

全日本学生マイクロマウス大会で特別賞!

11月27日(日)に神奈川県厚木商工会議所で行われた「第37回全日本学生マイクロマウス大会」で、産業技術研究科の石田雅弥さんが特別賞を受賞しました! また、同じく産業技術研究科の浅野正宗さんはロボレース競技で走りました。「マイクロマウス」とは、自作した自立型ロボットを迷路や白線のコースを探索させてゴールに達するまでの時間を競う競技です。石田さんと浅野さんは、これまで複数の地区大会に参加し、全国大会出場に必要なポイントを貯め、この度晴れて全国大会へ出場、石田さんは見事42台中「5位」の成績となり、全5走すべて走完了事や、キットを使った機体の中で1位だった事などから、特別賞を受賞することもできました! 今回は全国大会であったため、東京や大阪の大学・高校・専門学校が多数参加していました。学校の枠を超えたロボット仲間との交流もあり、学生たちは充実した1日を過ごすことができました。

第37回全日本学生マイクロマウス大会
期：2022年11月27日(日) 場所：厚木商工会議所



NKC NEWS

📌 ぷよぷよe-Sports大会を開催しました!

11月17日(木)、ぷよぷよe-Sports大会を開催しました。午前中に各クラスで予選会を行い、午後は、全校学生2000人の代表者8名が応援学生を連れてNKCイベントホールに集結しました。予選会では、各教室に映し出された画面に集中して、各クラスとも白熱した戦いとなりました。配信など技術面のサポートは、映像音響分野の学生が行いました。決勝戦では、プログラマーとプロMCの方をお迎えしての、本格的な大会となりました。優勝者は大特典として、プログラマーのliveさんと対戦しました。liveさんは実況しながらの対戦にもかかわらず、やはり強かったです。決勝戦の様子は、各クラスにライブで配信され、大盛況のうちに大会は終了しました。



コンピューター・IT分野 ■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] ■AIシステム科 [2年制] ■情報セキュリティ学科 [2年制] ■高度情報学科 [2年制] ■IT技術研究科 [1年制]	ゲーム・CG分野 ■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]	映像・音響分野 ■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]	電気分野 ■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]	情報通信分野 ■電子情報学科 [2年制] ■IoT技術学科 [2年制] ■電子情報研究科 [1年制]	機械・ロボット・CAD分野 ■機械工学科 [2年制] ■機械制御科 [2年制] ■機械CAD設計科 [2年制] ■産業技術研究科 [1年制]
---	--	---	--	--	---

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・みんなでゴー)

FREE 0120-153-750



QRコードでLINEの友達を追加

フリーアクセスだから通話無料

QRコードで簡単メール作成



IMPRESS

マジメにスゴイ。

vol. 6

2022

名古屋工学院専門学校情報誌 プレス
 NAGOYA KOGAKUIN COLLEGE
 Information Magazine

🎮 ゲーム・CG分野

NHK主催「神ゲー創造主エボリューション」第1位獲得!

12月23日(金)、新世代ゲームクリエイターの育成を目的としたゲームコンテスト「神ゲー創造主エボリューション」の本大会が行われ、本校学生作品「アンドロイドメイドメガフィスト」が、一般投票において第1位を獲得しました。本イベントでは、7月のエントリー開始から2回の審査会が行われ、本校学生チームを含む4組が本大会に出場しました。誰もが知っているゲームクリエイターからメディアアーティストなどゲーム以外の領域で活躍されている方々が審査員として参加し、「最もゲームの枠組みを広げる革新性」を持った作品」が選出されました。また、当日は会場の来場者、ネット視聴者からも人気投票が行われました。コンテスト終了後、予選審査から本大会までの様子のドキュメンタリー番組が、2月23日(木)NHK総合にて放送されました。



制作チーム：残業参加

Member

- ゲーム総合学科
林 素生 さん
岐阜県・長良高等学校出身
- ゲーム総合学科
甘糟 孝太郎 さん
愛知県・同朋高等学校出身
- ゲーム総合学科
恩田 高央 さん
岐阜県・大垣商業高等学校出身
- ゲーム総合学科
加藤 有也 さん
愛知県・高蔵寺高等学校出身
- ゲーム総合学科
清水 純斗 さん
岐阜県・ぎふ国際高等学校出身



企業研究会を開催!

ゲーム・CG分野では、毎年、就職を控えた学生を対象とした企業研究会を開催しています。このイベントは、ゲーム・CG関連企業の方々をお招きし、業界の仕組みや動向、職種、求められる人材像、各企業の特徴など、様々な切り口でご講演いただくものです。今年度は、2022年11月から2023年2月の期間で、合計30社にのぼる企業の方々をお招きすることができました。講演終了後は、自作のゲームやCGの講評をしていただくこともでき、学生たちにとっては、業界の生の声が聞ける貴重な経験となりました。



23年連続!! 情報処理技術者試験 高度区分合格!



資格に強い工学院。今年度も多くの学生が有資格者となりました。その中でも、高度区分である、ネットワークスペシャリスト試験、データベーススペシャリスト試験、情報処理安全確保支援士試験に今年も合格! 連続記録を23年継続することができました。また、この3つ試験に見事合格し「高度区分三冠」を達成した学生もあり、資格対策が充実していることが証明できました。「一つでも多くの資格を取得し、満足のいく企業への就職を!」をモットーに、今後も、一人でも多くの学生がこれを達成できるよう、全力でサポートしていきます!

2022年度在学生国家資格取得実績

基本情報技術者試験	304名	応用情報技術者試験	32名
情報セキュリティマネジメント試験	40名	高度区分 ●ネットワークスペシャリスト ●データベーススペシャリスト ●情報処理安全確保支援士	14名

第一級陸上無線技術士 取得者29名!



電子情報学科は第一級陸上無線技術士の取得を目標としています。この資格を取得すると、技術系公務員への道が拓かれます。令和5年1月期試験の結果が発表され、取得者が29名となりました。今回の試験へ向け10月頃から対策授業を開始。約3か月間学生と教員が丸となり頑張ってきました。自分から学ぶ習慣が付き、資格の勉強を通じて自主性が養われていました。次年度は、この取得者を上回ることができるよう、より一層頑張りたいと思います。

ゼミナール発表会を実施しました!

電子情報研究科では、ゼミナールという授業が授業全体で約3分の1あります。ゼミナールとは研究授業のことで、5~6名のグループで研究テーマを決め、そのテーマについて1年通して研究していくものです。そして、その成果を1月に発表します。今年度の成果発表会が1月20日(金)に実施され、4グループが発表してくれました。発表テーマは、「ESP32でスマートロックの製作」「物体追尾システムの製作」「Wi-Fiアンテナの製作」「圧力センサを用いた電子楽器の製作」でした。どのグループも自信を持ってしっかり発表しており、本校3年間での成長を感じることができました。



電気工学研究科 就職内定率100%!



電気工学研究科では、今年度も在籍者71名全員が希望の企業に内定できました。中部電力(株)や(株)きんでんをはじめ、(株)ニッポンや(株)LIXIL、スズキ(株)、(株)トーエネックなどの大手企業だけでなく、北海道から中国地区にいたる全国の電気保安協会や名古屋高速道路協会といった財団法人、江南厚生病院や熱田神宮などに内定しました。本学科では、優良企業かつ専門性の高い企業への就職を目標に、入学時から第三種電気主任技術者をはじめ、多くの資格取得に向けて取り組んでいます。またトヨタ自動車(株)をはじめ、中部電力(株)や(一財)中部電気保安協会からの企業講話により現場の声を聞くことができ、資格取得や電気技術者としての意識向上にも繋がっています。

資格を活かせる大手企業から、毎年多数の求人依頼をいただいています。

- 中部電力(株) ●(一財)電気保安協会(北海道・関東・北陸・中部・関西・中国・四国・九州・沖縄) ●出光興産(株) ●川崎重工業(株)
- ヤマハ発動機(株) ●(株)ニッポン ●(株)マキタ ●スズキ(株) ●TOYO TIRE(株) ●(株)LIXIL ●山崎製パン(株) ●(株)デンソーファシリティーズ
- (株)トヨタエンタプライズ ●(株)NTTファシリティーズ ●NECファシリティーズ(株) ●ジェイアール東海総合ビルメンテナンス(株) ●(株)きんでん
- (株)トーエネック ●(株)シーテック ●日本電設工業(株) ●日本リーテック(株) ●新生テクノス(株) ●(株)トーエネックサービス
- NDSソリューション(株) ●名古屋市職員 ●名古屋港管理組合 ●伊勢市役所 ●(一財)名古屋高速道路協会 ●瀬戸信用金庫 ●安城更生病院
- 海南病院 ほか多数

舞台機構調整技能検定ってどんな資格?

舞台機構調整技能検定とは、厚生労働省が認定する国家資格で、舞台機構調整(音響)に関する学科及び実技試験が1~3級のグレードであり、3級から受験することができます。合格すると技能士の称号を得られ、舞台技術関係の就職を目指すのに大変有利になります。内容は、作業を伴う実技試験、音を判断できるか聞き取りを伴う要素試験、問題を解答する学科試験の3つをそれぞれ受験し、全ての条件を満たすことができれば取得となります。今年度の3級の実技試験も、名古屋工学院専門学校の映像音響分野で日頃実習で使用している「Aスタジオ」で行われ、学生は慣れた場所で受験することが出来ました。さらに4名の学生が在学生中に2級舞台機構調整にチャレンジしております。



現在在籍する映像音響科で、この資格の3級にチャレンジし、12名が取得!



●来年も多くの取得者が生まれるよう、補習などを行っております。

