

AO 校友会給付型奨学生制度

卒業生が活躍している業界を目指す、意欲の高い入学者・すべての方が対象の制度です。

対象 AO入学で本校に出願した方

※AO入学エントリーをしたのちに指定校特別推薦入学に切り替えて1月末までに出席した方も対象とします。

選考 面談、書類選考

※AO入学エントリーシートおよび面談内容を基に採用者の選考を行います。

6/1(月)より
AO入学エントリー
受付開始!

採用枠
(10名)
20万円支給

2026年度採用者の認定式が行われました!

AO入学エントリー者を対象とする「校友会給付型奨学生」の採用者に対し、授与式を執り行いました。「校友会」とは、本校卒業生の組織として1954年に発足したものです。今年度は、10名が選出されました。



採用された学生に interview!



CADデザイン科 藤木 希さん
三重県・亀山高等学校 出身

高校2年生の後期頃から、本校にAOエントリーすることを考えていました。エントリー後の面談では、最初は緊張していましたが担当の先生がとても優しく、将来の夢などをしっかりと話すことが出来ました。奨学金の使い方は親と一緒に考えたいと思います。

新校舎の地鎮祭を開催しました!

2027年に完成予定の「ATSUTA INNOVATION HUB」。4月9日、工事の安全と建物・学校の繁栄を祈願する地鎮祭が行われました。この新校舎は単なる知識を学ぶだけの場ではなく、「やってみたい」という情熱をカタチにできる“成長のキャンパス”となる予定です。



- | コンピューター・IT分野 | ゲーム・CG分野 | 映像・音響分野 | 電気・エネルギー分野 | 機械・CADデザイン分野 |
|--|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 情報総合学科 [4年制] 情報システム科 [3年制] 情報処理学科 [2年制] A Iノベーション学科 [3年制] 高度情報学科 [2年制] | <ul style="list-style-type: none"> ゲーム総合学科 [4年制] ゲームプログラミングコース ゲームCGコース ゲームサイエンス学科 [2年制] ゲームCG学科 [2年制] ゲーム研究科 [1年制] | <ul style="list-style-type: none"> 映像メディア科 [2年制] 映像音響科 [2年制] 映像コース 音響・照明コース 映像メディア研究科 [1年制] | <ul style="list-style-type: none"> 電気工学科 [2年制] 電業技術学科 [2年制] 電気工学研究科 [1年制] | <ul style="list-style-type: none"> 機械工学科 [2年制] CADデザイン科 [2年制] (科名変更申請中) 産業技術研究科 |

nkc 名古屋工学院専門学校

〒456-0031 名古屋市熱田区神宮4-7-21
TEL 052-681-1311 E-mail nkc.info@denpa.ac.jp
FAX 052-682-3017 https://www.denpa.ac.jp/
(行こう・みんなでゴー)

0120-153-750



名古屋工学院専門学校情報誌 PRESS

プレス

NAGOYA
KOGAKUIN
COLLEGE
Information
Magazine

vol.1
2026-2027

ゲームコンテストに 多数入賞!

ゲーム
CG

全国専門学校CG作品コンテスト



ゲーム総合学科 卒業 桂川 空大さん 岐阜県・ぎふ国際高等学校 出身

第12回全国専門学校CGコンテスト静止画3D部門にて、グランプリを受賞しました。全国の専門学校から多数作品がエントリーするコンテストで、本校は3年連続で上位賞を受賞することができました。

ゲームクリエイター甲子園2025



ゲーム研究科 土井 佳介さん 愛知県・名古屋工学院専門学校高等課程 出身
ゲーム研究科 林 雅剛さん 愛知県・名古屋たちばな高等学校 出身

ゲームクリエイター甲子園2025は、2751名の学生が挑戦した国内最大級の学生ゲームコンテストで、全国から集まった873作品の中から、上位8作品が受賞しました。



GFF AWARD 2026

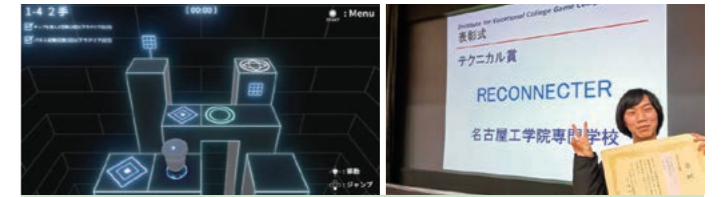


福岡市科学館で開催された「FUKUOKAゲームクリエイターズ・ネクスト」において、全国から寄せられた多数の応募作品の中から、最高賞である大賞に選ばれました。

ゲーム総合学科 吉田 悠人さん 愛知県・ 一宮工科高等学校 出身	ゲーム総合学科 桂川 翔衣さん 岐阜県・ 羽島北高等学校 出身	ゲーム総合学科 石川 楓斐さん 長野県・ 飯田OIDE長姫高等学校 出身
ゲーム総合学科 佐藤 朔さん 愛知県・ 知立高等学校 出身	ゲーム総合学科 山森 海人さん 愛知県・ 豊川工科高等学校 出身	ゲーム総合学科 岸本 航介さん 福井県・ 大野高等学校 出身

全国専門学校ゲームコンペティション

プレイアブル部門



ゲーム総合学科 間瀬 悠さん 愛知県・名古屋工学院専門学校高等課程 出身

応募総数196作品の中から一次審査を通過したのはわずか14作品。その中でも特に技術面において優れた作品としてテクニカル賞を受賞しました。なお、東海地区の専門学校の中で本校は唯一の受賞校となりました。

未来の自分、
ここからスタート！

新入生リアルボイス 学生たちのリアルな声をお届け！

コンピューター・IT分野

情報総合学科
磯村 杏さん
愛知県・中部大学春日丘高等学校 出身

将来の夢は？

システムエンジニアになるのが夢です！

人を笑顔にすることが好きで、人々の生活をより良くしたいと思い、SEを目指すようになりました。便利なアプリやシステムを開発し、世の中をもっと便利にしたいです。



誰かの「ありがとう」をつくる、SEになりたい！

本校を選んだ理由は？

就職実績と大学併修制度が決め手！

もともとは大学進学を考えていましたが、大学併修制度があり、就職実績も高い点に魅力を感じました。高校の先生に名古屋工学院専門学校を勧めてもらったことも、入学の決め手になりました。



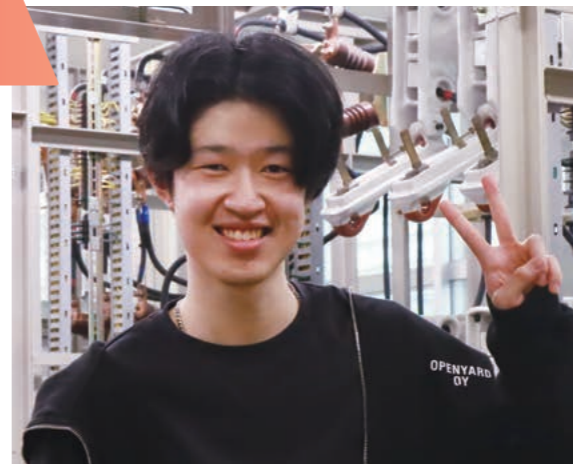
電気・エネルギー分野

電気工学科
小島 勇介さん
岐阜県・クラーク記念国際高等学校
岐阜駅前キャンパス 出身

将来の夢は？

資格を取得し、電気のプロになりたい！

在学中に難関国家資格である電験三種を取得し、将来は独立開業することが夢です！普通科出身で電気の勉強は初めてですが、基礎からしっかり学び、着実にスキルを身につけていきたいです。



**目指せ電験三種！
未来は独立へ**

本校を選んだ理由は？

全国トップクラスの実績が決め手！

電験三種の取得率日本一の実績に魅力を感じ、入学を決めました。体験入学では、未経験の自分でもわかりやすく学べ、先生の熱心な指導に「ここなら頑張れる」と感じました。家族からの勧めも後押しになりました。



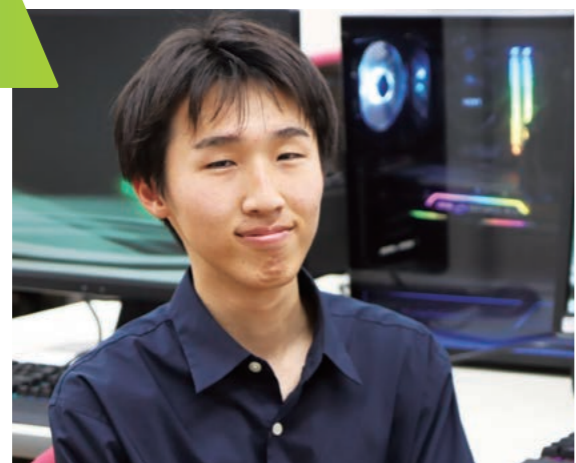
ゲーム・CG分野

ゲーム総合学科
伊藤 琉稀さん
岐阜県・大垣商業高等学校 出身

将来の夢は？

ゲームクリエイターとして独立したい！

小さい頃からゲームが大好きで、高校ではパソコン部に所属し、プログラミングも学んできました。自分のアイデアを形にし、多くの人に楽しんでもらえるゲームをつくりたいです。



**プレイヤーからクリエイター、
そして将来は起業するのが夢！**

本校を選んだ理由は？

兄の勧めで進学を決意！

兄が本校のゲーム・CG分野の卒業生で、大手ゲーム企業に内定しています。その姿を見て、自分も本校で技術を身につけ、ゲーム業界を目指したいと思いました。



機械・CADデザイン分野

CAD デザイン科
岡田 彩良さん
愛知県・豊田東高等学校 出身

将来の夢は？

自動車メーカーで活躍するCADデザイナーになりたい！

デザインを考えることが好きで、将来はクルマの設計に挑戦したいと思っています。資格取得にも積極的に取り組み、スキルアップしていきたいです。



**「好き」を仕事に！
CADデザイナーを目指したい！**

本校を選んだ理由は？

**一番の決め手は、
先生のサポート体制！**

就職サポートが手厚く、担任の先生との個別面談や、学内企業説明会があることに魅力を感じました。体験入学でCADの操作を丁寧に教えてもらったことが印象的で、進学を決めました。



映像・音響分野

映像音響科
大塚 樹里さん
静岡県・静岡学園高等学校 出身

将来の夢は？

コンサートの演出に関わる仕事に就きたい！

5歳の頃から、親にさまざまなコンサートへ連れて行ってもらっていました。そこで触れた多彩な演出に感動したことがきっかけで、エンターテインメント業界の仕事を目指すようになりました。



**多くの人が感動する
ステージをつくりたい！**

本校を選んだ理由は？

現場実習の数が多い！

他校に比べて学校外で行うイベント実習の多さに魅力を感じました。大学の情報学部とも迷っていましたが、現場での実践力を鍛えるために本校の進学を決めました。



新入生NEWS! コンピューター・IT 分野・ゲーム・CG 分野・映像・音響分野

一人一台！最新型ノートPC無償貸与！

4月9日、授業や在学中のアプリケーション開発・作品制作・映像編集などに利用できるノートパソコンが新入生に配付されました。授業や制作に必要なソフトも最初からインストール済みです。

- 01 ▶ すべての入学生に「最新型PC貸与」だから、入学後に購入する必要がありません。
- 02 ▶ ノートPCにトラブルが発生しても、先生が代替機の手配や修理対応までしっかりサポート。
- 03 ▶ Microsoft365やプロが開発現場で使用するソフトウェアも利用できます。
- 04 ▶ みんな同じノートPCだから、共同作業もスムーズに進められます。
- 05 ▶ 学校はもちろん、カフェや自宅でも快適に学習が可能

