

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  
NAAGYA KOGAKUIN COLLEGE

〒456-0031 名古屋市熱田区神宮4-7-21

☎ 0120-153-750 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](mailto: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69,000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) —

情報処理学科/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/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

→ 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、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) …17名
- 応用情報技術者 …48名
- 基本情報技術者 …367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
- 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) …126名

→ 卒業後の進路状況(2024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)、ヤマトシステム開発(株)、中部テレコミュニケーション(株)、NTPシステム(株)、(株)カプコン、(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)、イオンディスプレイ(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、トヨタエンタプライズ(株)、ジェイアール東海総合ビルメンテナンス(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(2025年3月1日現在)

	2024年度	2023年度
卒業者数	761	800
就職希望者数	583	663
関連分野 就職者数	468	544
関連外分野 就職者数	77	66
進学者数	149	120
求人会社数	1,871	1,783
求人人数	4,258	4,043



→ 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	[2024年度] 1,884名 (男子1,735名 女子149名)
法人名称	学校法人 電波学園		[2023年度] 1,995名 (男子1,838名 女子157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・エネルギー・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/イノベーション学科	●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 ●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	●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	2025年10月1日~2026年2月28日				
	推薦基準	2026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	2025年10月1日~2026年3月20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				
AO入試	有 (専・6 / 1 (日) ~ 募集定員の50%)					
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	200,000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	90,000円~138,000円	90,000円~138,000円	138,000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"> <li>●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。</li> <li>●校内で合同企業説明会実施 (毎年300社以上)</li> <li>●週1時間のキャリアガイダンスの時間</li> <li>●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。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●学園祭</li> <li>●社会研修</li> <li>●茶話会</li> <li>●インターンシップ制度</li> <li>●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&amp;ノベル研究、e-Sports</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電波学園ありがとう奨学生制度</li> <li>●日本学生支援機構奨学制度</li> <li>●電波学園学費サポート制度</li> <li>●電波学園ファミリー奨学金制度</li> <li>●外国人留学生授業料減免制度</li> <li>●外国人留学生 電波学園ありがとう奨学生制度</li> <li>●高等教育の修学支援新制度</li> </ul>

<p><b>特記事項 (体験入学・入学相談会・見学会・その他)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 体験入学 (12:50~15:45・参加無料・当日受付可) 開催日: 5/3 (土・祝)・5/24 (土)・6/7 (土)・6/21 (土)・7/12 (土)・7/20 (日)・7/21 (月・祝)・7/27 (日)・8/2 (土)・8/9 (土)・8/20 (水)・8/23 (土)・9/13 (土)・10/18 (土)*・11/8 (土)*・12/13 (土)*・1/17 (土)*・2/21 (土)*・3/21 (土)*・3/25 (水)*・3/29 (日)* ※入学相談会同日開催10:00~16:00</li> <li>● 体験バスツアー 開催日: 7/20 (日)・8/9 (土)・3/21 (土)</li> <li>● 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。</li> <li>● 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</li> </ul>	<p>名古屋工学院 <input type="button" value="検索"/></p> <p><a href="https://www.denpa.ac.jp/">https://www.denpa.ac.jp/</a></p>
---	--

工業分野