

学校法人 電波学園 職業実践専門課程認定学科設置校
nkc 名古屋工学院専門学校
NAGOYA KOGAKUIN COLLEGE

〒456-0031 名古屋市熱田区神宮4-7-21

TEL (052) 681-1311 FAX (052) 682-3017

ホームページアドレス <https://www.denpa.ac.jp/> (PC・スマホ共通)

Eメールアドレス nkc.info@denpa.jp



〔理事長〕小川 明治 〔校長〕岩井 敬典 入学相談係 入学事務局



→ 本校の特色

〈中部地区最大級規模の総合技術学園〉

昭和27年に創立。すでに68,000名を超える卒業生を全国各地に送り出しており、中部地区最大級の規模と伝統を誇っています。また、資格取得・技術習得・専門性を活かした就職には特に力を入れ、毎年好成果をおさめています。

→ 学科説明

— 4年制 (昼) —

情報総合学科 / ゲーム総合学科

— 3年制 (昼) —

情報システム科 / AIイノベーション学科

— 2年制 (昼) —

情報処理科 / 高度情報学科 / ゲームサイエンス学科 / ゲームCG学科 / 映像メディア科 / 映像音響科 / 電気工学科 / 電業技術学科 / 電子情報学科 / 機械工学科 / 機械CAD設計科

— 1年制 (昼) —

ゲーム研究科 / 映像メディア研究科 / 電気工学研究科 / 電子情報研究科 / 産業技術研究科

→ 目標取得資格

《国家資格》

情報処理安全確保支援士①、データベーススペシャリスト①、ネットワークスペシャリスト①、応用情報技術者①、基本情報技術者①、工事担任者総合通信② (電子情報学科)、第二級陸上無線技術士⑥ (電子情報学科)、第一級陸上特殊無線技士② (電子情報学科)、第二種電気主任技術者④ (電気工学科)、第三種電気主任技術者④ (電気工学科)、第一種電気工事士①、第二種電気工事士② (電業技術学科)、1級施工管理技士⑤ (電気工学科 / 電業技術学科)、2級施工管理技士⑤ (電気工学科 / 電業技術学科)



《ベンダー資格・各種検定資格》(全て①)

CCNA、ORACLE MASTER、OCJ-P (Java)、CGクリエイター検定、映像音響処理技術者、3次元CAD・2次元CAD利用技術者

→ 資格取得と合格状況抜粋

各種資格取得実績《在校生取得者数》

- 高度情報処理技術者 (ネットワーク・データベース・情報処理安全確保支援士) …18名
- 応用情報技術者 …36名
- 基本情報技術者 …324名
- エネルギー管理士 …13名
- 第三種電気主任技術者 …72名
- 第一種電気工事士 …151名
- 工事担任者総合通信 …38名
- CGクリエイター検定 …58名
- 3次元CAD・2次元CAD利用技術者 (1級・準1級・2級) …80名

→ 卒業後の進路状況 (2023年度卒業生実績)

(株)中電シーティーアイ、(株)メイテツコム、ANAシステムズ(株)、中部テレコミュニケーション(株)、NTPシステム(株)、(株)カブコン、(株)コロプラ、(株)サイバーエージェント、(株)デジタル・フロンティア、NIAアニメーション(株)、(株)名古屋東通、(株)シーエスエス総合舞台、(株)ティーブイエスネクスト、(株)東海テレビプロダクション、中部電力(株)、出光興産(株)、川崎重工業(株)、トーエネック(株)、きんでん(株)、(株)LIXIL、(一財)中部電気保安協会、出光エンジニアリング(株)、NECファシリティーズ(株)、イオンディライト(株)、スズキ(株)、東亜合成(株)、日東工業(株)、(株)イノアックコーポレーション、警察庁中部管区警察局、パナソニックマーケティングジャパン(株)、KDDIエンジニアリング(株)、日立グローバルライフソリューションズ(株)、NDS(株)、日本トムソン(株)、トヨタ車体(株)、日本製鉄(株)、ムラタエンジニアリング(株) ほか多数

→ 特典

・専門士の称号付与 (昼間部2年課程以上の卒業生)・高度専門士の称号および大学院入学資格付与 (4年課程の卒業生)・学生割引・通学定期・奨学制度・各種検定料割引・学生寮完備・大学併修可

就職状況 (2024年3月1日現在)

	2023年度	2022年度
卒業生数	800	861
就職希望者数	663	650
関連分野 就職者数	544	521
関連外分野 就職者数	66	63
進学者数	120	180
求人会社数	1,783	1,633
求人人数	4,043	3,541



→ 本校への交通機関

- 地下鉄名城線「熱田神宮伝馬町」駅下車徒歩1分
- JR東海道本線「熱田」駅下車南へ徒歩12分 (スクールバスで5分)
- 名鉄本線「神宮前」駅下車南へ徒歩7分
- 市バス「熱田伝馬町」下車徒歩1分

学校概要

全国高等学校進路指導協議会統一様式準拠

創立	昭和27年 2月 1日	教 員 数	168名 (常勤 76名 非常勤 92名)
認可	昭和51年 4月 1日	在籍学生総数	[2023年度] 1,995名 (男子1,838名 女子157名)
法人名称	学校法人 電波学園		[2022年度] 2,064名 (男子1,904名 女子160名)
課程名	工業専門課程、文化・教養専門課程	校舎面積	30,319.25㎡
建学の精神 (沿革) 教育方針	「社会から喜ばれる知識・技術を持ち歓迎される人柄を兼ね備えた人材」の育成を目的として創立。効果的な学習指導方法により、コンピューター・IT・ゲーム・CG・映像・音響・電気・電子・情報通信・機械・CADデザイン分野に関する専門技術を体得させて、「社会に役立つ技術者」の育成を教育指導の基本としています。	建物の構造	鉄筋 9階 (一部12階) 他 9棟
		寮	有
		主な施設設備の概要 (厚生施設を含む)	インターネット設備・学内LAN設備 (サーバー 20台・端末 1,600台)、ロボットシステム、模擬送電線実験装置、CADシステム、衛星通信送受信装置、レーダー・レーザー装置、放送スタジオ 他 イベントホール、図書館、保健室、学生食堂 他

学科・コース名 (昼・夜)	●情報総合学科★ ●ゲーム総合学科★	●情報システム科★ ●AI/インベション学科	●情報処理科★ ●ゲームサイエンス学科★ ●ゲームCG学科★ ●映像メディア科 ●映像音響科★	●電気工学科★ ●電業技術学科 ●電子情報学科 ●機械工学科★ ●機械CAD設計科★	●ゲーム研究科 ●映像メディア研究科 ●電気工学研究科 ●電子情報研究科 ●産業技術研究科	●高度情報学科
★は職業実践専門課程 認定学科です						
修業年数	昼 4年	昼 3年	昼 2年	昼 1年	昼 2年	
募集定員	各科40名	40名	各科20~120名	各科20~40名	20名	
推薦入試	願書受付期間	2024年10月 1日~2025年 2月28日				
	推薦基準	2025年 3月高等学校を卒業見込の方で学習成績・人物とも良好でかつ欠席が少ない方。				
	選考方法	書類選考 (本校が必要と認めた場合は、面接試験があります)				
	選考料	選考料免除				
	推薦定員	なし				
	専願・併願区分	併願制度あり				
一般入試	願書受付期間	2024年10月 1日~2025年 3月31日 (ただし期間中、定員になり次第締め切る)				
	選考方法	書類選考、面接試験				
	試験科目	—				
	選考料	20,000円				
A O入試	有 (専・6 / 1 (出) ~ 募集定員の45%)					
授業 時数	年間 授業 時間	一般科目	} 972~1,365時間			
		専門科目				
		実習				
週授業時数	30時間十選択 (週 5 日制)					
学費	入学金	230,000円	0円	0円		
	年間授業料	750,000円 (前・後期 2分割納入、右記も同様)、3・4年次774,000円	774,000円	750,000円		
	設備費など	180,000円~246,000円	180,000円~246,000円	246,000円		
経費	教材費	学科により異なるが、昼間部 2年課程で約 2~6万円必要				
	その他の経費	学生会費3,000円、卒業経費30,000円、校友会費7,000円				

就職あっ旋の方法	課外活動の種類	利用できる奨学制度・特待生制度
<ul style="list-style-type: none"> ●全国ネットワークで展開しており、Uターン就職にも万全な体制を整えている。 ●校内で合同企業説明会実施 (毎年100社以上) ●週 1 時間のキャリアガイダンスの時間 ●キャリアセンターを設置し、専任の就職担当者が個々の就職指導を行う。 	<ul style="list-style-type: none"> ●学園祭 ●e-Sports大会 ●社会研修 ●スキー・スノーボード研修 ●茶話会 ●インターンシップ制度 ●サークル活動…卓球、ロボット、音楽研究、フットサル、学生会、シナリオ&ノベル研究、e-Sports 	<ul style="list-style-type: none"> ●電波学園ありがとう奨学生制度 ●日本学生支援機構奨学制度 ●電波学園学費サポート制度 ●電波学園ファミリー奨学金制度 ●外国人留学生授業料減免制度 ●外国人留学生 電波学園ありがとう奨学生制度 ●高等教育の修学支援新制度

<h3>特記事項 (体験入学・入学相談会・見学会・その他)</h3> <ul style="list-style-type: none"> ● 体験入学 (12:50~15:45・参加無料・当日受付可) 開催日: 5/11(土)・5/25(土)・6/1(土)・6/22(土)・7/13(土)・7/20(土)・7/21(日)・7/28(日)・8/3(土)・8/4(日)・8/17(土)・8/18(日)・9/14(土)・10/12(土)*・11/9(土)*・12/14(土)*・1/18(土)*・2/8(土)*・3/1(土)*・3/22(土)*・3/23(日) ※入学相談会同日開催10:00~16:00 ● 体験バスツアー 開催日: 5/25(土)・7/21(日)・7/28(日)・8/17(土)・3/23(日) ● 学校見学・個別相談・寮見学 随時受付中。みなさんの疑問・質問に何でもお答えします。 ● お申し込み・お問い合わせ先 資料請求、入学に関するご質問・ご相談、何でも気軽にお問合わせください。 (フリーアクセス) 0120-153-750 (行こう・みんなでゴー) Mail : nkc.info@denpa.jp 	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">名古屋工学院</div> <div style="margin: 0 5px;">検索</div> </div> <p>https://www.denpa.ac.jp/</p>
--	---

工業
分野