

# 今年も大手企業に続々内定! 就職内定者速報!!

電気・エネルギー分野では、毎年就職率100%を達成! 内定先は公務員から財団法人、大手企業など多岐にわたります。また職種においても、学んだ知識や技術、資格が活かせる分野であり電気技術者として活躍していきます。今後も内定情報を随時お伝えしていきます! ご期待ください!

## (株)トヨタエンタプライズ



(左) 電気工学研究科 岩城 明生さん 愛知県・愛知産業大学三河高等学校 出身  
(右) 電気工学研究科 海出 和香さん 愛知県・名古屋工学院専門学校高等課程 出身

## パナソニックファシリティーズ (株)



電気工学研究科 葛城 雄也さん  
滋賀県・長浜北星高等学校 出身

## イオンディライト (株)



電気工学研究科 鎌倉 秀耶さん  
愛知県・稲沢緑園高等学校 出身



# AWS Academyの 取材動画が公開されました!



Amazon Web Service Japan 公式チャンネル  
「AWS Academy 加盟校の声 2024:名古屋工学院専門学校」

本学のコンピューター・IT分野における授業や取り組みがAWS Japanの公式チャンネルで紹介されました。AWS (Amazon Web Services) は、クラウドサービスを幅広く提供する世界的なITプラットフォームです。クラウド技術は、現代のITエンジニアにとって欠かせないスキルの一つとなっており、本学ではAWSを活用した学びを通じて、最新のITスキルを備えたエンジニアの育成に力を入れています。

動画をcheck!



コンピューター・IT分野



# 第11回全国専門学校CG作品コンテスト 準グランプリ&奨励賞受賞!

第11回全国専門学校CG作品コンテストにて、動画部門で「準グランプリ」、静止画3D部門で「奨励賞」を受賞しました! 全国の専門学校生が参加するコンテストで、本校は2年連続で上位賞を受賞することができました!



## 動画部門 準グランプリ [ONITAIJI]

ゲーム総合学科、ゲームCG学科によるグループ作品



作品をcheck!

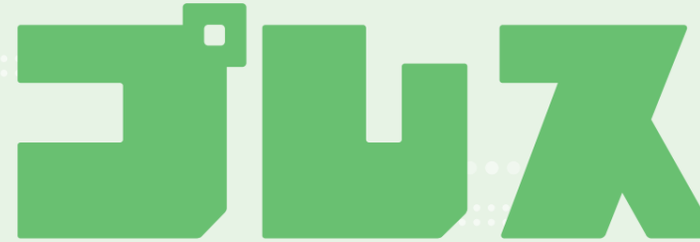


## 奨励賞 [Great・Polaris]

ゲームCG学科 林 雅剛さん  
愛知県・名古屋たちばな高等学校 出身



# 名古屋工学院専門学校情報誌 PRESS



# 一人一台! 最新型ノートPC無償貸与!

動画をcheck!



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生入生に配付されました。貸与されるノートパソコンには、プログラム開発やAI利用、ゲームやCG、映像制作など、学ぶ内容に合わせたソフトウェアがインストールされているほか、故障時の対応は学校を通じて行われており、在学中のパソコン準備で悩むことはありません。新生入生のみならず、卒業まで思う存分使ってください!

コンピューター・IT分野 ゲーム・CG分野 映像・音響分野

# 工場の自動化を体験! 新シーケンス実習機器を導入!

新たにシーケンス制御装置が追加導入され、工場の自動化を体験できる環境が進化しました。さらに、昨年度導入したタッチパネル7台と組み合わせ、ネットワークで結ばれた複数のシーケンサを連携制御できるようになりました。これにより、スマートファクトリに代表される工場の自動化技術をより実践的に学べる環境が整いました。国家技能検定の制御盤30台も活用しながら、即戦力としてのスキルを磨くことができます。



シーケンス  
制御装置導入!



機械・CADデザイン分野

工場の自動化技術を  
実践的に学べる!!



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"> <li>●情報総合学科 [4年制]</li> <li>●情報システム科 [3年制]</li> <li>●情報処理学科 [2年制]</li> <li>●AIイノベーション学科 [3年制]</li> <li>●高度情報学科 [2年制]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ゲーム総合学科 [4年制]</li> <li>●ゲームプログラミングコース</li> <li>●ゲームCGコース</li> <li>●ゲームサイエンス学科 [2年制]</li> <li>●ゲームCG学科 [2年制]</li> <li>●ゲーム研究科 [1年制]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●映像メディア科 [2年制]</li> <li>●映像音響科 [2年制]</li> <li>●映像コース</li> <li>●音響・照明コース</li> <li>●映像メディア研究科 [1年制]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電気工学科 [2年制]</li> <li>●電業技術学科 [2年制]</li> <li>●電気工学研究科 [1年制]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●機械工学科 [2年制]</li> <li>●機械CAD設計科 [2年制]</li> </ul>



# 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.jp  
FAX 052-682-3017 https://www.denpa.ac.jp/  
(行こう・みんなでごー)

0120-153-750



# 第13回全国専門学校ゲームコンペティション プレイアブル部門アイデア賞受賞!

全国の専門学校生だけが参加できる最大のゲームコンテスト「第13回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」において、全国から130の応募作品の中から本校学生作品がアイデア賞を受賞しました! 東海地区では本校が唯一の受賞となりました。本コンテストにおいては7年連続で本校の学生作品が受賞しており、本校の実力を示すことが出来ました。

制作チーム  
メンバー

ゲーム総合学科 藤井 翔さん 愛知県・半田工科高等学校 出身  
ゲーム総合学科 若月 翔介さん 愛知県・瀬戸工科高等学校 出身  
ゲーム総合学科 寺野 彰さん 岐阜県・大垣商業高等学校 出身  
ゲーム総合学科 中川 遼飛さん 愛知県・市立富田高等学校 出身



## アイデア賞 [LAST LINE]



# 教えて先輩！なんでNKCを選んだの？

**Q** 名古屋工学院専門学校を選んだ理由は？

- 1位** 学び・専門分野の内容にひかれて
- 2位** 資格や検定の合格実績
- 3位** 就職実績の高さ
- 4位** 施設・設備が充実している / 学費の安さ

1位から4位を詳しく見てみよう！



7棟超の校舎に  
50を超える  
施設&設備

エリアトップクラスの  
充実度を誇る学習環境！



半数近くの人が、  
自分の興味や  
目指す職業につながる  
学びがあったと  
答えているよ！

就職率全分野平均

98.4%!

(2025年3月卒業生実績)

優良企業に毎年多数内定！



全国トップクラスの取得数！

各種資格に延べ

4,493名が合格！



コンピューター・IT、  
ゲーム・CG、映像・音響、  
電気・エネルギー、  
機械・CADデザインの

5分野17学科を  
設置！

2025年度

## 新入生インタビュー！

AO入学エントリー開始の6/1まであと1ヶ月！  
AO入学を利用した新入生のリアルな声を  
令和7年度入学式で大調査！



### 情報総合学科



#### Student's Voice

早めに進路を決めたくてAO入学で受験しました。面談での選考なので、自分の頑張りや、やる気を伝えやすかったです。更に特典として、参考書も買えたので入学前から予習ができました。クラス担任制なので、ITの勉強は初めてですが、安心してスタートできそうです。

平本 あやさん  
愛知県・愛知芸術高等専修学校 出身  
森川 妃織さん  
愛知県・岡崎商業高等学校 出身

### ゲーム総合学科



#### Student's Voice

事前教育の一環として、先輩方の卒業制作展示会に行きました。作品を見るだけでなく、先輩方と様々な話ができて、ゲームの制作工程や学校生活について聞けてとても楽しかったです。複数校の体験入学に参加しましたが、名古屋工学院専門学校がいちばん先生や先輩方の雰囲気良く入学の決め手になりました！

福井 海斗さん  
愛知県・桜丘高等学校 出身

### 映像音響科



#### Student's Voice

事前教育で、実習の見学ができるので、入学前から予め先生や先輩方と関わりを持つことができ、安心でした。更に体験入学には4回参加しました。毎回体験内容が違っているので何度参加しても楽しかったです。資格が沢山取得できることや、何より名古屋工学院専門学校なら楽しく学ぶことができると思い入学を決めました。

稲熊 桜さん  
愛知県・大同大学大同高等学校 出身

### 電気工学科



#### Student's Voice

資格取得率の高さ、就職実績の良さが入学の決め手になりました。体験入学では、先輩方の頑張りや先生方の熱意を感じ、自分もここで頑張りたいと思いました。高校で学んだ電気の知識を活かし、更に高度な資格の取得を目指したいです。AO入学で早めに進路を決められたので、入学前から資格の勉強に励むことができました。

安田 達也さん  
愛知県・名古屋たちな高等学校 出身

### 機械工学科



#### Student's Voice

大手メーカーへの就職率の高さと、設備の充実度が入学の決め手となりました。体験入学では、ロボットアームのモーション体験を行い機械の組立てだけでなく、制御について学ぶことにも魅力を感じました。名古屋工学院専門学校が第一希望だったので、早期に受験が始まるAO入学を選びました。

辻村 優菜さん  
静岡県・浜松湖北高等学校 出身