



2016年度
就職用
学校案内

学校法人 新潟高度情報学園

新潟高度情報専門学校



情報分野

情報システム科
高度情報システム科
情報工学科

ビジネス 分野

情報ビジネス科

ゲーム分野

ゲーム開発技術科
ゲーム開発専門科
ゲーム開発研究科

つぎへ行く。未来を動かす。新潟高度は「行動」できる人材育成を行っています。

積極的に行動ができる人材として、習得した技術が社会で発揮できるように、学生へのアプローチを大切にしております。



情報分野

資格と技術を備え、産学連携を通じて様々な経験を武器に
これからの未来に必要なとされるITを考える

短期間で効率よく資格と技術を身につける！

情報システム科

[2年制]

コース名

代表履修科目

取得目標資格・取得可能資格等

プログラマ

コンピュータテクノロジ/アルゴリズム
C言語/Java/システム設計/PBL
HTML/CSS/JavaScript/Android基礎
Webプログラミング/データベース
ネットワーク/セキュリティ/卒業研究

情報ビジネス

応用情報技術者試験/基本情報技術者試験
ITパスポート試験
情報セキュリティスペシャリスト試験
ネットワークスペシャリスト試験
ORACLE MASTER
Cisco技術者認定試験(CCNA)/ORACLE Java
マイクロソフトオフィススペシャリストマスター
情報検定 情報システム試験
情報検定 情報デザイン試験
日商簿記検定試験 他

高度な資格や技術に対する挑戦意欲が強い！

高度情報システム科

[3年制]

システム開発

コンピュータテクノロジ/アルゴリズム
C言語/Java/システム設計/PBL
HTML/CSS/JavaScript/Android基礎
Webプログラミング/データベース
ネットワーク/セキュリティ/サーバ構築
サーバサイドJava/組込み基礎・応用
Oracle/システム研究/卒業研究

ネットワーク技術



topics

好評！ロボット教室

新潟県内のイベントをはじめ、県内小中
高校での実施など、KOUDOの教員と学生
が行うロボット教室が盛況です。鳥屋野湯
の水質調査研究やサイエンスをテーマに
した新潟活性化プロジェクト(CANIプロ
ジェクト)など、様々な活動において、
KOUDOは参画しています。

帝京大学理工学部併修。大卒+αの力を備える！

情報工学科

[4年制]

組込みシステム

インターネット通信概論/プログラミング
アルゴリズム/データベース
Java/ネットワーク技術/Linux
情報デバイス工学/組込み基礎・応用
Android/電子回路/半導体工学
システム構築演習/卒業研究

コンピュータシステム

ネットワークシステム

情報教員

ビジネス分野

ビジネスの世界における様々な業務に対して、
コンピュータ活用技術を中心とした
ビジネススキルが発揮できる

ビジネス実務に必要なスキルを磨く！

情報ビジネス科 [2年制]

コース名

総合ビジネス

Webビジネス

代表履修科目

取得目標資格・取得可能資格等

インターネット概論
IT戦略/著作権
HTML/CSS
Webページ制作実習
ビジネスアプリケーション
ビジネスモデルプランニング
コンピュータ活用実践
プランニング実践

商業簿記/工業簿記
会計ソフト活用/税務会計
ビジネスコンピューティング
販売士/マーケティング
経営分析/プレゼンテーション
サービス接客
広告戦略/ビジネスマナー
キャリアデザイン

ITパスポート試験
マイクロソフトオフィススペシャリスト
日商簿記検定/全経簿記能力検定
Webクリエイター認定試験
日商販売士検定/日商PC検定試験
全経税務会計能力検定
全経所得税法能力検定 他



topics

ビジネスプロデュース コンペティション

一般社団法人全国専門学校情報教育協
会主催で、日頃培った知識・技術と自己の
発想を結びつけたビジネスプランを起業
家や会社経営者に前にプレゼン発表する
コンテストです。経営者の方々と交流を通
じて職業観を養います。

ゲーム分野

プログラミングやCGの基礎をしっかり身につけた上での応用技術を、
多くの作品制作で経験しながら、創造力と専門性を研ぎ澄ます

基礎力の習得を重視した即戦力！

ゲーム開発技術科

[2年制]

コース名

代表履修科目

取得目標資格・取得可能資格等

ゲームプログラマ

コンピュータシステム/IT戦略
C言語/C++/C#/Java
Windowsゲームプログラミング
3Dゲームプログラミング
シェーダプログラミング
スマートフォンアプリ開発・スマートフォン
ゲーム開発(Android,iPhone選択)

ゲームCG

基本情報技術者試験/ITパスポート試験
Javaプログラミング能力認定試験
C言語プログラミング能力認定試験
マイクロソフトオフィススペシャリスト
CGクリエイター検定
各種CG系コンテスト 他

多くの作品制作経験で応用力を鍛える！

ゲーム開発専門科

[3年制]

ゲームクリエイター

ゲームCGクリエイター

3Dアプリケーション
ゲーム概論/ゲームプランニング
アルゴリズム/基礎数学/ゲーム数学
ゲーム物理/著作権/ドキュメント制作
プレゼンテーション/一般教養
キャリアデザイン
ゲーム制作実習/開発研究/卒業制作

■CGコース関連科目

デッサン/Photoshop/Illustrator
2Dテクスチャ/2DEフェクト
Mayaモデリング/Mayaレンダリング
Mayaアニメーション
3DCGMムービー制作
スカルプティング/モーションデザイン
CG概論/ポートフォリオ制作
映像制作実習
スマートフォンアプリ制作実習



topics

全国レベルの コンテストで受賞！

全国のゲーム系専門学校や工業系大学
が受賞を目指す「日本ゲーム大賞 アマ
チュア部門」での受賞や、第15回文化庁メ
ディア芸術祭 エンターテインメント部
門において新設された新人賞を受賞する
など、全国レベルの作品を制作できる学
生を輩出してきた実績があります。

KOUDOのココが特長！ 新潟高度情報専門学校の代表的な特長をご紹介します。



帝京大学とのWスクール
「情報工学科」

サイバー大学と教育連携

●情報システム科 ●ゲーム開発技術科
「IT総合学士取得コース」(2015年度開設)

KOUDOには大学併修関連の学科コースが2つあります。

●情報工学科(4年制)ではKOUDOと帝京大学の併修
プログラムにより、高度専門士と学士(工学)の称号を
取得します。

●2015年度より開設した情報システム科とゲーム開発技
術科の「IT総合学士取得コース」では、サイバー大学
との教育連携により、卒業までの年数が選択でき(2年
or 4年)、4年間学び卒業することで学士(IT総合学)
を取得します。



企業と連携！学内研究施設 「産学iLabo」 学生主体の研究活動の場 「C.CUBE Labo」

KOUDOにある2つの研究環境は、学んだスキル
を学外へ向けて積極的に発揮できる環境です。
「産学iLabo」クラウドを利用した最新システ
ムを開発している企業との産学連携が可能です。
「C.CUBE Labo」学生同士で考案するオリ
ジナルのシステムやアプリ、またはゲームなどの
開発研究が可能です。



東京ゲームショウ 毎年出展！

身につけた技術を発揮する場面として、また
は最先端のゲーム技術を体感する機会を設
けるため、KOUDOでは毎年「東京ゲームショ
ウ」に参加・出展します。自らの作品に対する
ユーザーの反応を確かめ、プロとしての仕事
を感じられるこの活動は、とても有意義な経
験となります。今年度も出展しますので、
お越しの際は学生作品をぜひご覧ください。

インターンシップ

学生の職業意識の形成及び求人求職のミスマッチ防止を目的として、当校では「インターンシップ」を実施しています。企業の仕事を体験することで、就職活動時のより確かな職業選択が可能です。また、企業の現場で職業訓練を積み、専門分野における高度な知識・技術に触れながら実務能力を高めることは、自主的に考え行動できる人材の育成にもつながります。当校では積極的にインターンシップに取り組んでおりますので、インターンシップの受入をお考えの企業様はぜひ就職担当までご一報ください。

〈インターンシップの流れ〉

インターンシップ実施申し込み

条件等の協議・調整

参加学生の募集

参加学生の確定

インターンシップ実施
(実務訓練)

インターンシップの評価

インターンシップ後指導

インターンシップをご検討の企業様は
ぜひ就職担当までご一報ください。

■ 主な就職企業一覧 五十音順

■ 情報系

アールソフトウェア株式会社/アイエックス・ナレッジ株式会社/株式会社アビックシステム/株式会社イーエムエス新潟/イースマイル株式会社/株式会社インテックソリューションパワー/インフォノース株式会社/株式会社インプレッシブ/株式会社エグセルシステム/株式会社エスピーエス/株式会社HRインキュベータ/株式会社NS・コンピュータサービス/株式会社エヌ・シー・エス/株式会社エヌ・ティ・エス/オフィスシステム株式会社/株式会社オリエンタルインフォメーションサービス/キャノンイメージングシステムズ株式会社/銀河ソフトウェア株式会社/CLINKS株式会社/株式会社グローバルネットコア/サイバーコム株式会社/システムアナライズ株式会社/システムリサーチ株式会社/シャープ新潟電子工業株式会社/株式会社ジャパンコンピュータサービス/株式会社ソリマチ技研/タクトシステムズ株式会社/株式会社ディ・アイシステム/株式会社トラスティック/株式会社プロシード/株式会社メビウス など

■ ゲーム系

アイデアファクトリー株式会社/株式会社アイリステクノロジー/株式会社アクワイア/株式会社アニマ/株式会社unknownCASE/株式会社エイビット新潟/エビクロス株式会社/株式会社GAIA/株式会社キャメロット/株式会社グッドフィール/株式会社グラスホッパー・マニファクチュア/株式会社クリエル/有限会社グレフ/株式会社ゲームフリーク/源株式会社/株式会社スクウェア・エニックス/株式会社スパイク/株式会社ソフバル/ソルトライブ株式会社/株式会社タムソフト/株式会社DMM.comラボ/株式会社D1FX/株式会社ヌードメーカー/株式会社ハイド/株式会社ヘッドロック/ポルトウイン株式会社/株式会社WHITE FOX/株式会社マトリックス/株式会社メトロ/株式会社モノリスソフト など

■ ビジネス系

アークランドサービス株式会社/株式会社アイ・シー・エス/アクシアルリテイリング株式会社/株式会社アクセスビギン/株式会社インタラクティブ・コミュニケーション・デザイン/株式会社ウオロク/株式会社エービーシー・マート/越後ながおか農業協同組合/株式会社川内自動車/株式会社コメリ/佐渡汽船観光株式会社/三和ベンダー株式会社/株式会社シンワ歯研/株式会社スズキ自販新潟/株式会社セントラルパートナーズ/株式会社タシケント/株式会社タフ/株式会社西沢商会 ホンダカーズ見附/西日本旅客鉄道株式会社/日産部品新潟販売株式会社/株式会社ジマ/東日本ハウス株式会社/株式会社VIP/株式会社藤井繊維 サントノーレ/ブックオフコーポレーション株式会社 など

■ 学校法人 新潟高度情報学園グループ



求人・インターンシップ等のお申し込みは、当校就職担当までお願いいたします。

求人のお申し込みは、当校就職担当で受付けております。同封の求人票、または、当校Webサイト(「人事担当者様へ」のページ内)上の求人票(Excel形式)、貴社所定の求人票に必要事項をご記入の上、送付またはご持参ください。

求人につきましては、当校在学学生、または求職相談で来校した当校卒業生へ案内させていただきます。

●お問い合わせ先

新潟高度情報専門学校 求人・就職担当

TEL 025-241-0133 (代)

〒950-0084 新潟市中央区明石1-3-12

FAX 025-242-3545

E-mail shushoku@nht.ac.jp

URL <http://www.nht.ac.jp>

