

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

☎ 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



〔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、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★ | ●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"> ●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300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 ●社会研修 ●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 |

| 特記事項 (体験入学・入学相談会・見学会・その他) |
|---|
| <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: 5/3 (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 (火)・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 (火)*・3/29 (日)* ※入学相談会同日開催10:00~16:00 ● 体験バスツアー 開催日: 7/20 (日)・8/9 (土)・3/21 (土) ● 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