通信

多くの資格を取得できます。

無線通信の国家資格をはじめ、コンピュータの

資格、希望者は小型船舶操縦士やスクーバ

ダイビングなども取得可能です。

卒業後の進路も充実、希望者の内定率は100%

【就職先】アイシン・エィ・ダブリュ(国)、シカゴニアテクノロジー(国)

フジパ産業(国)、シロヰ工業(国)、ビューテック(国)、伊藤光学工業(国)

【進学先】四年制大学、短期大学、専門学校、本校専攻科

毎年就職希望者に対する内定率は100%です。

専攻科の就職先をご存知ですか?

中部国際空港・成田空港などの空港職員、
宇宙技術開発株式会社などの衛星職員、
管区警備局・国土交通省航空局などの官能職員、
など国家資格をいかして就職します。

TEACHER PROFILE

元コンピュータ専門学校の先生でプログラミングが専門
修士(学術)・第一種情報処理技術者

高校にいながら専門学校レベルのプログラミングを学ぶ
ことができます。情報通信科では2年次よりプログラミングの授業がはじまり、3年次ではゲームプログラミングを行ったりします。最近ではオープンソースプログラムを活用したARプログラミングも研究しています。

特徴的な授業

TEACHER PROFILE

最上級の無線通信国家資格を所持する先生
第一級総合無線通信士・第一級陸上無線技術士

陸・海・空・衛星通信にかかる全ての無線設備の操作や
通信を行うことができる資格を所持しています。先生の
指導の下、情報通信科では第三級総合無線通信士の国家
資格を5科目中3科目も免除で取得できます。資格を取
得すれば世界中の人たちと無線通信が行えます。

特徴的な授業

TEACHER PROFILE

元工業高校機械科の先生
マルチコプター・機械設計制御が専門

本校はスーパー・プロフェッショナル・ハイスクールと
して、いち早くマルチコプターの研究開発に取り組みま
した。これにより、全国の大学・高専が出場する大会に
高校として初めて出場し優勝することができます。また、現
在は機体をすべて3DCADで製作しています。

特徴的な授業

他学科の資格も取得可能

情報通信科でも、海に関する資格を
取得することができます。しかし、通
信士の国家資格は情報通信科でしか取
得できません！

スクーバダイビングCカード
夏休み期間等を利用して、
免許の取得が可能です。

小型船舶操縦士免許
補習授業等に参加して
取得することができます。

危険物取扱者免許
危険物取扱者免許

カメラを起動したらいろいろなところをかざしてみよう！
パンフレットが動く

専用アプリ不要！
QRをかざしてカメラを起動するだけ
Web-AR技術を組み込んだパンフレットです

表の写真3カ所をかざすと
キャラクターが現れます。
※起動後、カメラとモーションセン
サーの使用を許してください。
※AndroidのChrome、
iOSのSafariで動作します。
※バージョンが古い場合動作しない
ことがあります。

AR

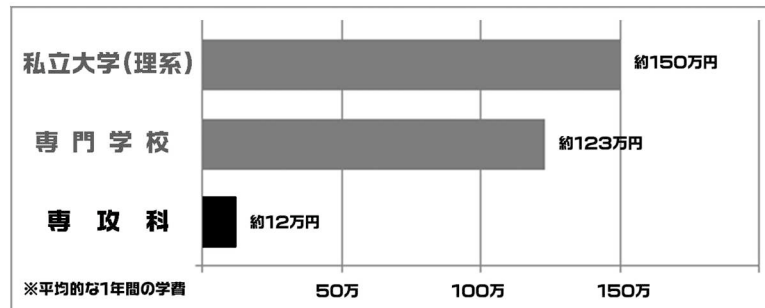


高等学校卒業後の進路

専攻科（2年制課程）高校と同じ学費で最上級の国家資格取得と一流企業への就職が可能！

専攻科は高等学校卒業後の進路のひとつで、本科情報通信科を卒業した生徒の4人に1人が進学をします。専攻科では、無線従事者国家資格の最上級である、第一級総合無線通信士と第一級陸上無線技術士の国家資格取得を目指し、有資格者採用として、大手企業や国家公務員、空港職員として就職していきます。学費は公立学校であるため高等学校とほぼ同じであり、月約1万程の学費で学ぶ事ができます。また、専攻科修了後は四年制大学の3年次に編入することができるため、有資格者採用で一流企業に就職して、同時に通信制大学の3年次に編入し、将来的に大卒を目指すことも可能です。

*別途、国家試験受験料等は必要となります。



情報通信科を卒業して、専攻科への進学

有資格者の少ない上級資格だからこそ、大学・大学院修了生と肩を並べる就職先がある。

全国で数校しかない
総務省無線通信士養成認定校だからこそ、
有利に資格が取得できる。

宇宙技術開発、空港職員、国土交通省航空局、各管区警察局、水産庁、海上保安庁、海上自衛隊船舶通信士、携帯事業者など、有資格者を必要としている一流企業がたくさんあります。

三谷水産高校 情報通信科入学

高等学校3年間の課程

三谷水産高校 情報通信科卒業

約10名が専攻科に進学します

三谷水産高校 専攻科入学

専攻科2年間の課程

三谷水産高校 専攻科修了

修了後専門技術者として就職します
同時に通信制大学の3年次に編入可能

令和2年度在校生の内定先

三谷水産出身 野口 智矢	三谷水産出身 渡邊 夏基	三谷水産出身 西 翔矢	長崎電気出身 有得 和真	三谷水産出身 平野 全瑞	三谷水産出身 渡邊 開斗	三谷水産出身 松本帆駆登
《就職内定先》 中部管区警察局	《就職内定先》 海上自衛隊	《就職内定先》 KDDIエンジニアリング(株)	《就職内定先》 KCCSキャリアテック(株)	《就職内定先》 中部国際空港	《就職内定先》 成田空港 航空保安協会	《就職内定先》 NEXCO中日本
《取得資格》 第一級陸上無線技術士 第二級陸上無線技術士 第二級総合無線通信士	《取得資格》 第一級陸上無線技術士 第一級総合無線通信士 第二級陸上無線技術士 第二級総合無線通信士	《取得資格》 第一級陸上無線技術士 第二級陸上無線技術士 第二級総合無線通信士	《取得資格》 第二級総合無線通信士 ITパスポート	《取得資格》 第一級陸上無線技術士 第二級陸上無線技術士 第二級総合無線通信士	《取得資格》 第一級陸上無線技術士 第二級陸上無線技術士 第二級総合無線通信士	《取得資格》 第二級陸上無線技術士 第二級総合無線通信士
工事担任者DD第一種	工事担任者DD第一種					

過去5年間の主な就職先

空港職員

成田空港
航空保安協会羽田空港
航空保安協会中部国際空港
情報通信株式会社

情報通信関係

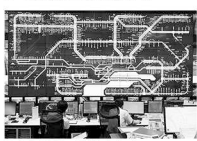
KDDI
エンジニアリング(株)CTCシステム
マネジメント(株)

NEXCO中日本



NDS株式会社

国家公務員



関東管区警察局



中部管区警察局



近畿管区警察局



海上保安庁



水産庁

国土交通省
航空局

海上自衛隊

船舶関連



共同船舶株式会社



極洋水産株式会社

千葉県立館山総合高校
実習船通信士京都府立海洋高校
実習船通信士北海道教育委員会
実習船通信士