

IT技術で確かな就職

# 情報科学 専門学校

GUIDE BOOK  
2026



## 情報セキュリティ学科 4年制

- ITスペシャリストコース
- サイバースペシャリストコース

## 実践AI科 4年制

- AIシステムコース
- データサイエンスコース

## 先端ITシステム科 3年制

- eスポーツ・ゲーム開発コース
- VR・メタバース開発コース

## 情報処理科 2年制

- ゲームプログラミングコース
- システム開発コース
- ネットワーク・インフラコース
- AI活用コース

## 実践IoT科 2年制

- IoTシステムコース
- IoTロボットコース

## Web技術科 2年制

- Webデザイナーコース
- Webアプリコース

## ITライセンス科 1年制

- IT系職種 対応カリキュラム
- 事務系職種 対応カリキュラム

## ビジネス科 2年制

- 一般事務・秘書コース
- 販売・ショップ店員コース
- IT活用コース
- 簿記・会計コース
- 経営ビジネスコース

お問い合わせ

0120-735-562

jmail@iwasaki.ac.jp  
<https://isc.iwasaki.ac.jp/>

LINE QRコード LINEで情報  
発信中!



情報科学専門学校  
Information Science College

〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-17 相鉄岩崎学園ビル TEL.045-311-5562(代) <https://isc.iwasaki.ac.jp/>



情報科学専門学校  
Information Science College



## CONTENTS

### 活躍のフィールド

02 ITを学べば、活躍のフィールドが自然と広がる

### 学びのスタイル

- 04 情報科学専門学校 10の魅力
- 06 情報科学と大学の違いって?
- 08 初心者も安心 1から成長できる学びのスタイル
- 10 アイデアを形にして 実践力を身につけるプログラム
- 16 資格取得サポート

### 将来へのステップ

- 18 安定の専門職就職を実現する 就職サポート
- 22 卒業生インタビュー

### 楽しい学びの環境

- 24 ワクワクしながら学べる 充実の設備

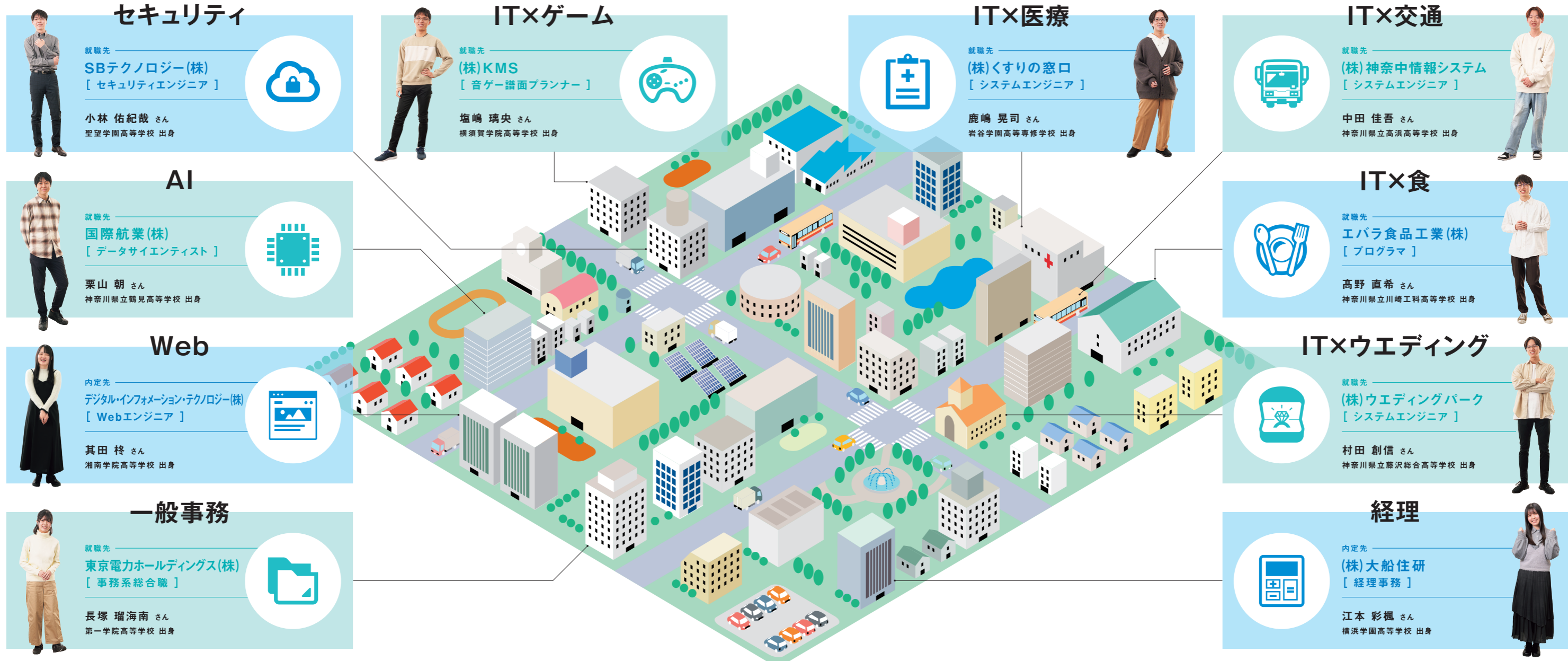
### 学科・コース

- 28 8学科20コース
- 30 情報セキュリティ学科
- 34 実践AI科
- 38 先端ITシステム科
- 42 情報処理科
- 44 実践IoT科
- 46 Web技術科
- 48 ビジネス科

### キャンパスライフ

- 50 全力応援プロジェクト 好きにこだわる×ワタシ
- 52 キャンバスカレンダー／クラブ・サークル
- 54 学生の1日
- 56 ISC生を徹底リサーチ!
- 57 情報科学専門学校をもっと知ろう

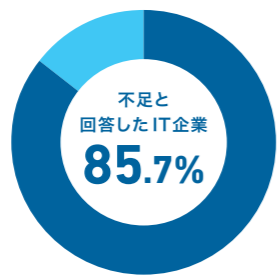
# ITを学べば、活躍のフィールドが自然と広がる



## IT企業の8割以上が人材不足

情報化社会はますます進んでいくにもかかわらず、IT分野の人材不足は深刻な問題となっています。日本のIT企業の85.7%が、IT人材が足りていないと回答。このままでは、IT業界だけでなく、産業界全体の成長に期待は持てません。そのためにもIT人材の育成がこれからの社会に強く求められています。

### IT人材に対する過不足感



※出典:「DX白書2024」(独立行政法人情報処理推進機構)を基に作成

## IT職種は安定性バツグン

IT職種の場合は1人につき約7社から求人があり、これは他の職種と比べて転職においても断トツに高い求人倍率です。今後のIT社会の成長を考えると、IT技術を身につけておけば、将来安定して働くことができると言えます。

### 職種別求人倍率

IT・通信	7.20
メディア	3.90
金融	2.68
メディカル	1.09
メーカー	3.30

※出典:「doda」求人倍率レポート  
から抜粋・編集(2024年10月)

## 最先端の技術で暮らしを豊かに

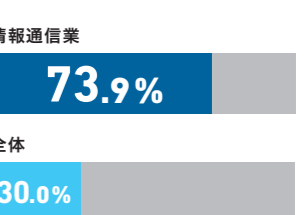
AIやIoT、VRやメタバースなど新しい技術や革新的なサービスが開発されているIT業界は、日々成長し続けています。テクノロジーの進化が非常に早いこの業界で最新スキルを身につけて働くことは、世の中を豊かにすることができるやりがいのある仕事です。



## リモートワークなど柔軟な働き方

IT業界の業務は、パソコンやインターネットを使って行えるもののがほとんど。物理的にオフィスに出社する必要がない職種もあります。特にソフトウェア開発やデータ関連の分野では他業種よりもリモートワークが普及しているため、プライベートを重視したい方にはオススメです。

### 業種別のリモートワーク実施率



※出典:内閣府「第6回新型コロナウイルス感染症の影響下における生活意識・行動の変化に関する調査」を基に作成(2023年3月)

魅力  
01.

**8** 学科 **20** コースの

幅広い学びで好きや得意が見つかる!

情報セキュリティ学科 実践AI科

先端ITシステム科 情報処理科 実践IoT科  
Web技術科 ITライセンス科 ビジネス科



おもしろそう!  
やってみたい!に出会える

詳細は P.28

魅力  
02.

4年制学科は大卒と同等  
**高度専門士**の

称号付与!



情報  
セキュリティ  
学科

実践  
AI科

大学との  
違いもチェック

詳細は P.6

魅力  
03.

**PC無償貸与**

ガンガン使って技術が自然と身につく!



卒業後は贈呈される!

詳細は P.10

魅力  
04.

**企業コラボ**

盛りだくさん! 企業連携でプロに学べる!



とにかく身になる  
学びの正体とは?

詳細は P.11

魅力  
05.

安定の就職率  
**98.5%**

※2024年3月卒業者実績  
就職者／就職希望者



専門職就職に  
強い!

その秘密は  
サポートにあり!

詳細は P.18

情報科学専門学校

**10** の 魅 力

ITのさまざまな分野を

専門的に学ぶことができる

情報科学専門学校 (ISC)。

やりたいことが見つかる幅広い学びや

ISCが資格取得・就職に強い理由、

交通アクセスの良い快適なキャンパスなど、

情報科学専門学校ならではの

魅力・特長をご紹介します。

魅力

06.

**横浜駅** から徒歩 **1分**

駅近で通学もラクラク!



魅力  
07.

資格取得率  
**100%**

※2024年3月卒業者実績  
(取得者／卒業者)

サポートはもちろん  
授業がそのまま対策に

詳細は P.16



国家資格  
**基本情報技術者試験**

入学後半年で合格率

**71.6%**

(全国平均41.0%)

※2024年4月入学者実績・  
2024年12月末現在

全国平均を大きく上回る  
合格率の秘密

詳細は P.17

魅力

魅力  
10.

**本格的な**  
**施設・設備**を

存分に活用できる!



詳細は P.24

魅力  
09.

**勉強だけじゃない!**  
**キャンパスライフ**

も充実



専門=忙しい!?  
先輩たちの  
学校生活を大公開!

詳細は P.52

# 情報科学(ISC)と大学の違いって? 4年制専門学校という選択肢

## 4年制学科 学士同等の称号 高度専門士

文部科学省認定。4年制の「情報セキュリティ学科」と「実践AI科」の2学科は大学卒業者と同等の学力があると認められ、卒業と同時に高度専門士の称号が付与されます。



## POINT 01 先生&授業スタイル

大学の講義を受け理論を学ぶ、座学中心の授業やレポート課題などとは異なり、現場経験豊富な専任教員による体を動かしながら実践的に学ぶ授業スタイルです。



## 高度な技術が身につきます



## POINT 02 施設・設備

好きをカタチにできる充実の専門設備。分野に左右されない図書館や食堂が充実する大学とは異なり、毎日好きなものに囲まれながらワクワクした生活を送ることができます。



## 最新の機器が揃っています



## POINT 03 授業内容

1年生からIT専門科目+資格取得のための学びがスタート。一般教養科目に縛られることもありません。

## 効率的に学べて将来を描きやすい

大学

IT科目 一般教養科目

情報科学 2年制学科

IT専門科目・資格取得

情報科学の2年制学科は

大卒同等以上の  
ITスキルが身につく!

情報科学 4年制学科

IT専門科目・資格取得

インターンシップ・産学連携

## POINT 04 資格サポート

国家資格取得を半年で目指せるカリキュラムなので、「資格を取得したことがないな」と不安に思っている方も大丈夫!自己学習ではありません。

## 日々の授業が資格対策にも直結

資格取得の詳細はP16へ→

情報科学専門学校

授業が資格対策にも直結



大学

自己学習



## POINT 05 就職

実践的な授業が中心だからこそ、モノづくりや作品が就職活動のアピールポイントに。「これが作れます!」と具体的に伝えることができるのも強みです。

## 給与水準も大卒者と同等以上

情報科学専門学校

モノづくり・作品が  
就活のアピールポイントに



大学

自分で就活のPRを考える



## MODEL CASE

大学と迷っていましたが  
実践的に学べてやりたいことの幅が  
自然と広がるかなと感じ入学

1年次



2年次



ITパスポートと基本情報技術者試験  
の2つの国家資格に合格。「基礎を学べ  
ば、学びが楽しくなる」という先生のア  
ドバイス通り、わからないことはその日  
のうちに解決していました。

金融やセキュリティなど、学内外の  
コンテストに積極的に参加。コンテスト  
で評価してもらえると、自然とチャ  
レンジ意欲もアップしていました。

3年次



自社開発のエンジニアとして希望の企  
業に内定!コンテストなど外部との積  
極的なつながりも評価していただきました。  
学園祭の委員長として学校行事も盛り上  
げました!

4年次



卒業研究ではWeb開発に挑戦。学科  
を超えてやりたいことを学べるのも  
ISCの魅力。就職後は、サービス開発  
者としてユーザー目線を大切に仕事  
に取り組みたいです。

# 初心者も安心 1から成長できる学びのスタイル

Q IT初心者でも大丈夫?

## 初めて学ぶ人も無理がない!

### 1つずつ順序立てて理解できるカリキュラム

基礎から応用まで1つずつ順序立てて理解できるようカリキュラムを組んでいるため、ITを初めて学ぶ人も無理なく資格を取得できます。

▶▶ 資格取得についての詳細は  
**P.16**

IT初心者も安心  
基礎を半年間しっかり学ぶ  
理解が深まり自信につながる

時間割モデル				
MON	TUE	WED	THU	FRI
1時限目 9:00~9:50				
2時限目 10:00~10:50				
3時限目 11:00~11:50				
星休み 11:50~12:40				
4時限目 12:40~13:30				
5時限目 13:40~14:30				
6時限目 14:40~15:30				
単元補講				

01 システム開発

就職準備講座 資格対策講座 03 プレゼンテーション技法 04 選択科目 ゼミ

02 ロジカルライティング ホームルーム 02 ロジカルライティング

自主参加型

## ユニット制の授業が資格取得にも直結

授業がそのまま資格対策に  
連続して学ぶので復習しやすい  
着実に資格取得を目指せる



Q 誰に学ぶの?

現場経験豊富な教員が指導  
納得がいくまで教えてもらえる

予習なしでOK  
ダイジェストでその日のうちに復習が完了  
単元補講で苦手科目を作らない



Q クラス担任制がある?

## いつでも相談できる

### 担任の先生



勉強から人間関係まで何でも相談

1人ひとりの個性や強みをわかってくれる

クラスがあるから、自然と友だちもできる

ポートフォリオで自分の成長を担任と確認



これまでの学習内容を記録する学習ポートフォリオを活用。ISCでの成長が目に見えるだけでなく、担任からの細やかなコメントが、やる気アップにもつながります。

担任から定期的にお知らせが届きます

出欠席リスト		
月日	実際の出欠席	欠席の理由
8/1(火)	○	○
8/2(水)	○	○
8/3(木)	○	○
8/4(金)	○	○
8/5(土)	○	○
8/6(日)	○	○
8/7(月)	○	○
8/8(火)	○	○
8/9(水)	○	○
8/10(木)	○	○
8/11(金)	○	○
8/12(土)	○	○
8/13(日)	○	○
8/14(月)	○	○
8/15(火)	○	○
8/16(水)	○	○
8/17(木)	○	○
8/18(金)	○	○
8/19(土)	○	○
8/20(日)	○	○
8/21(月)	○	○
8/22(火)	○	○
8/23(水)	○	○
8/24(木)	○	○
8/25(金)	○	○
8/26(土)	○	○
8/27(日)	○	○
8/28(月)	○	○
8/29(火)	○	○
8/30(水)	○	○
8/31(木)	○	○

取得資格リスト

学生1人ひとりの頑張りを、定期的に担任から保護者の皆さんに配信しています。「遠く離れていても、安心して子どもを任せられる」と保護者の皆さんから好評です。

Q 大学のような一般教養を学ばなくてもOK?

論理的思考と伝わるプレゼン力を磨き  
社会人基礎力を身につける

論理的な考え方や企画力が身につく

大勢の人の前でも緊張しなくなる

相手の興味・関心をつかめるようになるから就職面接にも役立つ

02 ロジカルライティング

論理的に表現できる「書く力」が身につく

プログラムを書いて構造を理解するうえでは、物事を順序立てて考える「論理的思考力」が必要です。ゲームの攻略方法を考える際に無意識にはたらかせている思考も、文章を正しく読み、表現するスキルを磨くことで論理的に表現できるようになります。就職後も役立つ卒業生から支持の厚い授業です。



より効果的な伝え方を磨き上げる

「人前は緊張する」「考えがまとまらず、伝わったか不安」という苦手意識を持ちやすいプレゼンテーション。実は自分のアイデアを伝えるには、相手の興味や知りたいと思っていることを推察し、整理する力が重要です。グループワーク中心の授業で「伝わるプレゼン力」を磨きます。



Q 学ぶうちに新たな興味が出てきても大丈夫?

選択科目で好き・興味  
を+aの武器に

学科選びで迷っても安心

他学科・コースの学びも取り入れ可能

希望職種に合った技術・資格を極められる



# 情報科学の実践力には理由がある

## 最新のノートパソコンを1人1台無償貸与



### 実習スタイルの授業で自ら手を動かし、考える

- 体験型だから飽きない
- 目的を持って学べる
- 技術が「自分のもの」として定着
- 自宅でも使用できる

#### ( 2024年4月入学者使用パソコンSPEC 01 )



**dynabook X83/LW**

OS: OS:Windows11 Pro 64bit  
CPU: インテル® Core™ i5-1340P  
メモリ: 16GB  
記憶装置: SSD 256GB  
ディスプレイ: 13.3インチ WUXGA(1920×1200)  
バッテリー駆動時間: 約21時間  
重量: 約1.0kg  
その他: 無線LAN、Bluetooth、カメラ内蔵、顔認証等

配布学科:  
情報セキュリティ学科  
情報処理科  
実践IoT科  
ビジネス科

PICK UP



MSI  
Prestige-16  
AI-Studio-B1V



Apple  
MacBook Pro  
A2918

#### ( 2024年4月入学者使用パソコンSPEC 02 )

**MSI Prestige-16-AI-Studio-B1V**

OS: Windows11 Pro 64bit  
CPU: インテル® Core™Ultra 7 155H  
GPU: NVIDIA® GeForce RTX™  
4060 Laptop GPU  
メモリ: 32GB  
記憶装置: SSD 1TB  
ディスプレイ: 16インチWQXGA  
(2560×1600)DCI-P3相当  
バッテリー駆動時間: 12時間  
重量: 1.6kg  
その他: 無線LAN、Bluetooth、  
カメラ内蔵等、顔認証等

配布学科:  
実践AI科  
先端ITシステム科

PICK UP

#### ( 2024年4月入学者使用パソコンSPEC 03 )

**Apple MacBook Pro A2918**

OS: macOS Sonoma  
CPU: Apple M3チップ 8コア  
メモリ: 8GB  
記憶装置: SSD 512GB  
ディスプレイ: 14.2インチLiquid Retina XDR(3024×1964)  
バッテリー駆動時間: 約22時間  
重量: 約1.5kg  
その他: 無線LAN、Bluetooth、  
カメラ内蔵、顔認証等

配布学科:  
Web技術科

PICK UP

卒業時には  
贈呈!

# 企業連携プロジェクトでリアルに学ぶ

業界のプロから実践的に技術を習得できる機会が豊富。

「作りたいものを作る」「相手が求めるものを作る」の両面からスキルを磨けます。

## 企業連携プロジェクト一覧

### サイバー攻撃対策の最前線を学ぶ

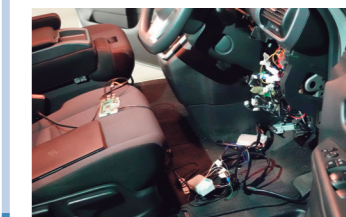
三井物産セキュアディレクション株式会社



同社現職のセキュリティエンジニアの指導のもと、サイバー攻撃対策の最前線で対応できるスキルを実習形式で学びます。

### 自動車に載せるIoTシステムを構築

株式会社ファルテック



自動車をもっと便利にする仕組みのアイデア出しから実装まで担当。車酔い防止システムやLINEによる鍵開けシステムを提案・構築しました。

### eスポーツのリアルな現場で学ぶ

株式会社CELLORB



株式会社CELLORBが運営するプロeスポーツチーム『VARREL』と連携し、eスポーツ業界で活躍するためのマネジメント力や環境構築技術を身につけます。

### 学生ならではの視点でアイデアをカタチに

株式会社横浜銀行



横浜銀行のアプリ上での若者世代向け口座開設キャンペーンについてWeb技術科の学生がアプリのキャッチコピーを作成しました。

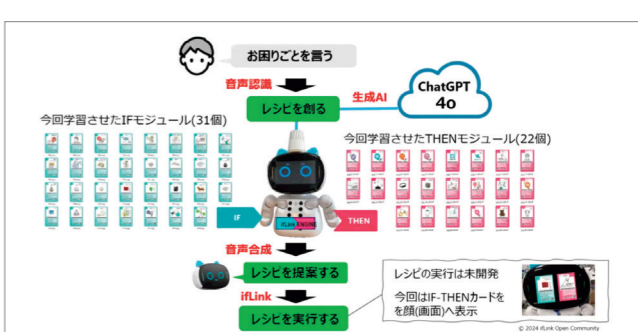
## 企業連携でもアイデアソン・ハッカソンを多数実施

### ifLink Open Community

一般社団法人 ifLink オープンコミュニティ



テーマに沿って、アイデア出しや企画を行うアイデアソン。アイデアをもとに実際に開発を行うハッカソン。「あつたらしいな」「できたらいいな」をカタチにする面白さを実感しながら、IT業界で強みとなるスキルを習得します。



コミュニケーションロボットKebbiとChatGPTのAPIを組み合わせ、親しみやすいロボットによるアイデア創出支援インターフェースを実装。

# 興味のある分野を

SEMINAR 01

## システム開発ゼミ

システム開発の実際の現場のように、「誰かが必要としているものを作る」という企業連携プロジェクトを通じてやりがいを実感できます。

### 主な制作物・取り組み

横浜市開港記念祭のアプリ開発  
YOZOフェスティバル2025 アプリ開発 ほか



### CLOSE-UP 連携企業

神奈川県警察  
科学捜査研究所 神奈川県警察  
Kanagawa Prefectural Police

#### 神奈川県警察科捜研共同アプリ開発

科学捜査研究所の仕事を子どもたちに楽しくわかりやすく伝えることを目的に、鑑定を疑似体験できるアプリを開発。神奈川県警察が毎年開催する「警察フェスタ」で体験会も開催しました。

### CLOSE-UP 連携企業

# 実践的に深めるゼミ

SEMINAR 04

## IoTゼミ

センサーやウェアラブルデバイスによるデータ収集・可視化などの技術を組み合わせて、自分や周りの人に役立つIoT作品を開発。  
企業と連携し、IoTを活用した「謎解き」を誰でも簡単に作れる環境を開発・実証します。

### 主な制作物・取り組み

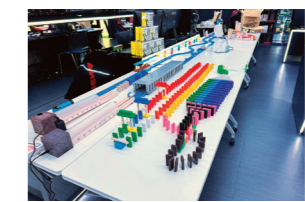
学内IoT化プロジェクト  
東芝未来科学館で謎解きコーナー設置 ほか



### CLOSE-UP 連携企業

ifLink  
オープンコミュニティ 一般社団法人 ifLink オープンコミュニティ

#### IoTを使ったものづくり・イベント企画・課題解決



アイデアが形になりビジネスになっていくプロセスを学び、課題解決策・方法を柔軟に探る力を養います。東芝未来科学館の謎解きイベントでのギミック制作やピタゴラスイッチを制作。

SEMINAR 02

## AIゼミ

AIで便利な世界、  
楽しい世界を実際にアプリを作成しながら挑戦。

### ゼミテーマ

AI×リモートセンシング AI×体調観察  
AI×スポーツ AI×セキュリティ AI×ロボットと暮らす世界

### 主な制作物・取り組み

FALTEC、MATHWORKS(MATLAB) AFREL、ETロボコン実行委員会  
学会(IROS、人工知能学会)への論文提出 ほか



### CLOSE-UP 連携企業

株式会社  
トーセーシステムズ ACCRETECH  
トーセーシステムズ

#### AI技術で運転を自動化。効率かつ安全な交通の実現をめざす

AIによる位置の測定や色検知のしきい値の推測等課題別に目的・方法・実装のサイクルを繰り返すことで、気温、湿度、輝度(光の加減)の違いによるAI自動化走行を実現。ETロボコン2024南関東大会でも実装。

### CLOSE-UP 連携企業

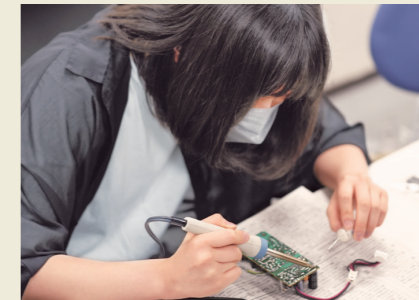
## その他のゼミ

### VRプログラミングゼミ



VRゲームから実用モノまで 提供: HIKKY  
社会を変える可能性のある開発にチャレンジ。外部団体との連携やヒアリングも積極的に行います。VRで社会が変わる! VRで社会を変えよう!

### ネットワーク・インフラゼミ



インフラエンジニアの領域について理解を深めます。ルータ・スイッチ・ハブといったネットワーク機器を構成し、各種サーバを構築して、企業などの組織で必要なシステム構築も学びます。

### データサイエンスゼミ



経済産業省のデジタル推進人材育成プログラム『マナビDX Quest』にチャレンジ。PBL形式のさまざまなクエスト(=社会問題、ビジネス課題)を攻略しながら、国家認証のデータサイエンティストを目指します。

SEMINAR 03

## セキュリティゼミ

「やってみたい!」を実現するため、セキュリティ分野での「新しい価値の提案」をテーマに、勉強した知識を活かした活動を行っています。

### 主な制作物・取り組み

サイバー防犯ボランティア(偽ショッピングサイト調査支援システムの開発・運用など)  
セキュリティ専門家人狼アプリ開発 ほか



### CLOSE-UP 連携企業

神奈川県警察 神奈川県警察  
Kanagawa Prefectural Police

#### 偽ショッピングサイトの調査

ショッピングサイトに詐欺の疑いがあるか否かの調査を行い神奈川県警察に報告。偽サイトの傾向や特徴を分析し精度の高い報告に努めました。

### CLOSE-UP 連携企業

### DXゼミ



「ITの価値を伝えて実装すること」をDigital Transformationと考え、人の生活や行動変容を促すサービスについて実践を通じて探求するゼミです。

### メディアクリエイティブゼミ



IT技術を駆使し、撮影や動画作成、ゲーム・アプリ作成、ゲーム大会企画など、マルチメディアを作り出します。外部企業からの依頼もあり、コミュニケーション能力や考える力が身につきます。

### 例えはこんな卒研テーマ

プログラミング学習ゲーム PROxPRO / Drive Analyzer ~教習所向け運転評価補助システム~/ わくわくお花大作戦 ~官学連携によるクイズアプリの開発~/ マイクラ内の3Dテーマパーク建設 ~ゲームサーバの環境構築~/ Cosmo Carry ~AIによる人的災害の防止~/ MRを活用したネットワークインフラチャチャ開発支援システム~/ IoTを用いた謎解きゲームの制作~/ ヨコハマフォント ~人々が織りなす共創プロジェクト~/ 偽ショッピングサイトの調査・調査システムUIデザイン改善並びに報告/ 深層学習を用いた書籍検索システム/ AIを用いたパスワード評価システムの構築~/ データサイエンスにおける生成AIの活用~/ 対話型AIのプログラミング活用~/ 機械学習を用いたJリーグの試合結果予測~/ スマートフォンアプリのUI/UX設計の最適化 ほか

# 自分のアイデアが、社会を変えるかもしれない。 身につけた力を形に変え、さらに成長できる場所

【 インターンシップ・コンテスト 】

## 実践型長期インターンシップ



実際の開発業務に携わりながら、就職後開発現場で必要になるスキルを磨くことができるのが特長です。学内での実践・演習環境では学びきれないリアルな仕事に触れることができ、4年制学科では、選択科目として選ぶことも可能。特定のスキルを伸ばすためや就職を見据えて参加するケースなど目的はさまざま。就職内定に直接つながるケースもあります。

## 中期インターンシップ



グループワークや業務を短期間で疑似体験することで、仕事への理解や企業をより深く知ることができます。夏休み等を利用して参加するケースが多く、知識の広がりはもちろん同じ専門分野に興味を持つコミュニティもできます。

## 学内・学外オープンカンパニー



企業による講義や職場見学、グループワーク等さまざまな方法で、短期間に職業理解を深めることができます。学内オープンカンパニーでは卒業生から直接話を聞くことができることが多く、社内の雰囲気を知ることができるプログラムもあります。

## 技能五輪



青年技能者の技能レベルを競うため、厚生労働省などが主催する大会で各都道府県の代表選手が全国から集まります。16年連続神奈川県代表として出場しているウェブデザイン職種は、デザインスキルやプログラムスキルだけでなく、スピードや完成度など総合的な技術力が試されます。

### 実績

「サイバーセキュリティ職種」2019 国際大会出場  
「ウェブデザイン職種」2023 全国大会銀賞受賞 ほか

## 学生ITコンテスト



IT業界の未来を切り開く革新的なアイデアを発表する場として開催されています。社会課題の解決に貢献することを目的に、アイデアを出し合いながらチームで取り組んでいます。

### 実績

「ITプロダクツ部門」2023 ファイナル入賞  
「ITプロダクツ部門」2024 優秀賞受賞 ほか

## その他のコンテスト・展示会の実績

- ICTトラブルシューティングコンテスト[最優秀賞] ● 第4回京都ロケットリーグ全国オープン決勝大会出場
- STMicroelectronics開発ボードIoTアプリコンテスト[最優秀賞]
- MBSD Cybersecurity Challenges[優勝]
- 日本経済新聞社主催日経STOCKリーグ[アイデア賞]
- INTERNATIONAL STUDENT CREATIVE AWARD[入賞]
- CEATEC ● 東京ゲームショウ ● YOXO FESTIVAL ほか

## 若年者ものづくり競技大会



原則20歳以下の若年者を対象とした大会です。日々の学びの成果を発揮し、同世代の選手と技術力を競います。コンテストならではの緊張感もありますが、同世代の選手との交流を通じて意識も高まります。

### 実績

「ウェブデザイン職種」2019 銅賞受賞  
「ウェブデザイン職種」2024 銅賞受賞 ほか

## ISCプログラミングコンテスト



自由な発想で制作したオリジナル作品を競い合う学内のコンテスト。審査を通過した入賞作品の中から、プレゼンテーションと企業の審査員による審査を経て、最優秀賞が決まります。

### 実績

2024年度グランプリ受賞作品「IoTピタゴラスイッチ」  
セミグランプリ受賞作品「居合切りシステム」 ほか



# 資格取得サポート

自身の実力と企業評価を高める資格取得を多彩な仕組みで全力サポート!  
授業と組み合わせた段階的な成長ステップで、IT初心者でも安心して成長できます。



# 100%

※2024年3月卒業者実績(取得者/卒業者)

## 本校が資格取得に強い理由



きめ細かな資格取得サポート



ユニット制授業がそのまま資格対策に



資格マイスターによる分析と授業への反映

## 卒業後も資格取得を支援

○卒業後も学習サポートを継続<sup>\*1</sup> ○講座・模擬試験費用は試験2回分が無償<sup>\*2</sup>

対象資格: 基本情報技術者試験(国) ※1 卒業後2年間(最大で本試験2回分) ※2 本試験の受験料は含みません。

## 目指せる主な資格



ITパスポート試験



情報セキュリティ  
マネジメント試験



基本情報  
技術者試験



応用情報  
技術者試験

### 国家資格・国家検定

エンベデッドシステムスペシャリスト試験  
ウェブデザイン技能士

情報処理安全確保支援士試験  
ファイナンシャル・プランニング技能士

システムアーキテクト試験  
ネットワークスペシャリスト試験

### 公的資格

情報検定

日商簿記検定

秘書技能検定

ネットワークスペシャリスト試験

### 民間資格など

ORACLE MASTER  
Cisco Certified Network Professional Enterprise(CCNP Enterprise)  
Linux技術者認定試験(LPIC/LinuC)  
AWS認定クラウドプラクティショナー  
JDLA Deep Learning for GENERAL(G検定)  
CompTIA Cloud+認定資格  
IoT検定  
MCPCモバイルシステム技術検定  
Illustratorクリエイター能力認定試験  
HTML5プロフェッショナル認定試験  
Global Assessment of Information Technology(GAIT)  
Microsoft Office Specialist(MOS)

Oracle Certified Java Programmer(OCJP)  
Cisco Certified Network Associate(CCNA)  
Red Hat認定エンジニア(RHCE)  
Python 3 エンジニア認定基礎試験  
Microsoft Azure AI Fundamentals(AI-900)  
バーチャルリアリティ技術者認定試験  
JASA組込みソフトウェア技術者試験(ETEC)  
ウェブ解析士認定試験  
Webクリエイター能力認定試験  
Photoshopクリエイター能力認定試験  
C言語プログラミング能力認定試験  
個人情報保護士認定試験

## ( 入学後半年で国家資格・基本情報技術者試験合格にこだわる )

### 国家資格・基本情報技術者試験

#### 入学後半年で!

合格率

# 71.6%

(全国平均41.0%) ※2024年4月入学者実績・2024年12月末現在

#### 入学後半年で資格が取れるメリット

- 就職活動の履歴書・面接で資格の実績をアピールできる
- 資格の勉強を通して、集中力が早めに身につく
- 資格で得た知識を、実習型授業を通じて自分の技術に

新卒エンジニアを採用する企業の、  
新卒採用担当者に聞いた

新卒エンジニアに求める  
プログラミングに関する経験

ITパスポートや基本情報の国家資格取得

# 43.6%\*

※レバテックルーキー:新卒エンジニアに求める  
プログラミングスキル調査より

#### 採用条件に挙げる企業も多い

人気資格で、就職に有利

#### この資格を持つ社員に、

資格手当を支給する企業も

# 43.6%\*

※レバテックルーキー:新卒エンジニアに求める  
プログラミングスキル調査より

## ( 基本情報技術者試験(国)の合格率が高い理由 )

### 独自カリキュラムで、 無理なく資格取得を目指せる

ISCでは、基本情報技術者試験(国)を1年生の10月に受験できるようカリキュラムを組んでいます。そのため、2年生の春以降に本格化する就職活動で、早速アピールポイントとして活用できます。

### さらに早期のチャレンジも可能

学びのペースが早い学生に向けて、早期の対策講座も実施。

8~9月に受験をして合格している学生も。その後は、より高度な資格にチャレンジできます。

### ○基本情報技術者試験(国)取得までのスケジュール例



▶応用情報技術者試験(国)  
学習開始(早期合格者)

入学後半年でバッチリ合格!  
本試験合格

### 科目A試験免除

特別講座を履修して修了試験に合格することで、科目A試験が免除に。科目B試験の対策に集中して取り組めます。

通常は	科目A試験(解答数60問)
	科目B試験(解答数20問)
ISCなら	科目A試験免除
	科目B試験(解答数20問)

### 解き方のポイント解説

問題文の読み方や回答の導き出し方など、問題の傾向を分析した結果を踏まえ、具体的なポイントを伝えています。



### 教員作成の解説動画

教員が問題を解説した動画を作成。いつでも視聴することができ、苦手な問題もじっくりと理解を深められます。



## 合格者メッセージ

### IT初心者で入学して9月に合格!

対策講座や解説動画では問題集には載っていない解き方のコツを教わることができ、とても役立ちました。次の目標である応用情報技術者試験(国)に向けて頑張っています。

小栗 蒼空 さん

神奈川県立  
山北高等学校出身

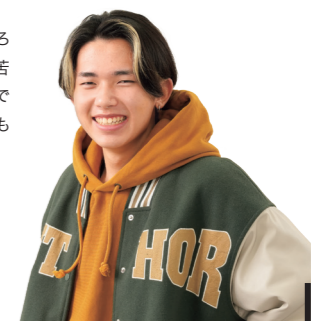


### 結果が出るまで丁寧にフォローしてくれる

1回目の受験ではあと少しのところで合格を逃してしまいましたが、苦手分野を集中的に対策したことで合格できました。先生のサポートも心強かったです。

伊藤 天心 さん

神奈川県立  
横浜明朋高等学校出身



# 安定の専門職就職を実現する就職サポート

担任や就職指導専門教員とのきめ細やかなコミュニケーションをもとに、就職活動をおこないます。独自の就職ノウハウを活用し、万全のフォローアップ体制で学生1人ひとりの就職活動をサポートします。

ISCは就職率

98.5%

2024年3月卒業者実績  
就職者／就職希望者

安定の就職実績を裏づける、ISCならではの就職サポート

## 1 県内で最も歴史ある情報系専門学校だから有利な「学校推薦・学校とりまとめ求人」が豊富!

多くの卒業生たちの活躍により、企業からの信頼が厚く「学校推薦・学校とりまとめ求人」を毎年いただいている。卒業生も就職している優良企業なので安心です。また、条件が合えば、岩崎学園グループの姉妹校に届く求人も利用できます。



## 2 1人ひとりのマッチング就職を実現する クラス担任+就職指導専門教員による個別サポート

クラス担任と、業界・企業に詳しい就職指導専門教員によるWフォロー。学生全員と個人面談を実施しています。学生の希望・適性と、卒業生データや企業の人事担当者からの情報とをすり合わせ、多くの求人票の中から1人ひとりにマッチしたものを紹介。これにより、高い就職満足度を実現しています。



## 3 学びながら将来のビジョンを高める 業界・企業との強いパイプ

業界人を招いて行う学内セミナーやオープンカンパニーの機会が1年生からあり、これを通して希望職種をじっくりと考えることができます。また、就職活動時期には、優良企業による企業説明会も学内で開かれています。



学内で企業説明会を実施した  
主な企業

GMOインターネットグループ(株) / NTT東日本グループ会社 / 日本アイ・ビー・エム(株) / 富士ソフト(株) / (株)セブン&アイ・ネットメディア / (株)サカタのタネ / ヤマトシステム開発(株) / (株)セラク / 東芝テックソリューションサービス(株) / (株)ジャバネットホールディングス / (株)ぐるなび / 明治安田システム・テクノロジー(株)ほか

在校生 Voice  
「ITもゲームも」を実現! 先生からの後押しもあり、夢の音ゲー譜面プランナーに!

ITを学んで、趣味は音ゲーの譜面制作。この2つが重なって、音ゲーに関わる譜面プランナーとして(株)KMSに内定をいただけた時には本当に驚きました。就職活動の当初はIT企業への就職を目指し、内々定もいただいていましたが、ゲームの夢も諦めきれず…。そんなタイミングで、(株)KMSからの求人が学校に届いたと先生が背中を押してくれました。今後はもっと技術を磨いて、楽しい作品を作っていくたいです。

塩嶋 瑞央さん  
横須賀学院高等学校出身  
(株)KMS就職



### 塩嶋さんの就職内定までの歩み

STEP 1

#### ITスキルを磨く

1年次に国家資格の学習を通じて、IT技術の基礎を学びます。もともと、パソコンは好きだけど、毎日使っていたわけではなかったので、入学して、プログラミングやシステム開発、ネットワークと基礎をしっかりと学んで自然とステップアップできる毎日がすごく楽しいです。



STEP 2

#### 自分の好きを極める

eスポーツサークルに所属しているので、放課後は大好きなゲームを友だちと一緒に楽しみ、全国大会にも出場しました! また、音ゲーの譜面を作るのが趣味で、在学中に800以上の作品を作りました。



STEP 3

#### 就職活動

担任の先生や授業を担当してくれている先生にたくさん相談しました。将来の職業に迷っている中、担任の先生が「好きな事を仕事にできる幸せはなかなかないぞ」と自分の背中を押してくれました!



### 他にもこんなに頼もしいサポートが

授業内で「就職活動の仕方」から教わります。

#### 自己分析セミナー



「自分の希望」を明確にする

#### 業界研究セミナー



希望の業界・職種が見つかる

#### スーツ選び・リクルートマイクセミナー



第一印象で好感を持たせる

#### 履歴書用写真撮影



プロのカメラマンへアメイク

#### 履歴書・エントリーシート対策



対象企業に合わせてアレンジ

#### 採用試験対策



一般常識、SPI、プログラマ適性検査など

#### 就職個別相談ブース



就活の悩みなどを気軽に相談

#### OB・OG交流会



卒業生から有益な情報が得られる

# 主な就職内定実績

※2025年3月卒業予定者より一部抜粋（2025年1月31日現在）

IT系職種を中心にさまざまな業界へ、毎年多くの学生たちが満足のいく就職を実現しています。

東証プライム  
(株)ディー・エヌ・エー



八尋 謙さん  
ヒューマンキャンパス高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• .com Master BASIC

ソフトバンクグループ  
SBテクノロジー(株)



畠野 航さん  
岩谷学園高等専修学校出身  
• 応用情報技術者試験(国)  
• 基本情報技術者試験(国)  
• ITパスポート試験(国)

東証プライム  
東京電力ホールディングス(株)



加藤 大海さん  
神奈川県立足柄高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• Microsoft Office Specialist Excel 2019  
• Microsoft Office Specialist Word 2019

東証プライム  
(株)システナ



八巻 省吾さん  
神奈川県立元石川高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• 情報検定 情報活用試験 2級

東証プライム  
(株)CJ



本田 悠樹さん  
日々輝学園高等学校・横浜校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• ITパスポート試験(国)

NTTデータグループ  
(株)NTTデータエンジニアリングシステムズ



下河 凉香さん  
神奈川県立三浦初声高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• ITパスポート試験(国)  
• 情報検定 情報活用試験 1級 ほか

富士ソフトグループ  
サイバーコム(株)



相川 翔海さん  
神奈川県立七里ガ浜高等学校出身  
• 応用情報技術者試験(国)  
• 基本情報技術者試験(国)  
• 情報検定 情報活用試験 3級

リコーグループ  
リコージャパン(株)



小知和 陽さん  
神奈川県立逗葉(現:逗子葉山)高等学校出身  
• 情報検定 情報活用試験 3級  
• Microsoft Office Specialist Excel 2019  
• Microsoft Office Specialist Word 2019

ソフトバンクグループ  
KDDIグループ

KDDIデジタルセキュリティ(株)



横山 彩結子さん  
高等学校卒業程度認定試験  
• 応用情報技術者試験(国)  
• 基本情報技術者試験(国)  
• 情報セキュリティマネジメント試験(国) ほか

東証プライム  
(株)神戸製鋼所



小花 一真さん  
神奈川県立霧が丘高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• 情報検定 情報活用試験 2級

東証プライム  
(株)アイネット



福留 茉柔さん  
神奈川県立綾瀬高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• 情報検定 情報活用試験 1級

東証プライム  
トランスクスモス(株)



津田 優さん  
神奈川県立横須賀工業高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• Microsoft Office Specialist Excel 2019

東証プライム  
(株)エヌ・ティ・ティ エムイー



大西 俊一さん  
神奈川県立逗葉(現:逗子葉山)高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• 3級 ファイナンシャル・プランニング技能士(国)  
• Oracle Certified Java Programmer Bronze SE

パーソルグループ  
パーソルクロステクノロジー(株)



村上 優樹さん  
神奈川県立麻溝台高等学校出身  
• 応用情報技術者試験(国)  
• 基本情報技術者試験(国)  
• 情報セキュリティマネジメント試験(国) ほか

キヤノングループ  
キヤノンITソリューションズ(株)



小田口 皇之さん  
大分県立別府鶴見丘高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• 情報検定 情報活用試験 2級

ラックグループ  
(株)ラックテクノロジーズ



吉本 栄輝さん  
横浜市立金沢高等学校出身  
• 情報検定 情報活用試験 2級  
• Microsoft Office Specialist Excel 2019

これまでの主な就職実績(一部抜粋)  
LINEヤフー(株) / 富士通(株) / ソフトバンクグループ(株) / Cygames(株) / ニード・インフラクティエンタインメント / ソニーグローバルソリューションズ(株) / ドワンゴ / 日本総合研究所 / (株)日立製作所 / NTTコミュニケーションズ(株) / ぐるなび / 日本アイビー・エム(株) / 日本ヒューレット・パカード(同) / (株)日立システムズエンジニアリングサービス / リコージャパン(株) / 三井情報(株) / 三井産業セキュアティレクション(株) / NHKテクノロジーズ / FITEC(株) / 三菱電機ソフウェア(株) / NECネットエスアイ・サービス(株) / ソフトブレーン(株) / アピームコンサルティング(株) / 総合警備保障(株) / 森永乳業(株) / ジェイアールシステム・エンジニアリング / オリンパス(株) / ゲームスタジオ / 日本郵政グループ ほか

ヤマトグループ  
ヤマトシステム開発(株)



田邊 篤史さん  
神奈川県立上矢部高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• Microsoft Office Specialist Excel 2019

東証プライム  
アマノ(株)



小林 凌さん  
神奈川県立逗葉(現:逗子葉山)高等学校出身  
• 情報検定 情報活用試験 2級  
• Microsoft Office Specialist Excel 2019  
• Microsoft Office Specialist Word 2019 ほか

JRシステムグループ  
(株)ジェイアールシステム・エンジニアリング



石井 涼太さん  
神奈川県立新栄高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)

伊藤忠テクノソリューションズグループ  
CTCシステムマネジメント(株)



金子 太智さん  
神奈川県立横浜水取沢高等学校出身  
• 情報検定 情報活用試験 3級  
• Microsoft Office Specialist Excel 2019

東証スタンダード  
旭情報サービス(株)



篠原 翼さん  
神奈川県立荏田高等学校出身  
• Microsoft Office Specialist Word 2019

東証グロース  
(株)インターファクトリー



榎本 悠人さん  
立花学園高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• ITパスポート試験(国)  
• 情報検定 情報活用試験 3級

カヤックグループ  
(株)カヤックボンド



早崎 鳩さん  
神奈川県立平塚工科高等学校出身  
• 情報検定 情報活用試験 2級

JRシステムグループ  
(株)トランスネット



春田 頑喜さん  
昭和鉄道高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• 情報検定 情報活用試験 2級

東証スタンダード  
(株)ファルテック



和氣 光駿さん  
屋久島おおぞら高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• ITパスポート試験(国)  
• AI-900:Microsoft Azure AI Fundamentals

NEXCOグループ  
高速道路トールテクノロジー(株)



原田 幸弥さん  
鹿島朝日高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• Microsoft Office Specialist Excel 2019  
• Microsoft Office Specialist Word 2019

(一財) 材料科学技術振興財団



津田 直哉さん  
神奈川県立横浜清陵高等学校出身  
• AI-900:Microsoft Azure AI Fundamentals  
• Microsoft Office Specialist Excel 2016 Expert

東証スタンダード  
(株)レアゾン・ホールディングス



中嶋 蓮さん  
神奈川県立新羽高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• ITパスポート試験(国)  
• Microsoft Office Specialist Excel 2019

W2(株)



久永 柚菜さん  
神奈川県立城郷高等学校出身  
• 基本情報技術者試験(国)  
• 情報検定 情報活用試験 1級

(株)ベースメントファクトリー・プロダクション



山田 大河さん  
N高等学校出身  
• ITパスポート試験(国)  
• 情報検定 情報活用試験 2級  
• Webクリエイター能力認定試験スタンダード(HML5)

コンコルディア・フィナンシャルグループ  
(株)横浜銀行



坂入 萌さん  
神奈川県立藤沢清流高等学校出身  
• 日商簿記検定試験 2級  
• 3級 ファイナンシャル・プランニング技能士(国)  
• 秘書技能検定試験 2級 ほか

横浜信用金庫



伊藤 綾音さん  
神奈川県立舞岡高等学校出身  
• 日商簿記検定試験 2級  
• 3級 ファイナンシャル・プランニング技能士(国)  
• サービス接遇実務検定 準1級 ほか

日産販売会社グループ  
日産神奈川販売(株)



原 瑞希さん  
神奈川県立鶴ヶ島高等学校出身  
• サービス接遇実務検定 1級  
• 秘書技能検定試験 2級  
• 情報検定 情報活用試験 3級 ほか

ケン・コーポレーショングループ  
(株)ケン・コーポレーション



高山 美月さん  
英理女子学院高等学校出身  
• 日商簿記検定試験 2級  
• 全経簿記能能力検定試験 2級  
• 秘書技能検定試験 3級 ほか

LOON MOONホールディングスグループ  
(株)重慶飯店(ローズホテル横浜)



林 志音さん  
神奈川県立新羽高等学校出身  
• サービス接遇実務検定 準1級  
• 情報検定 情報活用試験 3級  
• Microsoft Office Specialist Word 2019 ほか

01

勤務先

(株)ノジマ



## 仕事と育児を両立しながら エンジニアとして成長するために

家電量販店を母体とする会社で、会員アプリなどのお客様向けサービスと、販売管理などに活用する従業員向けツールの両方の開発をしています。育児との両立など苦労もありますが、新しい技術は常にピックアップ。自身のスキルアップも目指しながら、皆が働きやすい環境づくりにも貢献したいと思います。

高瀬 里奈さん  
Web技術科 卒業



学生時代を振り返って

資格取得やインターンシップ、各種コンテストなど、いろいろなことに挑戦。人とのつながりを通して成長きました。

ITとともに、ワタシらしく生きる

【卒業生インタビュー】

**OB\_OG INTERVIEW**

勤務先

(株)ファーストリテイリング

## 日々の積み重ねを大切に 自分のあるべき姿をイメージする

自分自身のキャリアを考えたときに、もっと多様な業務に携わりたいと考え現職に。現在は、前職で培った脆弱性診断も行いつつ、ECサイトのセキュリティ対策やグループ全般の情報セキュリティを構築する業務に携わっています。新しい技術や知識を吸収するのは楽しみですし、学んだことを業務に活かすことで自信にもつながります。困ったときに頼られるエンジニアになるために、これからも技術力を磨いていきます。



02

OB\_OG INTERVIEW

山下 勇太さん  
情報セキュリティ学科 卒業

学生時代を振り返って

コンテストやサイバー犯罪に関するシンポジウムに積極的に参加。インシデント対応の考え方など、いまにつながる力が身につきました。

OB\_OG INTERVIEW

03

## 培ったスキルを土台として Webサービス開発会社を創業



勤務先 | (株)Storm

エンジニアとして、WebサービスやSaaSの開発の経験を重ね、2018年に起業。大手翻訳会社と提携し、クライアントのサイトを多言語化するSaaS「AIシェリーマン」の開発、セールス、マーケティング、カスタマーサクセスの全領域を担当しています。会社員時代とは異なり、自分の決断が全て自身に反映されるのが大きなやりがいです。今後も仕事を楽しみながら、売り上げを最大化させるのが目標です。

遠山 晃さん  
Web技術科 卒業



在学中にプログラミングスキルを磨いたことが、新卒時点での強みになり、良いキャリアのスタートがされました。

駅近なのに!  
ワクワクしながら学べる  
充実の設備



最新テクノロジーが集まる  
実践に近い実習空間

## ISCラボ



ISCならではの実習スタイル授業の拠点となる「ISCラボ」には、ネットワーク関連からロボット、VR、3Dプリンタなどの最新機器、電子工作やゲーム制作のための開発環境、ドローン操作など、ITに関わるあらゆる機器と設備が整っています。自由に使えるので、課題はもちろんコンテストやゼミの創作活動にも利用可能。学生たちの好奇心と新たな気づきが生まれる場所となっています。



ゲームを創る・楽しむ・演出する新たな施設

## ゲーム開発実習室

2023年、ISCのキャンパスに新たにゲーム開発やeスポーツを楽しみながら学べる施設「i-CROSS ARENA」が誕生しました。eスポーツ体験などを通じて、ゲームを学び、ゲーム制作に挑戦できる充実した環境が揃っています。またLED制御や迫力あるサウンド、専用の制御システムを駆使してオリジナルの会場演出が可能です。ほかではできない没入感のあるイベントやゲーム体験を生み出すことができます。まさに自分の「好き」をありのまま表現できる施設です。



最先端の空間で  
ゲームにアプローチ  
できるから  
実習が楽しい！



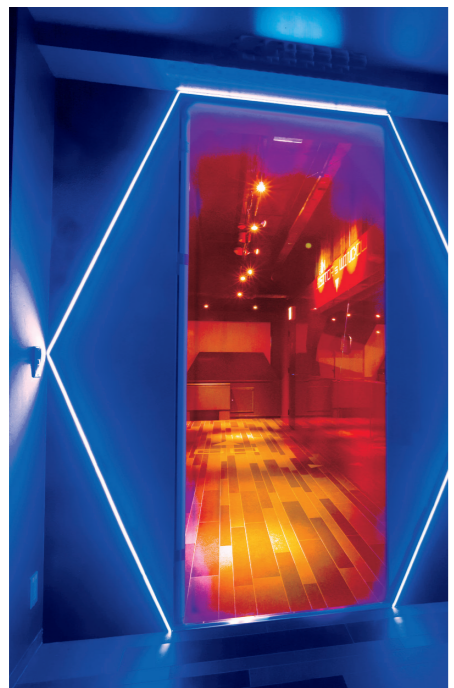


プロながらの環境で動画配信技術を学ぶ

## i-STUDIO

実際の映像制作会社や配信会社のクオリティに劣らない、本格的な映像設備や音響・照明設備を備えた配信施設「i-STUDIO」。研究発表会やセミナー・講演会などの学内イベントの動画配信のほか、授業での映像制作などさまざまな場面で活用します。在学中から本格的な機材にふれていれば、卒業後に活ける映像制作・動画配信のスキルが身につきます。

プロが使う  
機材で学べる！



いつだって気持ちよく過ごせる快適なキャンパス設備



オープンラボ



マルチメディア実習室



ビジネス実習室



コミュニティラウンジ



ラーニングコモンズ



大ホール



エントランス



一般教室



職員室

岩崎学園関連施設も自由に利用できます



体育館（新横浜・東戸塚）



フットサル&テニスコート（新横浜）



フットサル&バスケットボールコート（徒歩5分）



岩崎学園東白楽寮



岩崎学園箱根研修所



いろんな  
施設を活用  
できる！

# 8学科 20コース

学びのスタイル

自分の好きや得意なことが、見つかる・できる



## 情報セキュリティ学科

ITスペシャリストコース  
サイバースペシャリストコース

( 4年制 ) → 詳細は P30

- インターネットやITに幅広く興味がある
- ITの専門家として高度な技術を身につけたい
- サイバー空間の警察官になりたい

## 実践AI科

AIシステムコース  
データサイエンスコース

( 4年制 ) → 詳細は P34

- 人工知能(AI)の進化を追いかけたい
- データを使った分析に興味がある
- 未来のITの活用方法を考えてみたい

## 先端ITシステム科

eスポーツ・ゲーム開発コース  
VR・メタバース開発コース

( 3年制 ) → 詳細は P38

- ゲームを楽しむだけでなく作ってみたい
- ゲーム配信を観たり、eスポーツの観戦が好き
- VRなどの新しい技術や製品が好き

## 情報処理科

ゲームプログラミングコース  
システム開発コース  
ネットワーク・インフラコース  
AI活用コース

( 2年制 ) → 詳細は P42

- パソコンが好き
- プログラミングって楽しそう
- やりたいことは決まってないけど、ITは嫌いじゃない

「将来の方向性を入学前に絞りきれない」という人も安心です。

次のページから  
具体的な学び  
を紹介!

( 2年制 ) → 詳細は P44

- 家庭用ロボットや最新家電に興味がある
- ITだけじゃなくモノづくりも好き
- 部屋づくりなど生活環境にはこだわるタイプ

## 実践IoT科

IoTシステムコース  
IoTロボットコース

( 2年制 ) → 詳細は P46

- デザインなどクリエイティブなものが好き
- ネットショップをよく利用している
- 時間があればInstagramやTikTokを見ている

## Web技術科

Webデザイナーコース  
Webアプリコース

( 1年制 ) → 詳細は P48

- 現在の仕事からキャリアアップを目指している
- ITスキルを活かしてより良い就職を叶えたい
- IT関連の資格を取得して自分の強みにしたい

大学・短大・専門学校卒業者・社会人対象

## ITライセンス科

一般事務・秘書コース  
販売・ショップ店員コース  
簿記・会計コース  
IT活用コース  
経営ビジネスコース

( 2年制 ) → 詳細は P48

- 私の性格には事務が合っているかも
- ビジネスを学んでやりたいことを見つけたい
- 安定した就職をしたい

IT社会を支える高度IT技術・資格を極める!

# 情報セキュリティ学科

**大学との  
違いは**  
P.6で紹介!

**4年制**

- 高度専門士の称号付与
- 大学院入学資格付与
- 職業実践専門課程

ハッキング行為など、サイバー攻撃の被害は年々急増しています。  
そのため情報セキュリティのスペシャリストは大変貴重な人材であり、  
そのニーズはますます高まっています。

**ITスペシャリストコース**  
広く、深くITを学び  
グローバルに活躍できる  
システム開発者へ

**サイバースペシャリストコース**  
高度なセキュリティ技術を  
学び、IT社会を守る  
エンジニアに!

**取得を目指す資格**

- 情報処理安全確保支援士試験(国)
- システムアーキテクト試験(国)
- ネットワークスペシャリスト試験(国)
- 応用情報技術者試験(国)
- 基本情報技術者試験(国)
- 情報セキュリティマネジメント試験(国)
- ITパスポート試験(国)

**目指す職種**

- 他の業種
- ITアーキテクト
- ネットワークエンジニア
- サーバエンジニア
- システムエンジニア(SE)  
ほか
- プロジェクトマネージャ
- サイバーセキュリティアナリスト
- セキュリティエンジニア
- ITコンサルタント

※(国)は国家資格または国家検定

## 情報セキュリティ学科 3つの特長

**POINT 1** サイバーセキュリティを  
リアルな現場で学ぶ

デロイトトーマツ サイバーコンサルティング合同会社

**POINT 2** 専門性の高いハイレベルな  
資格取得が目指せる

「AWS認定資格」で  
ITの総合力を極める

**POINT 3** 高度IT技術を総合的に極める4年間

1年次

主な授業科目

- 基礎ゼミ
- 国家資格対策
- IT事例研究 - セキュリティ
- Webプログラミング基礎 (HTML/CSS/Javascript)
- サーバーサイドプログラミング基礎 (PHP)
- プログラミング演習 (Java)

2年次

主な授業科目

- ネットワーク・インフラ・システムを実際に構築する
- システム開発 (スマホ/PC)
- セキュリティ、AI、IoT
- 就職対策
- 国家資格対策

3年次

主な授業科目

- ITスペシャリストコース
- サイバースペシャリストコース
- 選択科目
- プロジェクトマネジメント・インシデントレスポンス・ゲームセキュリティ
- 長期インターンシップほか
- ゼミ
- セキュリティゼミ・DXゼミ・ネットワークインフラゼミ・AIゼミ・IoTゼミ
- メディアクリエイティブゼミほか

4年次

主な授業科目

- マネジメント/ストラテジ
- 卒業研究
- AWS認定資格対策
- 国家資格対策

クラウドサービスの中で特に高いシェアを占めている「AWS認定」資格対策講座科目を導入しています。

午前I試験<sup>※1</sup> 午前II試験免除  
午後試験

※1 応用情報技術者試験(国)を取得すると、午前I試験も免除される  
※2 2024年4月現在

### Student's Voice

1年次から情報セキュリティに特化して学べる!

CASE 1 小林 佑紀哉さん  
聖望学園高等学校出身  
入学前 興味のあった情報セキュリティを究めていきたい  
学び 将来の目標を描くインターンシップ  
就職 SBテクノロジー(株)  
(セキュリティエンジニア)  
情報セキュリティの専門職として企業で実務を学び知識も深まった  
希望進路が叶いました

企業と連携したプロジェクトでスキルアップ

CASE 2 山本 千裕さん  
神奈川県立大船高等学校出身  
入学前 高度専門士の取得を目指してISCに進学  
学び 企業連携の学びで実践力が高まった  
就職 ヤマトシステム開発(株)  
(技術職)  
ITスキルを1から身につけて憧れのITエンジニアに  
企業の方々のアドバイスで成長

実践的な学びを通して企業で活ける実力を獲得

CASE 3 多田 健人さん  
横須賀市立横須賀総合高等学校出身  
入学前 興味があったITを大学よりも専門的に学べそう  
学び 1年次にチームでアプリ開発に挑戦  
開発から運用まで知識を深められた  
内定 ラクスル(株)  
(Webエンジニア)  
ISCで培ったWebアプリ開発の技術を究めたい

# 「選択科目」で +α を磨く



中嶋 蓮さん  
神奈川県立新羽高等学校出身  
(株)レゾン・ホールディングス 内定  
(Webエンジニア)

**情報セキュリティ学科**  
×  
**PHPによる  
Webアプリ作成**  
II  
**「Web」に強い  
エンジニアに**



常井 優希さん  
N高等学校出身  
(株)RSコネクト 内定  
(セキュリティエンジニア)

**情報セキュリティ学科**  
×  
**サイバーレンジ  
演習**  
II  
**「実践」に強い  
エンジニアに**

ITを幅広く学ぶ中で、Webなら多くの人に直接価値を届けたいという自分の思いを実現できうるかと考え、詳しく勉強したいと思うように。Web系の選択科目では、PHPとHTMLを使用してWeb上で動くアプリケーションを作りました。1からWebアプリケーションを作成するのは苦労しましたが、自分で開発をする際にとても役立っています。

時間割モデル					
	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限目	JavaServlet	UXデザイン実践	サーバ・インフラ構築実践	RPA入門	Windowsアプリ開発
2限目	&JSP				
3限目			+α選択科目		
4限目	プロジェクトマネジメント実践	デザインパターン		PHPによるWebアプリ作成	クラウドシステム特論
5限目		ゼミ		セキュリティ安全確保支援士対策	マルウェア解析
6限目	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ホームルーム	ゼミ

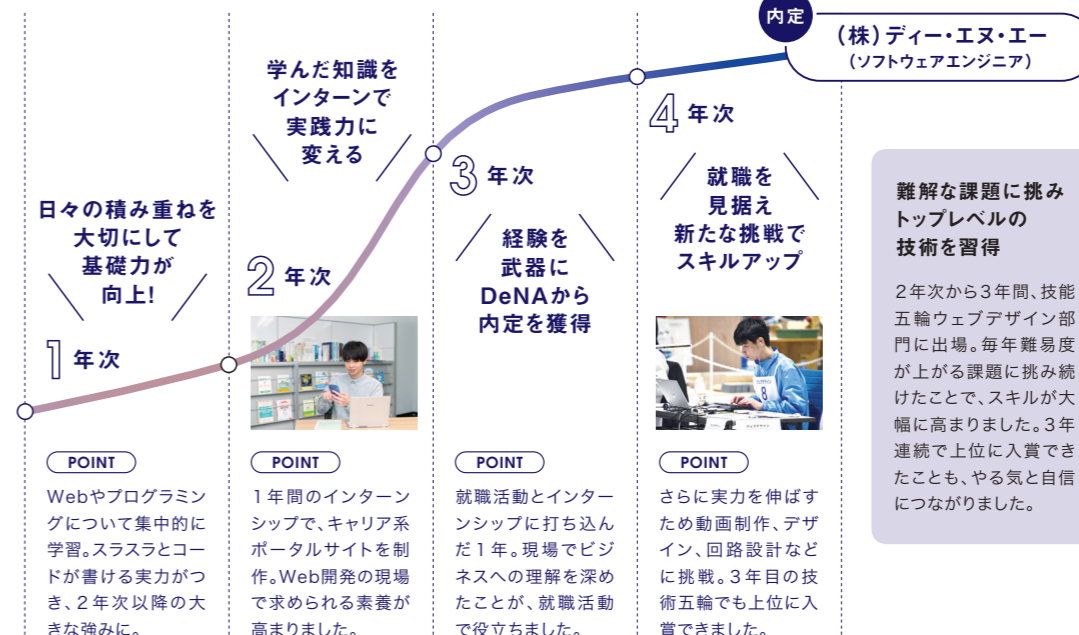
時間割モデル					
	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限目	脆弱性診断技術	セキュリティ演習	インシデントレスポンス	暗号システム	SOC技術演習
2限目					
3限目	+α選択科目				
4限目	情報処理安全確保支援士対策	マルウェア解析	サイバーレンジ演習	ゲームセキュリティ入門	
5限目		ゼミ			
6限目	ゼミ	ゼミ	ゼミ	ホームルーム	ゼミ

情報セキュリティ学科

## 技能五輪出場を成長ステップに

IT Specialist

### 私のモチベーショングラフ



八尋 諒さん  
ヒューマンキャンパス高等学校出身

情報セキュリティ学科

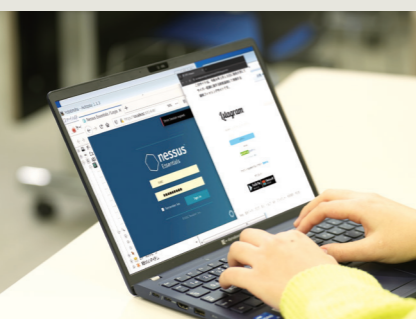
## ISC STYLE

### 国内の専門学校初!

### セキュリティエンジニアを育成する4年制専門学校



### セキュリティを専門に学ぶ大学院大学との連携による学び



#### サイバー攻撃・防御演習

NTTアドバンステクノロジ(株)と姉妹校の情報セキュリティ大学院大学が連携し、セキュアなクラウド環境を構築。安全な環境でサイバー攻撃及び防御の実習を行い、攻撃・防御両者の観点を元にシステムを守るための技術を習得していきます。

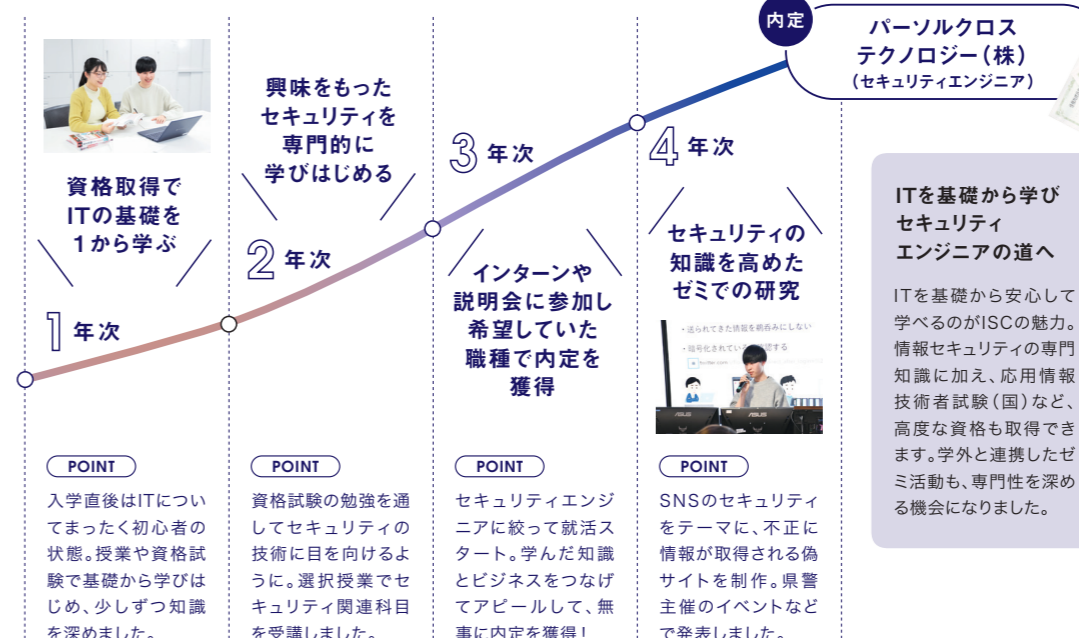
岩崎学園は情報セキュリティ分野に特化した、国内初の大学院「情報セキュリティ大学院大学」を設置しています。

情報セキュリティ学科

## 知識ゼロから4つの国家資格を取得!

Cyber Specialist

### 私のモチベーショングラフ



村上 優樹さん  
神奈川県立麻溝台高等学校出身

情報セキュリティ学科

AIが変える世界。最先端技術で未来をひらく人に

# 実践AI科

大学との  
違いは  
P.6で紹介!

4年制

- 高度専門士の称号付与
- 大学院入学資格付与
- 職業実践専門課程



対話型AIや生成AIなど日常生活に根付きつつあるAI。  
ビジネスシーンでもAI技術を活用したサービスが生まれており  
AIを扱う先端IT人材の需要が高まっています。



## AIシステムコース

生活やビジネスと  
結びながらAIを活用した  
システム構築を学ぶ



## データサイエンスコース

ビッグデータから  
社会の動きを解き明かす  
データサイエンティストへ

### 取得を目指す 資格

※(国)は国家資格または国家検定

- 情報処理安全確保支援士試験(国)
- システムアーキテクト試験(国)
- ネットワークスペシャリスト試験(国)
- 応用情報技術者試験(国)
- 基本情報技術者試験(国)
- 情報セキュリティマネジメント試験(国)
- ITパスポート試験(国)

- JDLA Deep Learning for ENGINEER(E検定)
- JDLA Deep Learning for GENERAL(G検定)
- データサイエンティスト検定リテラシーレベル
- Python 3 エンジニア認定試験
- Python 3 エンジニア認定データ分析試験
- 統計検定1-4級(JSSC)
- 統計検定データサイエンス(JSSC)

- Microsoft Azure Fundamentals(AZ-900)
- Microsoft Azure AI Fundamentals(AI-900)
- Microsoft Azure Data Fundamentals(DP-900)
- Google Professional Machine Learning Engineer
- Google Professional Data Engineer
- AWS Certified Machine Learning - Specialty
- AWS Certified AI Practitioner ほか

### 目指す職種

- 他の業種
- ITコンサルタント
- システムインテグレーター
- クラウドエンジニア
- ネットワークエンジニア
- システムエンジニア(SE) ほか

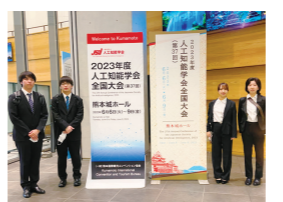


## 実践AI科 3つの特長

POINT  
1

### 未来へつながる 実践的な学び

学会にも参加。理論と実践の相互的学び



可能性を秘めたAI分野だからこそ実践と理論を総合的に学ぶことが重要です。AI分野の一線で活躍してきた専任教員による授業もISCならではです。

POINT  
2

### 専門職への就職に強い 実践AI科

IT+AIの資格も積極的に取得



企業連携カリキュラムが充実



第一線で活躍するエンジニアとの協働ワークで事例に即した学びは、技術習得はもちろん人脈が自然と広がります。

POINT  
3

### 企業連携による最新のAI技術を実践的に学ぶ4年間

1年次

プログラミング、ITスキルを学び、好きな分野の基盤を構築。「画像処理」等、AIの基本的な技術を習得できる

主な授業科目

- 基礎ゼミ
- 国家資格対策
- IT事例研究-AI
- Webプログラミング基礎(HTML/CSS/Javascript)
- サーバサイドプログラミング基礎(PHP)
- プログラミング演習(Java)

□ 半年で国家資格取得を目指す

2年次

LinuxやPython言語を用いた技術を学ぶことでAIエッジ側の開発技術を習得できる

主な授業科目

- Python入門
- AI基礎(MATLAB)
- AI技術応用(MATLAB)
- 統計学入門
- 国家資格対策



→ AIシステムコース  
→ データサイエンスコース

- 選択科目
- AI応用資格対策・Pythonによる制御工学・実践AIプログラミング・データサイエンス演習・長期インターンシップ ほか

ゼミ

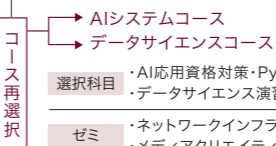
ネットワークインフラゼミ・AIゼミ・データサイエンスゼミ・IoTゼミ

3年次

より実践的な取り組みとして、活用する業界ごとに応用できるようになる

主な授業科目

- C++演習
- AIエッジコンピューティング(MATLAB)
- AI資格強化科目(AI102検定、JDLA\_G検定)
- 就職対策／国家資格対策



4年次

成果をコンテストへの参加や、学会での発表に結び付けられる

主な授業科目

- ディープラーニング基礎(E資格対策)
- 卒業研究
- 国家資格対策

## Student's Voice

CASE  
1



和氣 光駿さん  
屋久島おおぞら  
高等学校出身

企業と連携した研究で学生ITコンテスト優秀賞を受賞!

入学前

興味があったAIを専門的に学べる環境を求めてISCに

幼児の置き去り防止システムを開発  
(株)ファルテック  
(ソフトウェアエンジニア)  
内定

CASE  
2



金森 晴希さん  
神奈川県立  
神奈川工業高等学校出身

高度な情報技術を学んで、憧れの自動車開発の世界に

入学前

AIについて学び将来は自動運転に関わる仕事に

AIを4年間学べる他にはない環境  
(株)東京アールアンドデー  
(技術職)  
内定

CASE  
3



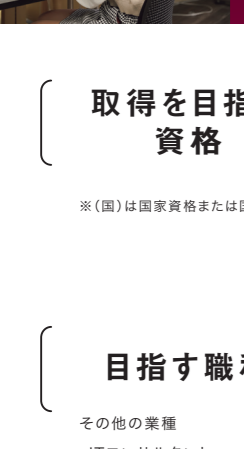
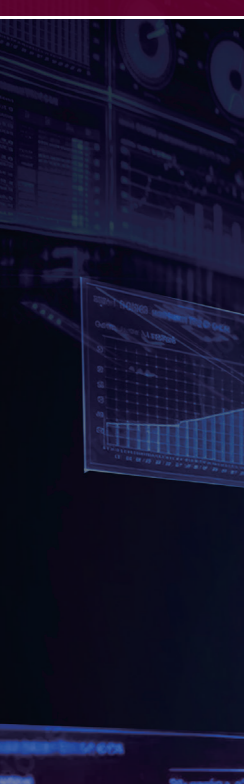
津田 直哉さん  
神奈川県立  
横浜清陵高等学校出身

学生の「やりたい」を全力で応援してくれる環境です!

入学前

情報技術を4年間しっかり学べる環境が魅力

幼児の体調観察にAIの技術を応用  
(一財)材料科学技術振興財団  
(データ解析)  
評価・分析機関で顧客や同僚から信頼される人材に



# 「選択科目」で +α を磨く



**実践AI科**  
×  
**AI活用入門**  
II  
**「AIシステム開発実践」に強いエンジニアに**

菅原 未来さん  
神奈川県立相模原弥栄高等学校出身  
(株)PKUTECH 就職  
(技術職)

「AI活用入門」では、医療AIやスマート農業、リモートセンシングを学びました。データ収集方法やAIシステム開発手法を習得し、生成AIや数値解析ソフトウェア(MATLAB)を活用しながらプロジェクトに取り組みました。基礎を学んだうえで、選択科目で応用方法を学んだり、実践を繰り返したりすることで、実践力が身についたと感じます。

時間割モデル					
	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限目					
2限目	AIを活用したセキュリティ	ディープラーニング入門	AIエッジコンピューターイング	リモートセンシングとAI	ゲームAI入門
3限目					+α 選択科目
4限目	AIが利用されている業界	C言語演習		AI活用入門	AIリテラシー
5限目		ゼミ			
6限目	ゼミ	ゼミ	ホームルーム	ゼミ	



**実践AI科**  
×  
**データサイエンス演習**  
II  
**「AIデータ分析」に強いエンジニアに**

栗山 朝さん  
神奈川県立鶴見高等学校出身  
国際航業(株)就職  
(データサイエンティスト)

高校生の時に見たテレビの特集がきっかけで、データサイエンスって面白そうと思い、4年間でAIを深く学べるISCに。選択科目では、データサイエンスに関する科目を複数受講し、データの分析方法や収集方法、可視化方法を学びました。身につけたスキルを活かして、卒業研究ではみなとみらい21地区を対象に、人流データの調査分析を行いました。

時間割モデル					
	MON	TUE	WED	THU	FRI
1限目					
2限目	データの科学	ディープラーニング入門	データからの知見発見	リモートセンシングとAI	ゲームAI入門
3限目					+α 選択科目
4限目	ゲームプログラミング入門	データサイエンス		データサイエンス演習	AZURE資格対策講座
5限目			ゼミ		
6限目	ゼミ	ゼミ	ホームルーム	ゼミ	

## ISC STYLE

### 企業連携カリキュラムが充実 AI×農業を実践的に学ぶ



連携企業:Avintonジャパン株式会社

第一線で活躍するエンジニアとの協働ワークで事例に即した学びを実施。社会で求められるテーマとともに、最新のAI技術を活用したシステム開発の流れを実践的に学ぶことができます。

#### 実施内容

- ・エッジAIとクラウドAIの比較
- ・エッジAIの課題と解決方法
- ・スマート農業におけるエッジAIの役割と期待
- ・事例紹介:対話AI×RAG研究・開発
- ・事例紹介:自動車企業向け新時代の運転空間システム開発
- ・事例紹介:大規模クライアントシステム用サーバーの構築・運用
- ・グループワーク:AIコンサルティング体験

世界を進化させる技術が、アナタの未来も変えていく

## AI・データサイエンスの魅力に迫る!

かつてインターネットの登場が世界の姿を変えたように、AI・データサイエンスの進化が新しい未来の扉を開こうとしています。ビジネスから私たちの毎日の暮らしまで多彩な分野で活用される技術を身につければ、アナタの将来の可能性も大きく広がるはず!

### AIとは?

「ChatGPT」や「生成系AI」などで注目されるAI。過去の技術との大きな違いは、機械が自ら学習し、進化していくことです。膨大なデータを処理する学習能力は人間を遥かに超え、今、この時間にもその機能は進化を続けています。

### データサイエンスとは?

情報収集技術の進化により、膨大なデータを獲得できる社会が実現。そのデータを最先端の情報処理技術を活用し、あらゆる分野で活用するのがデータサイエンスの試みです。すでに多くの企業で、技術の追求と活用が進んでいます。

## AIやデータサイエンスの身近な活用例

例1

### ビッグデータ・AI マーケティング

経済活動に関わるデータを収集し、AIによって分析。流行をキャッチして、商品開発や広告戦略などにつなげる。

例2

### ビッグデータ・AI 健康管理

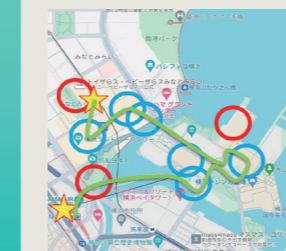
ウェアラブル端末で運動履歴や睡眠のデータなどから持ち主の健康状態をチェックし、最適な健康習慣を進めてくれるAIも。

例3

### ビッグデータ・AI 防災

地域の正確な人口動向を把握し、AIが災害時の最適な避難経路を算出。帰宅難民の支援などを迅速に行なうことができる。

ISC STYLE



イベント『ポケモンWCS2023 横浜みなとみらい』で収集したスマートフォンのGPSデータから、映えるポケジェニック(撮影スポット)を解析しました。

ISC STYLE



感情表情認識、音声感情認識、行動分析、個人認証の技術を組み合わせ、個人ごとの感情を認識し、長期間にわたって見守ることで体調を観察するAIの開発に挑戦。

ISC STYLE



「車内に置き去りにされた子どもを検知する」というテーマで『CosmoCarry:AIによる人的災害の防止(幼児の園バス置き去り防止)』システムを(株)フルテックと共同開発。

# 独自のアイデアで誰も見たことがないゲームの新境地へ 先端ITシステム科

3年制

専門士の称号付与  
職業実践専門課程

技術の進化やメタバースの登場、eスポーツの世界的な流行とともに  
可能性を広げるゲームの世界。何をつくるかはアナタの創造力次第。  
革新的なチャレンジを世界中のプレイヤーが待ち望んでいます。

## eスポーツゲーム開発コース

最先端の実習・開発環境を  
活用してゲームの新しい可能性を  
追い求める



## VR・メタバース開発コース

多彩なジャンルで活用される  
新たな技術開発を  
支えるエンジニアへ

### 取得を目指す 資格

※(国)は国家資格または国家検定

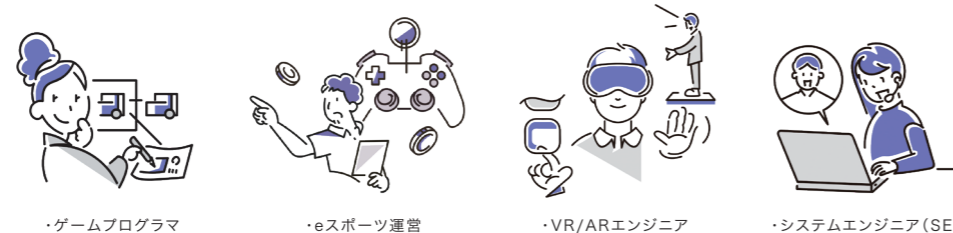
- ・ネットワークスペシャリスト試験(国)
- ・応用情報技術者試験(国)
- ・基本情報技術者試験(国)
- ・ITパスポート試験(国)
- ・Cisco Certified Network Professional Enterprise(CCNP Enterprise)
- ・Cisco Certified Network Associate(CCNA)

- ・CompTIA Cloud+認定資格
- ・Red Hat 認定エンジニア(RHCE)
- ・Linux技術者認定試験(LPIC/LinuC)
- ・バーチャルリアリティ技術者認定試験
- ・Cisco Certified Java Programmer(OCJP)
- ・実践Java技術者試験
- ・UMLモデリング技能認定試験(UMTP)

- ・MCPCモバイルシステム技術検定
- ・Android技術者認定試験
- ・.com Master
- ・Global Assessment of Information Technology(GAIT)ほか

### 目指す職種

- その他の業種
- ・クラウドエンジニア
  - ・ネットワークエンジニア
  - ・サーバエンジニア
  - ・システムエンジニア(SE)
  - ・eスポーツイベント運営者ほか



## 先端ITシステム科 3つの特長

POINT

### 1 業界のトレンドも体感できる インターンシップが充実

eスポーツチームやVR・メタバース開発企業との連携による実践的な学び



提供: **HIKKY**  
バーチャルマーケット2024 Summer パラリアル横浜コンセプトアート

POINT

### 2 プロのeスポーツ大会も 開催される最先端の環境

最新機器でゲーム開発。ワクワク学べる



最新のゲーミングPCやVRゴーグルなど楽しみながらゲーム開発ができる環境を完備。

POINT

### 大好きなゲームを創って遊んで演出する3年間

1年次

プログラミング、ITスキルを学び、  
好きな分野の基盤を構築。ゲーム企画書の作り方や  
VRゲームの作り方を学びます

#### 主な授業科目

- 基礎ゼミ
- 国家資格対策
- IT事例研究-VR・ゲーム
- Webプログラミング基礎(HTML/CSS/Javascript)
- サーバサイドプログラミング基礎(PHP)
- プログラミング演習(Java)

</> 半年で国家資格取得を目指す

2年次

作品制作や課外活動、イベント運営を経験し  
実践力を身につけます

#### 主な授業科目

- eスポーツ運営基礎
- ゲーム開発(Unity/Python)
- ネットワーク・インフラ
- VR・メタバースアプリ開発
- ゲームプログラミング入門(C++)
- 国家資格対策
- 就職対策

インターンシップ

3年次

自分が活躍する分野の技術を深めて、  
就職後に活躍できる実力を身につける!

#### 主な授業科目

- クラウドコンピューティング
- ネットワーク(CCNA)
- Linux
- 卒業研究
- 国家資格対策

コース再選択

## Student's Voice

学校の紹介を活用して、たくさんのイベント運営を体験

CASE  
1



吉田 理恵さん  
神奈川県立  
希望ヶ丘高等学校出身

CASE  
2



御園 碧さん  
神奈川県立  
舞岡高等学校出身

CASE  
3



黒田 恭平さん  
神奈川県立  
上鶴間高等学校出身

連携企業・団体の  
イベント運営に参加  
対人能力にも  
自信がつきました

入学前  
学び  
将来の目標

在学中に経験を積んで  
eスポーツイベントを  
運営する企業への  
就職を目指します！

日々の授業や仲間から得られる刺激で興味が広がります

大学より専門的な  
環境に惹かれて  
ISCへの進学を決意

入学前  
学び  
将来の目標

基礎から学んで  
情報検定2級を取得  
手厚いサポートで  
安心して学べます

自分らしい自由な発想が、魅力的な企画実現につながる

VRを体験して  
社会を変えていく  
可能性を感じた

入学前  
学び  
将来の目標

多彩な現場で  
企画力を磨く  
博覧会のメタバース  
イベントなどに参加  
イベントやセミナーで  
高めた企画力を  
ゲームやVRの開発に  
発揮していきたいです

## eスポーツイベントの企画・運営に参加! 業界の最前線で経験を積み、本物のスキルを磨く



企画・準備  
企画書や進行台本などの資料作成、機材準備や進行確認を行います。



運営  
主にイベント全体の進行補助や参加者のサポートを行います。



実際のゲーム・eスポーツイベントに運営スタッフとして参加したり、学内でのイベントを企画・運営したりする機会が豊富。実践的な経験を通じて、現場で本当に求められるスキルを直接学び、着実に実力をつけることができます。

これまでの  
主な実績

- EVO Japan 2024運営スタッフ
- 第5期 TOPANGA CHAMPIONSHIP 決勝リーグを本校i-STUDIOにて開催
- 横須賀市主催「第2, 3回 YOKOSUKA e-Sports Town Club CUP」運営スタッフ
- 日本eスポーツアワード2024運営スタッフ
- …その他、eスポーツ関連企業や選手を招いての学内イベントの企画・運営も多数実施。



## 横浜市×岩崎学園×HIKKY 「バーチャル園芸博」を構築・展開予定!



国際園芸博覧会・GREEN×EXPO2027  
に向け、メタバース開発企業の株式会社  
HIKKYと連携したチームが発足。「ソーサー

シャルインクルージョン」をテーマに、同  
社Vket Cloudを用いてメタバース空間  
を企画・制作中です。

### メタバースの可能性にワクワク アイデアが広がります

メタバース空間を活用した企画を考えるにあたり、  
メタバース開発エンジンを体験したり、イベント企  
画の立て方を学んだりするところからスタート。テ  
ーマに基づき、メタバースだからこそできる面白い  
企画・アイデアをチームでまとめ、発表も行いまし  
た。長期的なプロジェクトですが、これまでにない  
企画の実現に向けてワクワクしています。



赤羽 謙太さん  
神奈川県立横浜桜陽  
高等学校出身

横浜GG(GOOD GAME)プロジェクトとのコラボ企画が盛りだくさん

## 東京ゲームショウ2024に出展しました!

世界最大級のゲームイベント「東京ゲームショウ2024」に出展。ブースでは学生作品の展示のほか、eスポーツ選手によるスペシャルイベント、抽選会などを開催し、大盛況となりました。

### 横浜GGプロジェクトとは?

横浜市後援のもと、eスポーツを通じて地域コミュニティの活性化を目指すプロジェクト。岩崎学園は2023年より参画し、人材育成や学生のスキルを活かしたeスポーツ業界と地域の盛り上げに努めています。



IWASAKI GAKUEN

横浜GGプロジェクト

YOKOHAMA GOOD GAME PROJECT



ブースにて豪華景品があたる抽選会を実施。  
IoT技術を活用したオリジナルガチャガチャを作成し、  
ワクワク感を演出!



一般公開の2日間を通して、計55名の学生が参加。  
来場した方の誘導、ブースでの対応などを行いました。



eスポーツチーム「VARREL」所属選手によるスペシャルイベントも  
プロの選手をゲストに迎え、エキシビションマッチやトークショー、ゲーム体験会を実施!  
多くの来場者の方に観覧いただきました。

### 参加した学生の声

#### イベント運営の面白さを体感!憧れのイベントで貴重な経験

将来はゲームに関わる仕事がしたい  
と思い、ゲーム・eスポーツ関連の活動には積極的に参加しています。東京ゲームショウでは、主にブースに  
来てくださった方の対応を行いました。



金井 優心さん  
神奈川県立向の岡工業  
高等学校出身

多彩なビジネスで役立つITスキルが未来を叶える力になる

# 情報処理科

2年制

専門士の称号付与  
職業実践専門課程



あらゆる企業・業界でITスキルが必要不可欠なものとなっています。  
IT・パソコンの楽しさを実感しながら将来役立つ技術を身につけ  
「あつらいいな」を実現しよう。



## ゲームプログラミングコース

最新のトレンドをとらえながら  
ゲーム開発で  
ITスキルを身につける



## システム開発コース

ビジネスから生活に  
欠かせないアプリまで多様な業界で  
活躍できるエンジニアへ



## ネットワーク・インフラコース

情報社会の土台となる  
ネットワークで  
暮らしとビジネスを支える



## AI活用コース

世界を変えるAI技術を活用し  
ビジネスや社会課題を  
ITで解決する

### 取得を目指す資格

※(国)は国家資格または国家検定

- 応用情報技術者試験(国)
- 基本情報技術者試験(国)
- ITパスポート試験(国)
- Linux技術者認定試験(LPIC/LinuC)
- Oracle Certified Java Programmer(OCJP)

- ウェブ解析士認定試験
- Webクリエイター能力認定試験
- 情報検定
- .com Master
- Microsoft Office Specialist (MOS)

- JDLA Deep Learning for GENERAL (G検定)  
ほか

### 目指す職種

- 他の業種
- ゲームプログラマ
- ネットワークエンジニア
- セールスエンジニア
- プロダクトエンジニア
- システム運用保守 ほか



## 情報処理科 3つの特長

POINT

### 1 2年間で大学の4年間を超える学び

2年間で大学4年間を上回る実践カリキュラム

大学

IT科目 一般教養科目

情報科学 2年制学科

IT専門科目・資格取得

POINT

### 2 技術が楽しく身につく実習スタイル

入学後1年でオリジナル作品が作れるようになる



発案スキル+プログラミングスキルで、初心者でも1年で作品発表ができるレベルに。学内プログラミングコンテストで「あつらいいな」をカタチにします。

POINT

### 2年間で国家資格+発案スキル+プログラミングスキルを身につける

1年次前期

プログラミング、ITスキルを学び、  
好きな分野の基盤を構築

主な授業科目

- 基礎ゼミ
- IT基礎
- アルゴリズム
- Webプログラミング基礎 (HTML/CSS/JavaScript)
- 国家資格対策

インター

半年で国家資格取得を目指す

1年次後期

自分のアイデアを形にする  
経験を得て1年次の最後に  
コースを再選択します

主な授業科目

- サーバサイドプログラミング基礎 (PHP)
- Webプログラミング
- (JavaScript)
- プログラミング演習 (Java)
- アイデアソン・モノづくり
- 国家資格対策
- 就職対策

コース再選択

- ゲームプログラミングコース
- システム開発コース
- ネットワーク・インフラコース
- AI活用コース

2年次前期

好きを活かした仕事を目指し、  
実践力を身につけます

主な授業科目

- C言語
- Python/IoT演習
- クラウドシステム開発
- Unityゲームプログラミング
- Linux演習
- 国家資格対策

2年次後期

卒業研究でより実用性の高い  
システムを構築します

主な授業科目

- Java基礎
- Python AI
- ネットワーク構築
- Web API アプリ基礎



## Student's Voice

PCを持っていなかった私でも資格取得で自信がついた!

CASE 1



下河涼香さん  
神奈川県立  
三浦初声高等学校出身

入学前  
説明会で出会った先生に惹かれて  
ISCに進学

学び  
1年次に3つの資格取得を実現!  
勉強する面白さに  
気づきました

内定  
(株)NTTデータ  
エンジニアリングシステムズ  
(システムエンジニア)

卒業後も資格試験に挑戦して  
実力を高めていきたいです

CASE 2



八巻省吾さん  
神奈川県立  
元石川高等学校出身

入学前  
資格取得率と  
就職率の高さが  
進学の決め手に

学び  
寝落ち防止の  
アプリを開発  
実践的な授業で  
ITスキルがアップ

内定  
(株)システム  
(システムエンジニア)  
就職・資格の  
手厚いサポートが  
役立ちました

CASE 3



早崎颯さん  
神奈川県立  
平塚工科高等学校出身

入学前  
工業高校で  
興味をもった  
アプリ開発に挑戦

学び  
多くのセミナーで  
やる気がアップ!  
起業やプレゼン、  
チーム作りを学習

内定  
(株)カヤックボンド  
(開発エンジニア)  
面接練習などの  
充実した就職支援が  
心強かったです

次世代の製品開発に不可欠なIoTの力で人々の暮らしを変える

# 実践IoT科

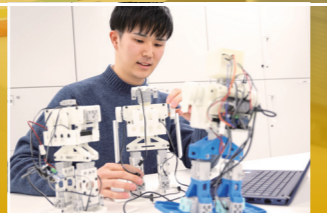
2年制

専門士の称号付与  
職業実践専門課程

家電や自動車などあらゆる製品がネットワークを通してつながる  
Internet of Thingsの時代。現代のモノづくりに不可欠な情報技術を  
合わせて学ぶことで社会や人の暮らしに役立つものづくりを!

## IoTシステムコース

ソサエティ5.0を実現するために  
必須のIoT。社会的課題を  
技術で解決するエンジニアに



## IoTロボットコース

次世代のロボットエンジニアとして  
未来の暮らしや産業を  
支える人材となる

## 取得を目指す 資格

※(国)は国家資格または国家検定

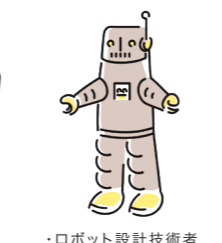
- エンベデッドシステムスペシャリスト試験(国)
- 応用情報技術者試験(国)
- 基本情報技術者試験(国)
- ITパスポート試験(国)
- IoT検定
- MCPC IoTシステム技術検定
- JASA組込みソフトウェア技術者試験(ETEC)

- Linux技術者認定試験(LPIC/LinuC)
- CompTIA Cloud+認定資格
- 基本情報技術者試験(国)
- UMLモアリング技能認定試験(UMTP)
- Python 3 エンジニア認定基礎試験
- Microsoft Azure AI Fundamentals (AI-900)
- C言語プログラミング能力認定試験

- MCPC モバイルシステム技術検定
- Global Assessment of Information Technology (GAIT)
- ドローンパイロット(国交省認定ライセンス)ほか

## 目指す職種

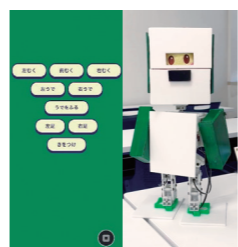
- その他の業種  
・ロボット構成部品開発技術者  
・制御プログラム開発者  
・制御シミュレーション技術者  
・ネットワークエンジニア  
・システムエンジニア(SE)ほか



## 実践IoT科 3つの特長

POINT  
1 「モノづくりがしたい!」が  
実現できる企業連携

二足歩行ロボットの開発  
連携企業: 株式会社アサイ・エンジニアリング



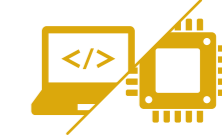
企業連携授業も豊富。マイコンとサーボモータで駆動する二足歩行ロボットをパーツから組立て、自分でプログラミングして動かします。オリジナルアイデアをロボットに取り入れて、世界に一つだけのロボットを完成させます。

POINT  
2 専門職への就職に強い  
実践IoT科

4年連続 就職率

100%

ハード・ソフト両面の知識を習得



センサーネットワークや電子回路について学びながら、プログラミングスキルも身につけます。ハードとソフトの両面から、モノづくりの技術も磨けます。

POINT  
3 モノづくりのスキルを楽しく磨く2年間

1年次前期

プログラミング、ITスキルを学び、  
好きな分野の基盤を構築  
主な授業科目  
基礎ゼミ  
IT基礎  
アルゴリズム  
Webプログラミング基礎  
(HTML/CSS/Javascript)  
国家資格対策

インターン

半年で国家資格取得を目指す

1年次後期

マイコンを使用し実際に  
簡単なIoTシステムを構築します  
主な授業科目  
サーバサイドプログラミング基礎(PHP)  
プログラミング演習(Java)  
IoT モノづくり  
国家資格対策  
就職対策

インターン

半年で国家資格取得を目指す

2年次前期

プログラミング系および電子回路系  
科目で学ぶ内容を活かします  
主な授業科目  
ロボット開発入門(C言語)  
Python/IoT演習  
国家資格対策  
就職対策  
コース再選択  
IoTシステムコース  
IoTロボットコース

インターン

2年次後期

卒業研究でより実用性の高い  
IoTシステムを構築します  
主な授業科目  
C言語  
Python/AI  
WebAPIアプリ基礎  
卒業研究

## Student's Voice



CASE  
1

### ISCプログラミングコンテストを通してスキルアップ!

横沢 彩夏さん  
神奈川県立  
綾瀬西高等学校出身

入学前  
IoTを活用した  
モノづくりに  
挑戦したい

学び  
学内コンテストで  
グランプリを獲得!  
IoTピタゴラ装置を  
チームで制作

内定  
(株)ティ・アイ・シイ  
(テストエンジニアリング)  
学内イベントで培った  
技術やチームワークを  
企業で発揮したいです



CASE  
2

### ゼロから学び始めて難関資格にも合格!希望の就職が叶いました

中島 健太さん  
神奈川県立  
川崎工科高等学校出身

入学前  
モノづくりに  
打ち込む環境が  
決め手で入学

学び  
CCNAの  
資格に合格!  
先生にもたくさん  
アドバイスを  
もらいました

就職  
サイバーコム(株)  
(ネットワーク・サーバーエンジニア)  
第一志望の企業に就職  
ネットワーク系のスキルを  
磨いていきます



CASE  
3

### IoTって面白そう!将来性もあって安心と感じてこの学科に

小知和 陽さん  
神奈川県立  
逗葉(現:逗子葉山)  
高等学校出身

入学前  
IoTの楽しさや  
需要の高さを  
知って入学

学び  
学びながら進みたい  
方向性が見えてきた  
生活に密着した  
企業で働きたい

内定  
リコージャパン(株)  
(カスタマーエンジニア)  
コミュニケーション能力を  
活かしお客様と  
直接関われる仕事に

発想力とITスキルで新たなトレンドを生み出す人になる

# Web技術科

2年制

専門士の称号付与  
職業実践専門課程



## Webデザイナーコース

魅力的で使いやすい  
Webデザインを理論的に  
考える力を身につける

## Webアリコース

これまでにない楽しさ、  
便利さで社会を驚かせる  
アプリ開発者になる

### 取得を目指す 資格

※(国)は国家資格または国家検定

- 応用情報技術者試験(国)
- 基本情報技術者試験(国)
- ITパスポート試験(国)
- ウェブデザイン技能士(国)
- HTML5プロフェッショナル認定試験
- ウェブ解析士認定試験
- Webクリエイター能力認定試験

- ネットマーケティング検定
- SNSマーケティング検定
- ネットショップ検定
- Illustratorクリエイター能力認定試験
- Photoshopクリエイター能力認定試験
- 色彩検定
- MCPCスマートフォン・モバイル実務検定

- MCPCモバイルシステム技術検定
- Oracle Certified Java Programmer (OCP-J)
- Global Assessment of Information Technology (GAIT)
- Microsoft Office Specialist(MOS)  
ほか

### 目指す職種

- 他の業種
- 動画編集者
- 企業Web担当者
- システムエンジニア(SE)
- 企画・SNS担当者
- ネットショップ管理責任者



## Web技術科 3つの特長

POINT

### 1 インターンシップを通じて 実践的なノウハウを学ぶ

「実際に創りました」を裏づけるポートフォリオ



地元企業や自治体と連携。依頼から制作、Web公開までの業務の流れを実践的に学べます。課題解決スキルも身につきます。

POINT

### 2 将来は在宅という 選択も可能なWebスキル

好きなことで仕事が  
したいが叶った



入学してから好きなものを作り続ける中でどうし  
てもWebデザイナーにな  
りたかったので社内デザ  
イナーとして内定をいた  
だけ嬉しいです！



濱田 大雅さん  
神奈川県立津久井浜高等学校出身  
(株)ペオスアイティー  
ホールディングス  
(社内デザイナー)内定

Web技術科

POINT

### 3 「Webデザイナー×Webプログラマ」2つのスキルにこだわる2年間

1 年次前期

プログラミング、ITスキルを学び、  
好きな分野の基盤を構築

主な授業科目

- 基礎ゼミ
- IT基礎
- Webデザイン基礎  
(HTML/CSS/JavaScript)
- Webプログラミング基礎(PHP)
- 国家資格対策

インターネット

HTML 半年で国家資格取得を目指す

1 年次後期

Webデザイン・Webプログラミング・  
運用の基礎を学びインターンシップで  
連携先のWebサイトを制作します

主な授業科目

- レスポンシブデザイン(jQuery)
- Web設計解説
- 動画編集入門(PremierePro)
- 国家資格対策

国家資格対策

就職対策



コース再選択

2 年次前期

好きを活かした仕事を目指し、  
実践力を身につけます

主な授業科目

- レスポンシブデザイン(jQuery)
- WebAPI(jQuery)
- デジタルマーケティング
- Webプロジェクト

卒業研究

2 年次後期

卒業研究により実用性の高い  
システムを構築します

主な授業科目

- 動画編集応用(PremierePro)
- CMS構築(WordPress)
- Web設計解説
- 動画編集入門(PremierePro)
- 国家資格対策

## Student's Voice

CASE 1



企業と連携した授業でアイデアを形にする楽しさを実感

其田 栄さん  
湘南学院  
高等学校出身

入学前

就職に強い  
IT業界を目指して  
Webスキルを磨く

横浜銀行の  
バナー広告を制作  
産学連携授業で  
実践力が身についた

内定

デジタル・インフォメーション・  
テクノロジー(株)  
(Webエンジニア)  
2年次4月に内定獲得  
早めの行動で目標のキャリアを実現

CASE 2



Webディレクターに必要なコミュニケーション力を獲得

山田 大河さん  
N高等学校出身

入学前

アプリ開発や  
デザインの実力を  
短期間で学びたい

チームをまとめる  
スキルが向上  
考えを伝える力が  
高まりました

内定

(株)ベースメント  
ファクトリープロダクション  
(プロジェクトマネージャー・Webディレクター)  
コミュニケーションを軸として、  
顧客・社内と協力し合える人材に

CASE 3



デザイン×ITの知識を基礎から伸ばせる環境です！

栗林 明日花さん  
神奈川県立  
上溝高等学校出身

入学前

デザインに加えて  
ITをしっかり  
学べることが魅力

ユーザー目線の  
デザイン力を修得  
Webサイト制作の  
実力がつきました

内定

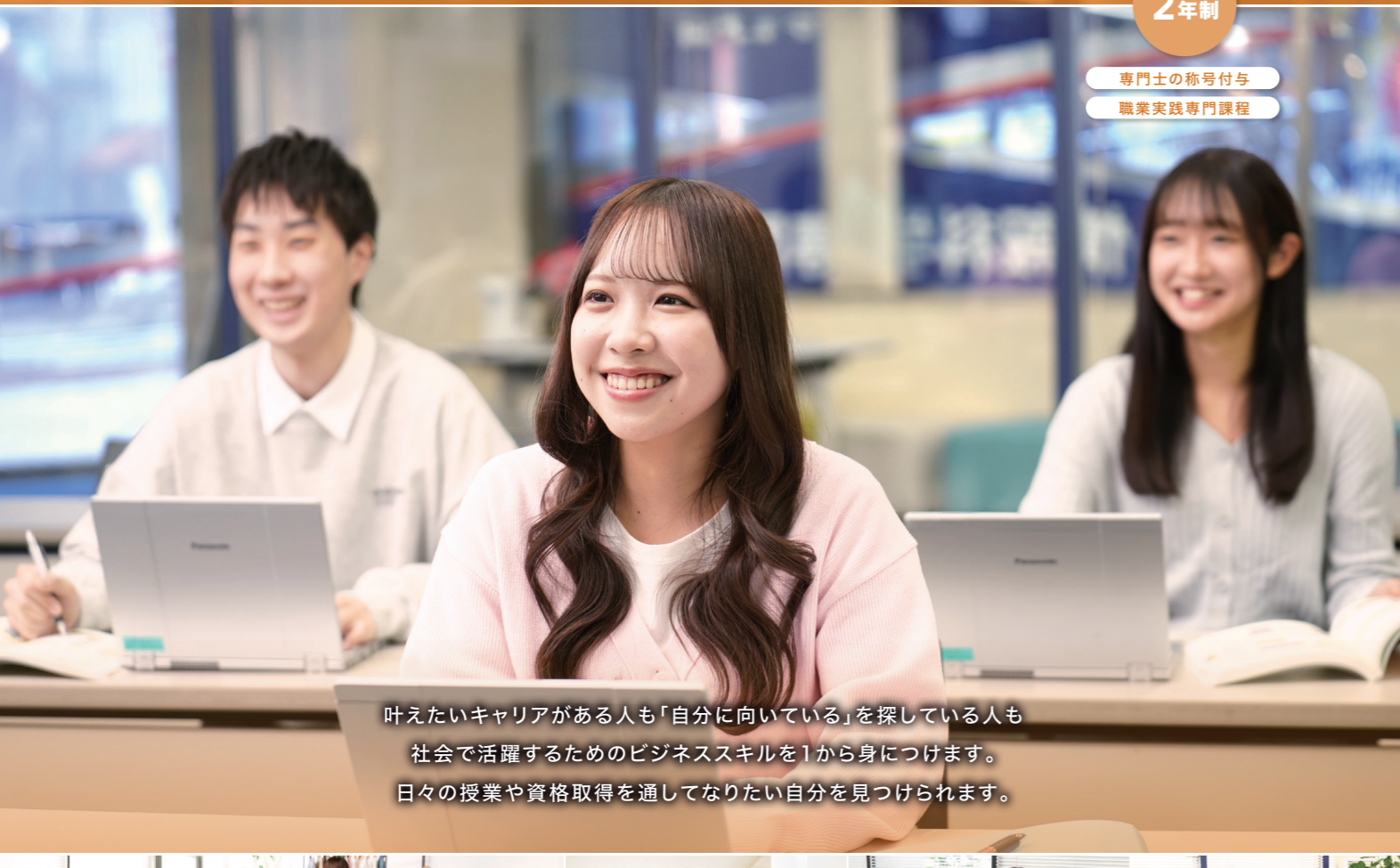
(株)Fate  
(Webデザイナー)  
デザインを多角的に  
分析する力を  
今後に活かしたい

幅広い資格とPCスキルを身につけ安定の事務就職を叶える

# ビジネス科

2年制

専門士の称号付与  
職業実践専門課程



叶えたいキャリアがある人も「自分に向いている」を探している人も  
社会で活躍するためのビジネススキルを1から身につけます。  
日々の授業や資格取得を通してなりたい自分を見つかります。



## 取得を目指す資格

※(国)は国家資格または国家検定

- ITパスポート試験(国)
- Microsoft Office Specialist(MOS)
- Webクリエイター能力認定試験
- SNSマーケティング検定
- Word文書処理技能認定試験
- Excel表計算処理技能認定試験
- 情報検定

- 秘書技能検定
- 秘書実務士
- Webクリエイター能力認定試験
- SNSマーケティング検定
- ビジネス文書検定
- Word文書処理技能認定試験
- Excel表計算処理技能認定試験
- 情報検定

- リテールマーケティング(販売士)検定
- ネットマーケティング検定
- TOEIC
- 銀行業務検定
- BATIC(国際会計検定)
- ほか

## 目指す職種

その他の業種

- 動画編集者
- 企業Web担当者
- システムエンジニア(SE)
- 企画・SNS担当者
- ネットショップ管理責任者



# ビジネス科 3つの特長

POINT

1

やってみてからコースを変えられる! “自分にピッタリ”が見つかる2年間

1年次前期

やりたいことがきまつ  
いなくても大丈夫

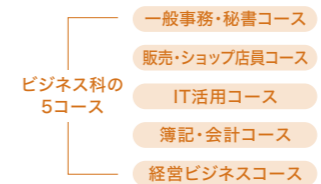
どのコースも、共通してビジネスマ  
ナー、パソコン、簿記などを幅広く学  
び、自分で向いているものを探します。



1年次後期

コース変更ができる

興味や目指す仕事に合わせてコースを  
選びます。それぞれのコースで資格を  
取得! 1人ひとりに合わせたサポート体  
制も万全。



2年次前期

学んだスキルを武器に  
就職内定!

コースによって職種や業界が限定され  
ることはないので、幅広い就職先があり  
ます。先生の個別サポートがあるから  
安心。



2年次後期

残りの学校生活を楽しみながら  
資格やスキルアップを目指す

好きな選択科目を取りながら、卒業に  
向けてしっかり学びます。学園祭や校  
外研修などイベントも盛りだくさん!



POINT

2

パソコン+マナー+強みになる  
スキルをトータルで学ぶ

幅広く学んで将来の可能性を広げる!

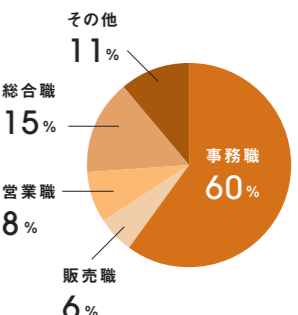
平均9個の資格取得



## Student's Voice

ロールプレイング形式での審査  
は緊張したけど、キャビンアテン  
ダントをされていた先生から直  
接指導いただき、自信を持って  
試験に臨みました!

就職率  
**98.5%**



## Student's Voice

簿記、ビジネスマナー、PCなど、2年間で13個の資格を取得

CASE  
1



坂入 茉々さん  
神奈川県立  
藤沢清流高等学校出身

入学前  
将来役立ちそうな  
簿記や経理の  
勉強をしてみたい

学び  
日商簿記検定  
2級に合格!  
資格合格で  
どんどん自信がつく

内定  
(株)横浜銀行  
(カスタマーサービス職)  
学校推薦求人で  
スムーズに選考が進み、  
希望の銀行に内定

CASE  
2



坪井 美鈴さん  
神奈川県立  
鶴見総合高等学校出身

入学前  
接客のアルバイトが  
楽しい! 将来にも  
活かしたいな

学び  
ビジネスマナーや  
接客応対の  
スキルを磨く  
アルバイトも継続

内定  
(株)イング  
(販売職)  
インターンシップにも  
参加し、憧れの  
ショップスタッフに

CASE  
3



井関 珠伽さん  
神奈川県立  
金沢総合高等学校出身

入学前  
資格や就職実績、  
通いやすさが  
魅力で入学

学び  
幅広く学んで  
興味が広がる  
コース変更できたのも  
安心ポイント

内定  
ふれあいグループ  
(総合職)  
グループ全体の  
運営にも関わるのが  
決め手で総合職に



進路選びはこんなきっかけでも大丈夫!

## 好きにこだわる×ワタシ

# ゲーム×ワタシ



入学後のわたし



高校までに情報分野をあまり勉強していくなくして  
あきらめかけていたけれど、ISCIなら  
大丈夫だと体験授業で実感。  
大学も考えたけど、好きなことを  
思いつきり学べるのついでいいな!

情報処理科 安田 真麻さん 神奈川県立新栄高等学校 出身

IT初心者でもISCIなら  
大丈夫だと体験授業で実感。  
大学も考えたけど、好きなことを  
思いつきり学べるのついでいいな!



02

IT関連で学校を探したけど  
初心者でも大丈夫かなと不安に。  
まずは学校を見に行ってみようかな

ワタシの進路選びの  
きっかけグラフ



01

音ゲーにハマっていた高校時代。  
そろそろ進路も考えないと  
「ITとか、ちょっといいかも…?」

03

ISCIの本格的なスタジオや  
ゲーム開発実習室に感激!  
こんな環境で学べるなんてすごい

## 全力応援宣言!

「なりたいワタシを目指すあなた」も  
「なりたいワタシを見つけるあなた」も  
岩崎学園情報科学専門学校は、  
「なんかいいかも」「やってみたい」を全力で応援!

01

やりたいことは特にないけど  
進路選びをどうしよう。  
デザインが向いているんじゃない?  
ってお父さんは言うけれど…

02

たしかに昔から何かをつくりたり  
アイデアを形にするのが好きだったな。  
デザイン系、いいかもね!

03

でも芸術とかデザインって  
ハードルが高いイメージ…  
絵も得意じゃないし大丈夫かな?

ワタシの進路選びの  
きっかけグラフ



Webデザインなら  
人気の仕事だし将来も安定  
好きなデザインや  
ものづくりの経験も活かせそう!



入学後のわたし



もともと編み物に夢中だったわたし。ものづくりの舞台はWebに変わったけど、少しずつ知識を学びながら、デザインを楽しんでいます!

Web技術科 沖杉 萌笑さん 横浜市立戸塚高等学校 出身

# モノづくり×ワタシ

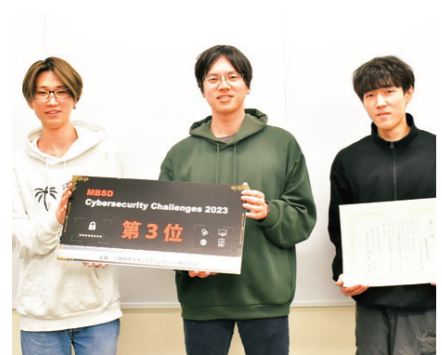


## C A M P U S   C A L E N D A R

### キャンパスライフ

自由な校風のISCでなら、  
仲間と一緒に  
充実した毎日が過ごせるはず。  
多くの学生が  
勉強とサークル・アルバイトを  
無理なく両立させています。

4 APR.	5 MAY.	6 JUN.	7 JUL.	8 AUG.	9 SEP.	10 OCT.	11 NOV.	12 DEC.	1 JAN.	2 FEB.	3 MAR.
•入学式 •新入生歓迎会 •校外研修 •健康診断	•サークル紹介 •ISCプログラミングコンテスト	•YOKOHAMA JOB QUEST	•フットサル大会	•夏休み •体育大会 •かき氷イベント	•語学研修 •テーブルマナー研修	•校外研修 •秋休み •7校合同同学園祭 •ハロウインパーティー	•創立記念日 •ミニサッカー大会 •インターンシップ／コンテスト報告会	•クリスマスパーティー •冬休み	•卒業研究発表会 •OB／OG交流会	•卒業式／卒業パーティー •春休み	



**IPFactory**  
(セキュリティ系技術サークル)

セキュリティに関する勉強会や情報共有、成果発表をしています。外部のコンテストやイベントにも積極的に参加します。



**.IMG**  
(動画配信サークル)

撮影や編集、配信を行っています。校内イベントだけではなく、外部の団体や企業から依頼を受けることもあります。



**EXP.**  
(子ども向けプログラミング教室運営)

主に小中学生を対象に、ニーズが高まるプログラミング体験を実施。教材制作やイベント企画も行っています。



バスケットボールクラブ



フットサルクラブ



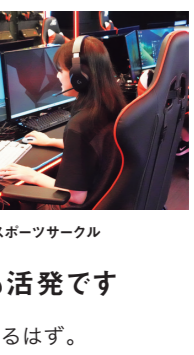
演奏技術探究会(軽音サークル)



カメラクラブ



イラストクラブ



eスポーツサークル

### 専門学校では珍しい!? サークル活動も活発です

仲間が一緒になら、これまでの趣味ももっと楽しくなるはず。  
多彩なジャンルのサークルがあなたを待っています!

ほかにもこんなサークルが!――

バレーボールサークル／イベント企画クラブ／交流サークル／ボランティアサークル／模型制作クラブ／イベントサポートサークル／AIサークル／ゲームサークル／TCG（カードゲームサークル）ほか  
このほか、岩崎学園姉妹校のサークルにも参加できます。

# 1DAY STUDENT LIFE REPORT

私の1日を  
ご紹介します!



情報セキュリティ学科  
**五味 混希さん**  
神奈川県立  
神奈川総合産業  
高等学校 出身

何にでも挑戦できる  
自由な環境で  
毎日が充実しています! //

▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼

教えて! 五味さん

課外活動は楽しめる?

.IMGという映像サークルの代表をしていて、スポーツ中継などを行っています。学外とのつながりもできて、日々を充実させる大切な時間に。他にもたくさんのクラブ・サークルが揃っています!

放課後は何をしているの?

サークルの他には、カフェでゼミのアプリ開発をしたり、「i-CROSS ARENA」でゲームをしたり。遊ぶ時は横浜駅周辺のラウンドワンやカラオケが多いかな。



## 情報科学を選んだワケ

いくつかの専門学校を比較したなかでも、充実した資格対策のカリキュラムと横浜駅から徒歩1分というアクセスの良さが魅力! 入学してからITを学びはじめ、資格の勉強や作品制作を通して実力がついたと感じます。長い歴史があり就職率も高いことから、安心して進学できました。

情報セキュリティ学科の詳細は P.30

オープンキャンパス・イベント情報は P.57

8:50 登校

駅近なので雨の日でも安心◎



12:00 昼食

今日はコンビニのサンドイッチ。学校の近くにあるお店でランチをすることもあります!



9:00 授業

少し苦手なネットワークの授業も友達となら楽しい!



14:40 休憩

友達が集まる7階のロビーは居心地抜群♪



13:40 授業

ISCの図書館で使うアプリをゼミメンバーで開発



15:30 サークル

本格的な機材が使えるからサークル活動も充実!



## 情報科学を選んだワケ

父の仕事がきっかけで、デザインに興味を持ちました。ISCのWeb技術科は、デザインだけに偏らずにITの基礎も学べるから就職の幅も広がるってオープンキャンパスで感じて入学。横浜駅から近いというのも決め手の一つになりましたね!

web技術科の詳細は P.46

オープンキャンパス・イベント情報は P.57

8:50 登校

駅から近いから通学ももららない!



9:00 授業 (資格の授業)

わからないところは先生に気軽に聞ける雰囲気が◎



12:00 昼食

今日は手作りお弁当。横浜駅周辺はランチの選択肢が多い!



13:40 授業

Webデザインの授業が一番のお気に入り!



14:40 休憩

好きなことや趣味が似ている友人に出会えて毎日ハッピー♥



15:30 下校

アルバイトへ。宿題もないからオンオフメリハリがあるよ!



私の1日を  
ご紹介します!



Web技術科  
**栗林 明日花さん**  
神奈川県立  
上溝高等学校 出身

(株)Fate 内定  
(Webデザイナー)

一緒に  
スクールライフを  
楽しもう! //



教えて! 栗林さん

『PC初心者でも入学して大丈夫?』

入学後は、パソコンのセットアップから授業で行います。先輩がフォローしてくれるで、「興味はあるけど学んだことがあるわけではないから不安」という方も安心してくださいね!



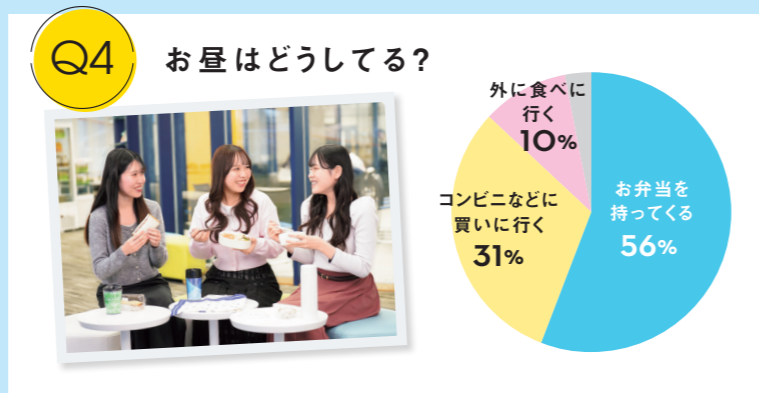
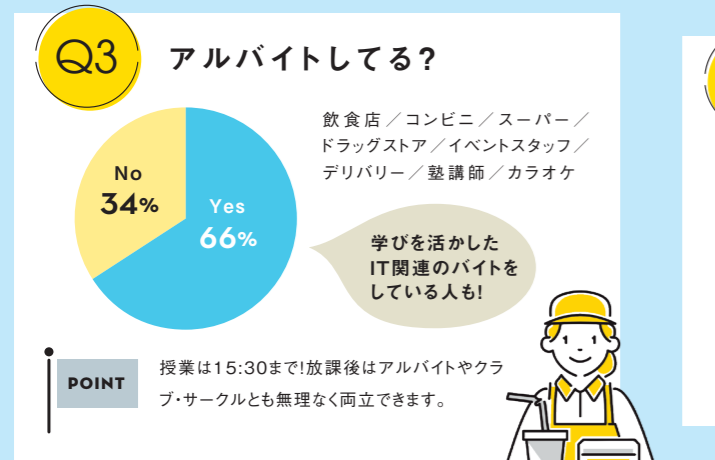
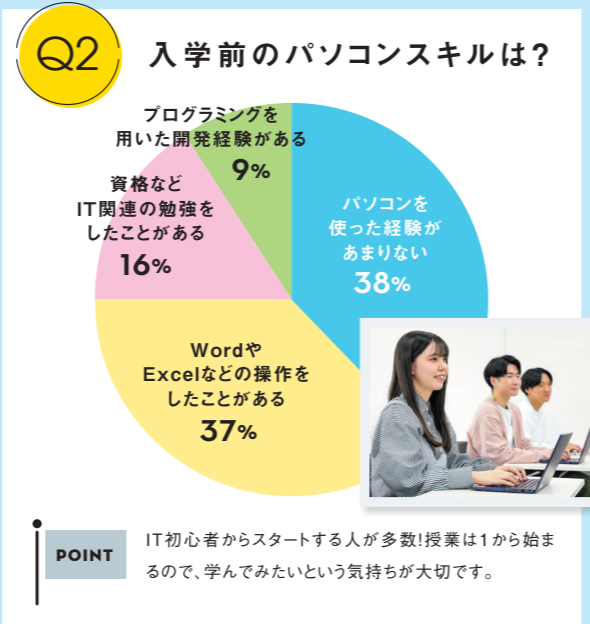
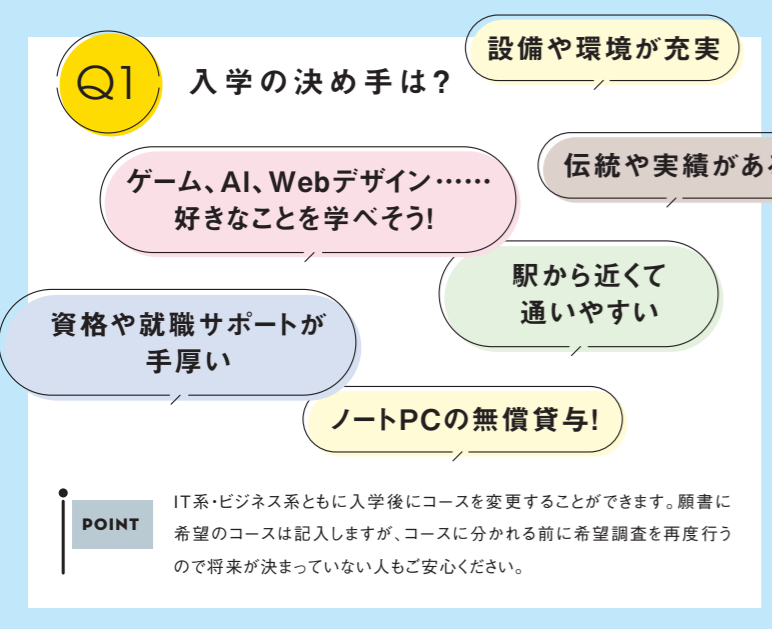
『アルバイトはしてる?』

ファーストフードでアルバイトをしています。15時半に授業が終わるから両立も無理なくできます。横浜駅でアルバイトをしている友人もたくさん!

# ISC生を徹底リサーチ!

好きなことや好きなもの、学生生活について聞いてみました！

(アンケート調査:2024年12月実施)



# 情報科学専門学校をもっと知ろう

情報科学専門学校に少しでも興味が湧いたら、公式ホームページや各種SNSをチェック!  
パンフレットでは紹介しきれなかった魅力をたくさんお知らせしています。



各種SNSの更新情報、学生の活躍、授業やイベントの様子、キャンパスライフの日常をX(旧Twitter)で発信中。サークルや関連団体の投稿のリポストもしています!



何気なく眺めるなら、やっぱりInstagramがイチバン!? キャンパスや先輩学生の雰囲気が伝わるリールもたくさんアップしているので、ぜひチェックしてください!

オープンキャンパスではキャンバスツアーや学生とのフリートークなど、豊富なコンテンツを用意。学びの体験イベントや保護者説明会なども随時開催しています。

※このパンフレットに掲載された情報は、2025年1月31日現在のものです。

ISC生を徹底リサーチ! / 情報科学専門学校をもっと知ろう 57