

AWSAcademy 特別講座開講!

本校は、2020年より「AWSAcademy」に加盟しています。本校の学生は、アマゾンが提供するクラウドサービスである「AWS」に関する活用技術を身につけるため、「AWSAcademy」が提供する教材等を使用することができます。11月3日(木)、AWSAcademyテクニカルプログラムマネージャーの平賀様にご来校いただき「はじめてのクラウド」という題目で特別講座を実施いたしました。当日は多くの学生が聴講し、非常に活気のある講座となりました。クラウドの活用は今後もさらに広まり、その重要性は年々高まっています。本校では、クラウド活用技術の習得と社会で評価の高い資格「AWS認定資格」取得までサポートしていきます。



NKC NEWS

名学祭を開催しました!



11月2日(水)~4日(金)の3日間、第50回名学祭を開催しました。名学祭を開催するのは3年ぶり。この日を待っていたかのように、学校全体で盛り上がりました。また、感染症拡大防止への取組みにご理解を頂いたうえ、3日間で約800名の外部の方が来場されました。予想以上の来場者数で、模擬店は大賑わい。次年度も学園祭実行委員会を中心に、思い出となるイベントを開催できればと考えています。

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]
--	--	---	---	---	---

スマホから気軽に! 個別相談実施中

進学に対する相談や悩みに個別に対応いたします! LINE、お電話、eメールから、スマート入学相談!

LINE QRコードでLINEの友達を追加

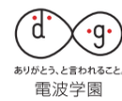
フリーアクセスだから通話無料 0120-153-750

QRコードで簡単メール作成

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)

0120-153-750



1 PRESS

マジメにスゴイ。

vol. 5

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

東京ゲームショウ2022に出展しました!

9月15日(木)~18日(日)、3年ぶりに幕張メッセでリアル開催された東京ゲームショウ2022(以下、TGS)にブース出展しました。TGSはコンピュータゲームをはじめとするコンピュータエンタテインメントの総合展示会で、世界三大ゲームショウのひとつです。昨年はオンライン開催のみでしたが、3年ぶりにTGSのリアル会場に学生作品を届けました。今年はブース規模を拡大し、TGS会場で来場者の目を引くグラフィックデザインとしました。日本ゲーム大賞2022アマチュア部門で受賞した「Alice in WindowLand」をはじめ、本校を代表とする優秀ゲーム作品やCG作品も見栄えよく展示できており、多くの人々にお立ち寄りいただきました。



「日本ゲーム大賞2022アマチュア部門」2年連続受賞!



8月17日(水)、国内の優れたゲーム作品を表彰する「日本ゲーム大賞2022アマチュア部門」に、本校の学生作品「Alice in WindowLand」が受賞作品として発表されました。日本ゲーム大賞2022アマチュア部門は、一般社団法人コンピュータエンタテインメント協会(CESA)が、学生をはじめとするアマチュアのクリエイターが制作したオリジナルゲーム作品を表彰するものです。今年度は455作品が応募され、プロのゲームクリエイターやゲーム業界誌編集者による審査を受け、10作品が受賞作品として選出されました。今回の受賞決定により、本校は2年連続受賞となります。

第三種電気主任技術者 取得者55名!



8月に実施された電験三種(第三種電気主任技術者)の合格発表があり、取得者が55名になりました。電気技術者にとって憧れの資格です。企業からも有資格者の求人を多数いただいております。就職活動で大変有利な資格です。この合格を励みとして更なる上級資格を目指していきます。電験三種は、今年度から年2回開催されることになり、下期試験は3月に実施されます。チャンスが増えたため、学生と教職員が一丸となって今まで以上に多くの取得者を輩出できるよう頑張ります。

(一財)中部電気保安協会による特別授業!

毎年、電気工学科の2年生を対象として、(一財)中部電気保安協会による特別授業を実施しています。この授業では業務における安全教育をはじめ、現場で活躍している本校卒業生の先輩より、高圧受電設備の点検業務に関するデモンストレーションを行っていただきます。本校学生においては、資格を取得した先にある技術者としての姿をイメージできるだけでなく、技術指導において学生から多くの質問があるなど自分の将来を考える良い機会となっております。真剣そのものです。また、更なる上位の資格を目指すモチベーション向上にも繋がっています。



管区警察局に8名の学生が内定しました!



今年度、「警察庁中部管区警察局」、「警察庁関東管区警察局」、「警察庁近畿管区警察局」、「警察庁九州管区警察局」に8名の学生が内定しました。管区警察局は、警察庁の地方機関として、東北、関東、中部、近畿、中国四国及び九州に設置されています。管区内各県警察が連携して犯罪捜査や大規模災害への対応する事例が発生したときに、警察庁や各県警察との重要なパイプ役、調整役として機能します。第一級陸上無線技術士を取得することで、警察局への就職の道が拓けます。

第一級陸上無線技術士 取得者24名!

電子情報学科は第一級陸上無線技術士を取得し、技術系公務員になることを一つの目標としています。第一級陸上無線技術士7月期の試験の結果、取得者が24名となりました。次の1月期の試験では35名を超える取得者になる可能性があり、とても楽しみです。第一級陸上無線技術士の取得者、技術系公務員の内定者ともに年々増加しています。第一級陸上無線技術士の取得や技術系公務員について詳細を知りたい方は、ぜひ体験入学にお越しください。



地域に貢献! 第2回金山エンタメ音楽フェスの音響・映像配信を行いました!



10月23日(日)、アスナル金山のアスナルステージで「第2回金山エンタメ音楽フェス」が開催されました。映像・音響分野はこのイベントに産学協働として参加し、音響と映像配信を行いました。出演者から音源が持ち込まれたら指示された曲順を確認し、それぞれのステージに合わせて転換するため、学生たちは奮闘しました。また客席から映像を撮影し、配信機へ入力、そこからネット配信を行いました。今回の特別実習では、ステージに備わっている機材を使用しました。学校の機材とは違う仕様になりますが、学生たちは機材のシステムや特性をしっかり把握して、オペレートにあたりました。

カヅラカタ歌劇団を舞台技術で盛り上げました!

10月8日(土)に東海高校・中学校でカヅラカタ歌劇団第20期秋の本公演ミュージカル・ゴシック「ポーの一族」が開演されました。映像・音響分野はカヅラカタ歌劇団の映像・配信・音響・照明・舞台を全面的に支援しました。撮影やBGMの音出しはもちろん、役者のピンマイクの付け替えを行います。ワイヤレスのピンマイクは無線の規定上、すべての役者にまかなえるわけではないので、シーンごとにつけかえを行います。本番進行中の裏で、迅速かつ正確に行わなければならない大事な作業です。さらに機材のオペレートだけでなく、舞台の背景に映し出すプロジェクションマッピングも担当。映像と演劇の融合で舞台を盛り上げました。



マイクロマウス大会で準優勝!



9月4日(日)に名古屋工学院専門学校10号館で行われた「第35回マイクロマウス中部地区初級者大会」で、本校産業技術研究科の石田 雅弥さんが準優勝しました!「マイクロマウス」とは、自作した自立型ロボットをコース内の迷路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。良い結果を得る為には、安定した走行が出来る機体作りと、効率の良い動作を行うためのプログラミングがポイントです。このような競技用ロボットの製作を通じて、楽しみながら技術を高めています。