

3年制、4年制のある専門学校ガイド

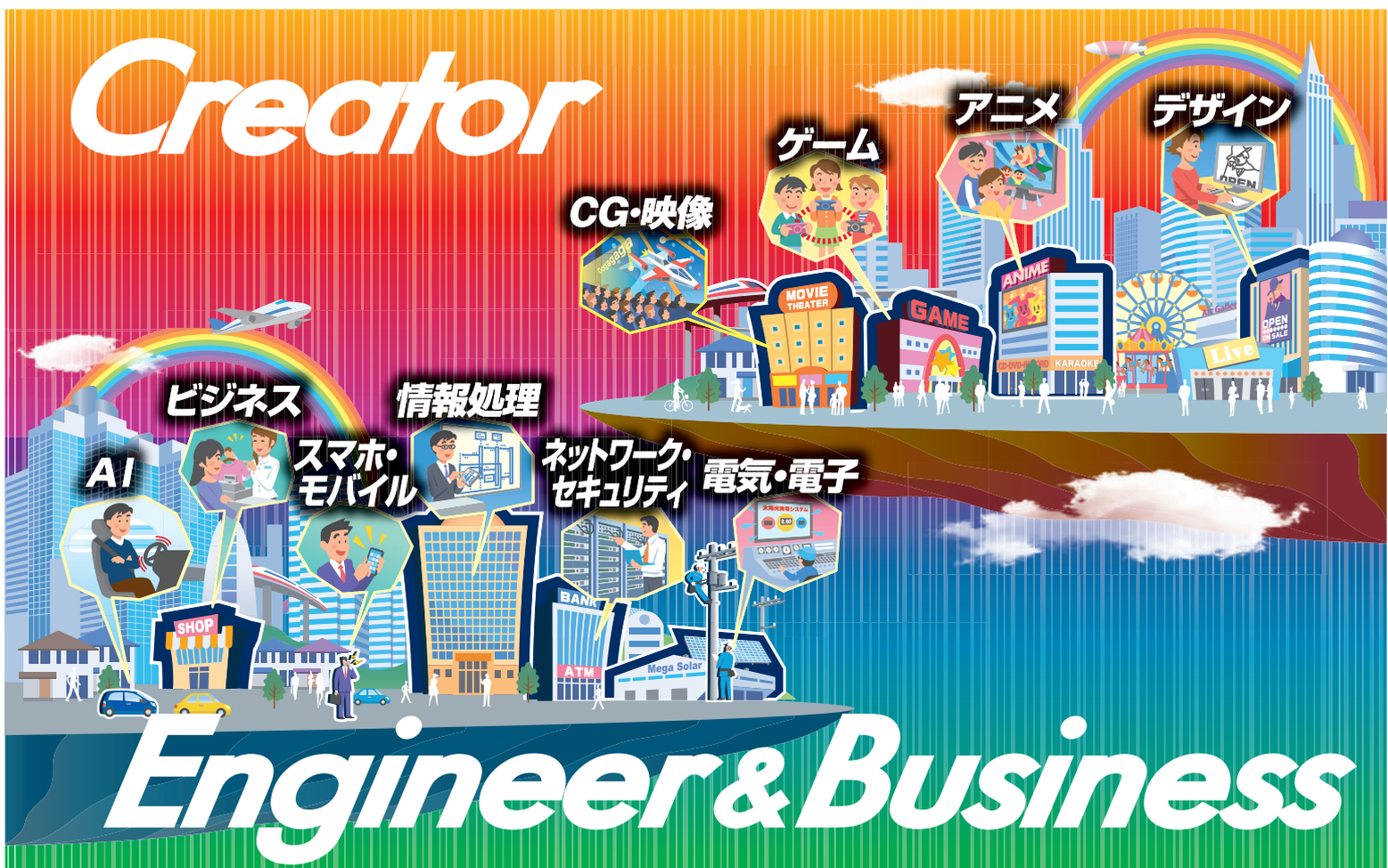
College Life Pro

2021

進学

 (株)進学教育研究社

Creator



Engineer & Business

一人ひとりに、未来への約束。

1951年創立。常に社会のニーズに対応した多彩な学科構成とプロ仕様の充実した施設・設備、現場経験豊富な講師陣で、時代の先端を担うクリエイター&エンジニアを育成しています。創立以来、卒業生は11万人を数え、世界のあらゆる業界へ輩出。企業から高い評価と信頼を得ています。



オンライン 学校説明会

※毎日開催／事前申込制

スマホアプリ『ZOOM』を使って、遠方の方でも気軽に参加できる説明会を開催しています。終了後はチャットで個別相談することも可能です。



オープンキャンパス & 体験入学

※9:30~12:30／事前申込制

学校・学科の解説と、普段の授業と変わらない体験授業です。先生や先輩と話せるので、入学後のイメージが具体的になります。



※両イベントの詳細は、上記QRコードからご確認ください



学校法人電子学園

日本電子専門学校

CG・映像

ゲーム

アニメ

デザイン

AI

Web・モバイル

ビジネス

情報処理

ネットワーク・セキュリティ

電気・電子

お問い合わせ・資料請求は ☎ 0120-00-9691 ✉ jp@jec.ac.jp

〒169-8522 東京都新宿区百人町1-25-4 ●JR総武線「大久保駅」南口徒歩2分 ●JR山手線「新大久保駅」徒歩7分 ●JR・私鉄各線「新宿駅」西口徒歩10分

- 1 掲載校目次
- 2 本誌刊行のご挨拶 (株)進学教育研究社 代表 吉田 修
- 3 高度専門士と専門士

- 4 日本電子専門学校
- 6 日本工学院専門学校
- 6 日本工学院八王子専門学校
- 8 船橋情報ビジネス専門学校
- 10 中央工学校
- 12 早稲田速記医療福祉専門学校
- 14 東京栄養食糧専門学校
- 16 中央動物専門学校

- 18 デジタル書籍の使い方

COLLEGELIFE Pro 刊行のごあいさつ

高等学校卒業後から、本当の進路が始まると言われます。その重要な時期に、生徒さんと真正面から向き合われ、進路のご指導をされる先生方のご努力とご苦労に対し、深い敬意を表します。

弊社、進学教育研究社は創立以来45年にわたり、高等学校を対象に、様々な進路ガイダンス、各種情報誌の発行などの教育活動を展開してまいりました。進学教育研究社の教育活動の基本的な考え方は、教育の本質である「いかに考える力を身につけさせるか」にあります。一人でも多くの生徒さんが、「考える人間」になってもらいたいという願いに基づいています。

また、「いかに生きるか」という進路の永遠のテーマを早い段階から、生徒自身に考えさせることは大変重要なことだと捉えております。基本的な理念はこれからも維持しつつ、時代に適応すべくIT化にも力を入れております。オンライン進学ガイダンスを始め、各種講演会の配信など、既に運用化しております。「教育の理念」と「IT活用の進路指導」をともに遂行して有意義な進路選択のサポートをしていきたいと思っております。

さて、このたび、専門学校の中で、大学教育に匹敵するそれ以上の教育を展開している3年制・4年制の学科の特集「COLLEGELIFE Pro21」を電子書籍として刊行いたしました。専門教育の展開の中で、3年制・4年制の学科は、大学教育と比してこれから注目すべき教育内容と考えています。

未来へ向かって、「COLLEGELIFE Pro21」のご支援とご活用のほどよろしくお願い申し上げます。

株式会社 進学教育研究社 代表 吉田 修

高度専門士と専門士

昭和51年（1976年）学校教育法が改正され、従来の各種学校のうち一定の基準を満たしている学校を移行昇格させ、専修学校として認めようと「専修学校法」が成立しました。それにより、専修学校とは「職業若しくは实际生活に必要な能力を育成し、または教養の向上を図ること」という目的を持つ正式な学校として規定されました。

その条件としては、①修業年限が1年以上②年間授業数が800時間以上③教育を受ける者が常時40名以上の3点です。その専修学校を、3つの課程（専門課程、高等課程、一般課程）を設けて、専門課程を持つ学校は「専門学校」、高等課程を持つ学校は「高等専修学校」、一般課程を持つ学校は「一般の専修学校」として、それぞれの学校の呼び方、いわゆる呼称として決めました。平成26年から新しく文部科学省認定の企業との連携による「職業実践専門課程」が創設され、専修学校は4課程となりました。

専門学校とは、専修学校として認可された学校で、専門課程、職業実践専門課程を持つ学校のことを指します。

その専門学校を卒業すると、学位が与えられます。大学では、「学士」、短期大学では、「短期大学士」が与えられると同様、2年制・3年制学科の卒業生に「専門士」の称号が与えられます。4年制の学科を卒業した人には「高度専門士」の称号が与えられます。また、「専門士」は、短大卒業と同じ評価になると同時に、大学への編入学もできます。「高度専門士」は大学院への編入ができます。

「専門士」とは

1. 修業年限が2年以上
2. 総授業時数が1,700時間（62単位）以上
3. 試験等により成績評価を行い、その評価に基づいて課程修了の認定を行っていること

「高度専門士」とは

こうした中、近年のAI,IoTなどの社会の産業の変化と社会のニーズを背景として、さらに高度な技術を学ぶべき4年制の教育課程を持つ専門学校が生まれました。卒業生は、社会でも、一段と確かなものとして評価されています。

1. 修業年限が4年以上
2. 総授業時数が3,400時間（124単位）以上
3. 体系的に教育課程が編成されていること
4. 試験等により成績評価を行い、その評価に基づいて課程修了の認定を行っていること

「専門士」「高度専門士の」という称号は、専門学校の、実社会での活躍を見越し、実社会に呼応した実践教育の賜物であると言えます。

これからは、自分のやりたいこと、好きなことを目指して頑張ることが、その後の人生にとって一番いいのではないのでしょうか。それも十代の若い頃に目指した方が、年をとってから気づくよりもずっと伸びる気がします。そのシステムが専門学校にあるのではないのでしょうか。



一人ひとりに、未来への約束。

日本電子専門学校

1951年創立。東京・新宿に約3,000名の学生が学ぶ工業系の総合学園です。情報処理、ゲーム、CG・映像、アニメ、デザイン、AI、ビジネス、Web・モバイル、ネットワーク・セキュリティ、電気・電子の10分野に昼夜間計25学科を設置。

“初心者”からでも着実に成長できる本校独自のカリキュラムと、プロ仕様の充実した施設・設備、現場経験豊富な講師陣からの指導により、時代の先端を担うクリエイター&エンジニアを目指します。11万人を数える卒業生は国内外の幅広い業界で活躍しています。

これまでの実績により、社会からも高い評価と信頼を得ています。

学科紹介

コンピュータグラフィックス研究科(3年制)
 ゲーム制作研究科(3年制)
 アニメーション研究科(3年制)
 高度情報処理科(3年制)
 高度電気工学科(3年制)

3年制の特徴【専門士】

2年制で学ぶ基本技術の修得はもちろん、短期間では難しい応用技術や難易度の高い資格取得にチャレンジできるのが3年制の特徴です。さらに、インターンシップで在学中に現場を経験し、制作に注力する時間を持てることで質の良い学生作品で就職活動に取り組むことができます。



特 色

◆初心者から業界で活躍できるプロになることを目指すため、「職業教育」と「キャリア教育」の2本柱を主軸とし、世界で活躍できるスペシャリストを育成しています。

◆産業界で必要とされる最先端の知識と技術を、学生一人ひとりが着実に身につけることを目的に、企業と共同開発した教育プログラムを展開。現場体験ができるインターンシップや企業ゼミ、著名人による指導や講演等、学内外における実践的で多彩な取り組みを行っています。

◆コンピューターは約2,000台。プロ仕様の機材やソフトウェアを活用し、就職後にも有利な現場に即した技術力を養います。

◆放課後は授業から継続して制作に励むことができる「オープン実習」を実施。自宅で環境を整えることが難しいハイスペックな機材を自由に利用でき、教員やクラスメイトと励ましあいながら、集中して取り組むことができます。

就 職

◆就職活動が初めてでも安心のサポート。専任のキャリアカウンセラーなどが一人ひとりに向き合って成功へと導きます。

【合同企業説明会】

約850社の採用担当者が出席する本校独自の企業説明会です。毎年1月・3月(校内)、4月・7月・10月(校外)、その他の月(放課後就職クラブ)に実施しています。

【校内入社試験】

本来企業の社内で行われる入社試験を、使い慣れた本校校内の教室で行います。

【キャリアカウンセリング】

就職に対しての様々な相談に対応します。学生の適性だけでなく、一人ひとりの気持ちに配慮したサポートで、学生たちの力になれるよう努めています。

所在地問合せ先

〒169-8522 東京都新宿区百人町1-25-4

TEL 0120(00)9691

WEB <https://www.jec.ac.jp/>

E-mail jp@jec.ac.jp

Access JR総武線大久保駅南口2分

進 学 資 料

- 出願期間(定員になり次第締め切り)
【AO入学】9/1～ 【推薦入学】10/1～
【一般入学】11/1～
- 選考方法…………書類審査
※AO入学のみ、事前にAOエントリー用紙の提出と面談があります。
- 初年度納入金(2021年度)
1,239,000円～1,387,000円
- 入学イベント
【オープンキャンパス&体験入学】
体験実習では、本校教員が直接指導。専任スタッフによる個別相談もあります。
【オンライン学校説明会】
テーマ別に開催。自宅に居ながら、気軽に日本電子と学科の詳細、就職状況などを知ることができます。
(イベントTOP/<https://www.jec.ac.jp/event/>)





日本工学院専門学校



日本工学院八王子専門学校

多彩な学科で 「若きつくりびと」を育成

1947年創立。23.5万人以上の卒業生を送り出してきた日本工学院は、「理想的教育は理想的環境から」の理念のもと、施設設備の拡充など常に充実した学習環境を整え、時代に対応した「若きつくりびと」を育成しています。

現在ではクリエイターズ、デザイン、ミュージック、IT、テクノロジー、スポーツ・医療の6カレッジに34学科・104分野を設置し、学生の夢を全面的にバックアップしています。

3年制の特徴【専門士】

3年制学科の授業では、外部とのコラボレーション課題が充実しています。これにより、卒業後は、即戦力としてレベルの高いスキルを持った人材として活躍ができます。

スポーツトレーナー科とスポーツ健康学科では、2年制学科卒業後に3年制の3年次に編入ができる制度を整備。さらに学習を究めたい学生を応援しています。

4年制の特徴【高度専門士】

4年制学科を卒業すると得られる「高度専門士」。卒業後は大卒と同等の待遇が得られるこの制度に日本工学院は5学科が対応しています。インターンシップや作品作りなど、4年制ならではのカリキュラムでじっくり学ぶことができます。

また、2年制学科卒業後に4年制学科に編入する制度も完備。より深く専門技術を磨くことで、ワンランク上の就職が可能となります。

学科紹介

- クリエイターズカレッジ
マンガ・アニメーション科四年制（4年）
 - デザインカレッジ
ゲームクリエイター科四年制（4年）
CG映像科（3年）
デザイン科（3年）
グラフィックデザイン／イラストレーション／
インタリアデザイン／プロダクトデザイン専攻
 - ITカレッジ
ITスペシャリスト科（4年）
 - テクノロジーカレッジ
一級自動車整備科（4年）
建築学科（4年）
 - スポーツ・医療カレッジ
スポーツトレーナー科三年制（3年）
スポーツ健康学科三年制（3年）
スポーツインストラクター／サッカー／
スポーツビジネス／テニスコース
鍼灸科（3年）
柔道整復科（3年）
- ほか2年制学科含め全34学科



特色

■「専門力」+「人間力」で確実な就職・デビューへ

本校では、「就職力」を高めるために「教育設計図」を策定。これは、専門力と資格を着実に身につける「ステップアップ型カリキュラム」と、就職に関する知識・スキルが身につく講座やセミナーを開催して人間力を培う「チャレンジプログラム」からなる本校オリジナルの教育システム。フォローアップもきめ細かく行い、学生一人ひとりを、希望の就職・デビューへ導きます。

■資格認定校

日本工学院では、各省庁、各機関や企業から認定された数多くの資格があります。無試験で得られる資格や試験免除科目などがあり、有利に資格を取得することが可能となっています。これは、日本工学院の教育内容や卒業生の活躍が広く認められている証拠です。

主な認定資格

第二級陸上無線技術士、工事担任者 AI・DD 種、第二・三種電気主任技術者、第二種電気工事士、はり師、きゆう師、柔道整復師、舞台機構調整技能士（音響1～3級）、一級建築士、二級建築士、木造建築士、インテリアプランナー、1・2級電気工事施工管理技士、1・2級土木施工管理技士、一級小型自動車整備士、二級ガソリン・ジーゼル自動車整備士、イベント検定試験、照明技術者技能認定2級、アスレティックトレーナー、ジュニアスポーツ指導員、テニス教師、水泳指導員、健康運動実践指導者 ほか多数

就職

求人企業数：11,945社

求人数：66,709人 求人倍率：33.9倍

※蒲田校・八王子校の平均値

として算出／2020年3月末日現在

●主な就職先

任天堂、カプコン、コナミデジタルエンタテインメント、バンダイナムコスタジオ、劇団四季、東映アニメーション、NHK、オリエンタルランド、セガゲームス、スクウェア・エニックス、トヨタ自動車、いすゞ自動車、エイベックス・エンタテインメント、ソニー・ミュージックコミュニケーションズ、Zepp Tokyo、LDH JAPAN、ソフトバンク、ヤフー、キヤノン、日本郵便、日本アイ・ビー・エム、プリンスホテル、JR 東日本、IHI、清水建設、SUBARU、NEC、国土交通省、森永乳業、明治乳業、コーセー、中部電力、東京メトロ、熊谷組、BMW 東京、ヤナセ、資生堂、防衛省、横浜マリノス、セントラルスポーツ、コナミスポーツクラブ、メガロス、ヨネックス、RIZAP、ゼビオ、東京慈恵会医科大学附属病院、国立国際医療研究センター ほか多数

所在地問合せ先

日本工学院専門学校

〒144-8655 東京都大田区西蒲田 5-23-22

TEL 0120 (123) 351

Access JR 京浜東北線・東急池上線

東急多摩川線蒲田駅西口徒歩 2 分

日本工学院八王子専門学校

〒192-0983 東京都八王子市片倉町 1404-1

TEL 0120 (444) 700

Access JR 横浜線八王子みなみ野駅より

スクールバス約 5 分

WEB <https://www.neec.ac.jp>

E-mail info@stf.neec.ac.jp

進学資料

●出願期間（定員になり次第締め切り）

推薦入学：10月1日～

一般入学：11月1日～

●選考方法

AO入学

推薦入学

一般入学

特待生入学

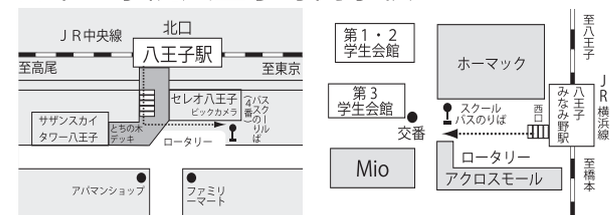
●初年度納入金

1,095,690 円～ 1,849,440 円

日本工学院専門学校



日本工学院八王子専門学校



船橋情報ビジネス専門学校

地域に根ざして39年。 若者が幸せになるために 全力でバックアップ！

教育方針は「わかるように教える、わかるまで教える」。「若者をハッピーに！」を合言葉に、学生一人ひとりを大切に、責任をもって教育しています。例えば、授業理解度アンケート。年2回、校長自らアンケート用紙を配り、学生の声を学校運営やカリキュラムに反映させています。もちろん就職についても一人ひとりをきめ細かくサポートしています。

学科紹介

■ ITエンジニア科 4年制 (昼4年35名)

産業能率大学との併修により、大学卒業の学位である「学士」と4年制専門学校卒業の称号である「高度専門士」が同時に得られます。

専門学校ではIT、大学ではマネジメントやマーケティングなど、本校のカリキュラムとは異なる分野について学びます。



■ ITエンジニア科 (昼3年48名)

情報処理科の「システム開発」と情報ネットワーク科の「ネットワーク構築」の両方を学び、守備範囲の広いエンジニアをめざします。

ビジネスシーンで求められる協調性、思考力、実行力を磨き、人間力を高めるカリキュラムです。



■ こども学科 ※指定保育士養成施設 (昼3年 30名)

学園内5つの幼稚園・保育園で実践授業を行い、学生が主体的に子どもたちの日常を感じる学習をします。

机上では体験できない、日常を見ることができる「本物の現場」があります。近畿大学九州短期大学併修により、

幼稚園教諭二種免許と保育士資格が同時に取得できます。



特 色

■就職を徹底サポート

就職指導室は7名の専任スタッフが常駐し、学生一人ひとりを大切に就職指導を行います。就職活動の準備は、卒業1年前の9月から始め、年明けの2月に実施する「出陣式」から就職活動は本格化します。就職指導室長、担任、学生本人の三者面談で、学生の希望や環境を確認しながら、就職活動を支援していきます。

学生本人に就職意思がある限り、就職指導室も担任も、諦めることは絶対にありません。

■充実した学習環境

情報分野のプロフェッショナルを育成するために、最先端のシステムと高速ネットワークを完備しています。

校内にある900台以上の機器を毎年最新の環境に更新。さらに本校独自のe-Learningシステムは自宅のパソコンや移動中のスマホからでも、気が向いたときに好きなだけ勉強できる環境になっています！本校ならではの充実した施設・設備の中で存分にスキルを磨くことが可能です。



資格実績

資格取得に自信あり！

シスコ技術者認定試験取得者 367名

基本情報技術者試験取得者 219名

(2020年2月現在)

各資格の高い取得実績を誇る本校。その中でも国家試験である“基本情報技術者試験”とネットワーク分野の世界No.1企業の試験である“シスコ技術者認定試験”ではかなりの実績を上げています。しかし、入学してくる学生の90%以上はパソコン初心者です。初心者が安心して学べるわかりやすい授業と徹底したサポート体制が資格取得の近道です。

所在地問合せ先

〒273-0005 千葉県船橋市本町 7-12-16

TEL 0120-2784-46

WEB <http://278446.jp>

E-mail info@chiba-fjb.ac.jp

Access JR総武線・東武野田線「船橋駅」

北口徒歩4分

東葉高速線「東海神駅」徒歩4分

進学資料

●願書受付期間

2020年10月1日(木)～2021年3月31日(水)

●選考方法

【推薦】

2020年10月1日(木)～2021年3月31日(水)

願書到着順に書類選考し、受付日から休校日を除く7日以内に選考結果を通知します。

※必要に応じて面接があります。

【一般】

2020年10月1日(木)～10月31日(土)

推薦と同じ

11月2日(月)以降は、書類選考後、面接が必須となります。

※ITエンジニア科4年制は推薦・一般入試ともに書類選考・面接・筆記試験。こども学科は推薦・一般入試ともに書類選考・面接があります。

※願書受付期間内であっても、定員に達した学科は出願受付を締め切ります。





中央工学校

Since 1909

**「確かな技術」×「人間力」
「人生を生き抜く力」を身につけ、
就職し、社会で活躍！**

1909（明治42）年創立。111年を超える教育の伝統と実績を誇り、人と人とのかかわりを大切にし、自らの知恵と力で歩いていける技術者を育成します。また、充実したカリキュラムで資格取得もサポート。工業・産業界に輩出した卒業生は約11万人。それぞれの分野で即戦力となるスペシャリストとして活躍しています。

学科紹介

■建築学科（昼4年・男女）

- ・建築初心者にも安心・万全のカリキュラム
- ・即戦力となる建築技術をすべて習得
- ・建築士受験を完全に網羅する教育カリキュラム

■建築工学科（昼3年・男女）

- ・幅広い知識と視野を持った人材の育成
- ・本格的な実習で実践能力をマスター
- ・3専攻でハイレベルな建築士にレベルアップ

■インテリアデザイン科（昼3年・男女）

- ・色・カタチ・素材といったデザインの基礎をマスター
- ・室内空間・生活空間から家具や雑貨まで幅広く学ぶ
- ・目指す職種に沿ったスキルを2つの専攻で身につける

3年制の特徴【専門士】

【建築工学科】1年次：設計製図、CAD・BIM演習、模型製作など基礎から着実にレベルアップ。2年次：学生コンペ、実務研修などハイレベルな実習で建築の応用を身につける。3年次：設計・施工・設備専攻より選択して夢を確実に自分の手に。

【インテリアデザイン科】1年次：デザインや素材の基礎を身につける。2年次：インテリアデザイン専攻、ファニチュアデザイン専攻の2専攻で機能性やデザイン性を重視した作品を制作。3年次：2年間で学んだ技術や能力をさらに研ぎ澄ませる。



4年制の特徴【高度専門士】

【建築学科】1年次：建築の基礎とコンピューターやCAD・BIMの基礎を学ぶ。2年次：基礎から応用へ、建築のデザイン力。表現力の向上。3年次：応用から実践へ、広く深い知識を持った建築技術者の育成。4年次：設計・施工・設備専攻より選択して夢を確実に自分の手に。



資 格

■建築学科

【在学中】2級建築施工管理技術検定（学科のみ）/2級管工事施工管理技術検定（学科のみ）/宅地建物取引士/建築積算士補/福祉住環境コーディネーター検定試験®/消防設備士/インテリアコーディネーター/リビングスタイリスト/色彩検定/AutoCADユーザー試験/パース検定/商業施設士補 など
【卒業後】一級・二級建築士/1級・2級建築施工管理技士/1級・2級管工事施工管理技士 など

■建築工学科

【在学中】2級建築施工管理技術検定（学科のみ）/2級管工事施工管理技術検定（学科のみ）/宅地建物取引士/建築積算士補/福祉住環境コーディネーター検定試験®/消防設備士/インテリアコーディネーター/リビングスタイリスト/色彩検定/AutoCADユーザー試験/ビジネス能力検定ジョブパス など

【卒業後】一級・二級建築士/1級・2級建築施工管理技士/1級・2級管工事施工管理技士 など

■インテリアデザイン科

【在学中】商業施設士補/カラーコーディネーター検定試験®/インテリアコーディネーター/インテリアプランナー/アソシエイト・インテリアプランナー/色彩検定/福祉住環境コーディネーター検定試験® など

【卒業後】商業施設士/一級・二級建築士/一級家具製作技能士 など

就 職

株式会社大林デザインパートナーズ/株式会社ピーディーシステム/清水建設株式会社東京支店/戸田建設株式会社関東支店/鹿島建設株式会社/大和ハウス工業株式会社/新日本建設株式会社/飛鳥建設株式会社/松井建設株式会社/鉄建建設株式会社/株式会社センチュリーホーム/住友不動産株式会社/浅井謙建築研究所株式会社/株式会社梶建築設計事務所/株式会社牛島建築設計事務所/株式会社佐藤総合計画/株式会社sai総合企画/トヨタホーム東京株式会社/株式会社東急ホームズ/株式会社日本ハウスホールディングス/株式会社アイダ設計/タマホーム株式会社/パナソニックホームズ株式会社東京支社/株式会社竹工アイフルホーム長野南店 /ほか多数

所在地問合せ先

〒114-8543 東京都北区王子本町1-26-17

TEL 03 (3905) 1511

WEB <https://chuoko.ac.jp>

E-mail info@chuoko.ac.jp

Access JR京浜東北線・東京メトロ南北線王子駅徒歩5分

進 学 資 料

●出願期間（各学科とも定員になり次第受け付けを終了します）

推薦 10/1～3月上旬（9回の選考実施）

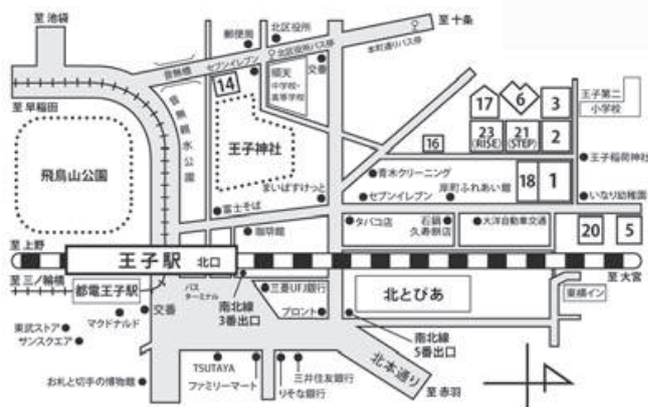
一般 11/1～3月中旬（8回の選考実施）

●選考方法

推薦 《書類選考推薦》 書類選考

《面接選考推薦》 面接、書類選考

一般 筆記試験、面接選考





学校法人 川口学園

早稲田速記医療福祉専門学校

変わり続ける社会から、 ずっと必要とされる “あなた”を。

1935年に創立し、伝統に基づいた確かな教育力を誇る専門学校です。卒業生も28,000人を超え、医療・福祉の分野をはじめ、様々な分野で活躍しています。1972年には日本で初めて専門学校での医療秘書・医療事務教育をスタートした医療秘書科を開設するなど、7つの学科を有しています。社会で活躍し続ける力を育む独自の取り組みである「2-40project」により、専門技能に加えて、マナーやホスピタリティ等の社会人を身につけていきます。

また、毎年就職実績の高さも本校の特徴で、2020年3月卒業生の就職率は99.3%。クラス担任とキャリアサポートセンターのWサポートと、伝統校として業界からの強い信頼による求人の多さで、「就職に強いSOKKI」を実現しています。



学 科 紹 介

■【診療情報管理科】（3年制）

医療機関における患者の様々な診療情報を管理するプロである「診療情報管理士」の取得や現役の診療情報管理士も注目する「がん登録実務初級者認定試験」、「医療情報技師能力認定試験」を在学中に取得します。授業では、大学病院の医師や現場で活躍されている講師から「生きた知識」を学び、病院実習では、実際の医療データに触れることにより、身につく学びを行います。医療知識・データ分析のプロとして、就職後にすぐに活躍できる人材の育成を行います。卒業後は、国公立病院や大学病院等の医療の中核病院への就職が可能となります。

■看護科（3年制）

2015年に44年の歴史ある「河北医療財団看護学校」を事業継承し、35名という少人数制をいかした、学生一人ひとりへの細やかな指導の下、怒（おもいやり）をもった看護の実践者を育成しています。1年次から始まる模擬試験などの国家試験対策やサポーター制度により学生の苦手にしっかりと向き合い、合格までしっかりとサポートします。少人数制クラスでの細やかな指導と河北医療財団との提携による一貫した臨床実習体制により、知識・技能の向上が実感できます。



資格取得をしっかりとサポート

本校では資格試験合格にむけて、各学科で工夫をこらしています。普段の授業がそのまま資格試験対策になっているだけでなく、スマートフォンの学習アプリの開発や低年次からの模擬試験、個別の補講などで合格に向けたサポートを行っています。

■取得目標資格

《診療情報管理科》診療情報管理士、がん登録実務初級者認定試験、医療情報技師能力認定試験、医師事務作業補助技能認定試験、診療報酬請求事務能力認定試験（医科）、医療秘書技能検定、医事コンピュータ技能検定、電子カルテ実務検定、マイクロソフトオフィススペシャリスト（MOS）マスター 他
《看護科》看護師



就職サポート

■正職員にこだわった就職支援

本校を卒業する学生たちには、安定した環境で就職をしてほしいとの思いから、正職員就職を推奨しています。就職サポートは「国家資格キャリアコンサルタント」の資格をもつキャリアカウンセラーをはじめとする専任スタッフと担任が一体となり、業種・職種の理解から履歴書の作成、面接指導までを行い、学生一人ひとりの希望にそった就職を支援できるよう、きめ細やかなサポートを行います。

2020年3月卒業生の就職率は99.3%、正職員就職率は94.5%と正職員就職率が高いこともSOKKIの特徴の一つです。

●主な就職先(2020年3月卒業生実績)

埼玉医科大学、慈恵大学、順天堂大学医学部附属順天堂医院、昭和大学、聖路加国際病院、千葉大学医学部附属病院、東海大学、東京大学医学部附属病院、日本医科大学、日本歯科大学、日本大学、国立がん研究センター中央病院、東京都健康長寿医療センター、東京都保健医療公社、愛和病院、IMSグループ、さいたま赤十字病院、埼玉石心会病院、千葉メディカルセンター、津田沼中央総合病院、東京都済生会中央病院、戸田中央医科グループ、関東ITソフトウェア健康保険組合 ほか

所在地問合せ先

〒171-8543 東京都豊島区高田 3-11-17

TEL 0120-567-222

WEB <https://www.wasedasokki.jp>

E-mail w-sokki@kawaguchi-g.ac.jp

Access JR山手線・西武新宿線

東京メトロ東西線高田馬場駅徒歩1分

進学資料

●願書受付

AO入試エントリー 6/1～

AO入試正式出願 9/1～

推薦入試・ワセダ奨学生 10/1～

一般入試 11/2～

●選考方法

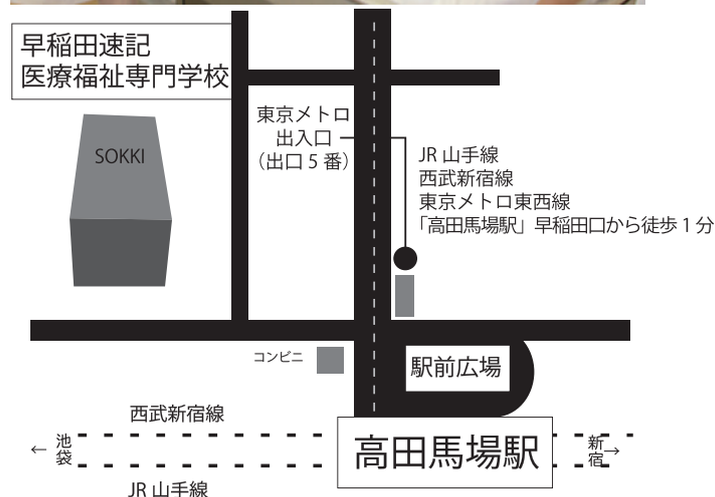
AO入試・AO特待生入試→面談、書類審査
推薦入試→書類審査

一般入試→書類審査、面接試験

●学費減免制度

ワセダ奨学生…入学時、学費の一部免除
学習奨励奨学金制度…在校生の中から、人物、成績が優秀な方に10万円の学費を免除
この他にも本校独自の制度があります。

※看護科の入試につきましては、別途お問合せください。





学校法人食糧学院

東京栄養食糧専門学校

「食」と「栄養」と 「健康」のスペシャリストを 育成し続けて80余年

社会の多様なニーズの変化に対応した多彩な学科構成と知識だけでなく実習・演習にも力を入れたカリキュラム構成は社会に出て即戦力として「早く社会で活躍したい」方には最適なカリキュラムです。



学科紹介

【管理栄養士科】（昼4年・男女80名）

- ①管理栄養士国家試験合格者数は、毎年東日本の専門学校でトップ。充実した受験対策講座、自分のペースで学習できるe-ラーニングも導入。
- ②進路に合わせた2つのコース別選択科目3年次より選択コースの専門分野を学びます。
- ③実験・実習中心のカリキュラム
実験・実習・演習の授業が半数近いカリキュラム。理解力を深め、調理技術も高めます。
- ④栄養士科を卒業後、管理栄養士科3年次への転科制度を設置。学びの中でのキャリアアップにも対応が可能です。



特 色

- 管理栄養士国家試験対策の充実
- 実践力重視のカリキュラム
- 栄養士科から管理栄養士科への転科が可能
- コース選択制を実施
- 2020年度より「健康スイーツ健康科」を新設。アレルギー糖質制限などについてより深く学びます。

資 格

- 卒業と同時に取得できる資格
 - ・栄養士免許
 - ・管理栄養士国家試験受験資格
- ※学科によって内容は異なります
- 取得可能な資格
介護職員初任者研修/食育栄養インストラクター/フードアナリスト検定4級/日本ハーブ検定/栄養教諭一種

就 職

栄養士・管理栄養士の資格を活かした高い就職率

- 主な就職先（過去3年実績一部抜粋順不同）
- 【病院】 板橋中央総合病院グループ/東京都済生会中央病院/戸田中央医科グループ/学校法人 慈恵大学/国立病院機構箱根病院 ほか
- 【食品関連】 株式会社 紀文食品/株式会社 久世/株式会社 武蔵野/株式会社 ロック・フィールド/オリジン東秀株式会社 ほか
- 【保育/幼稚園】 こどもの森グループ/社団法人 敬愛学園/社会福祉法人 めぐむ福祉会めぐむ保育園/株式会社 小学館アカデミー保育園 ほか
- 【公務員】 新宿区/川崎市/港区役所/調布市役所/自衛隊/横浜市 ほか
- 【スポーツ】 株式会社 ベルーフ/株式会社 トゥエティーフォーセブン ほか
- 【美容】 株式会社 資生堂/ホットスリムスタジオ ジャパン/株式会社 美高商事ヘルシーワン ほか
- 【給食会社】 株式会社 東洋食品/日清医療食品株式会社/株式会社 ニッコトラスト/株式会社 藤江/株式会社 安田物産/シダックス株式会社/株式会社 セブン&アイ・フードシステムズ ほか
- 【小売業】 株式会社 サンドラッグ/サミット株式会社/株式会社 そごう・西武/株式会社 三越伊勢丹フードサービス/株式会社 ココカラファイン/株式会社 日本生科学研究所 ほか

所在地問合せ先

〒154-8544 東京都世田谷区池尻 2-23-11

TEL 03 (3424) 9113

WEB <http://www.dietitian.ac.jp>

E-mail info@shokuryo.ac.jp

Access 東急田園都市線池尻大橋駅
東口より徒歩5分

入 試 資 料

●願書受付 ※2020年度入試の日程になります。

【AO入試】

※栄養士科・管理栄養士科共通

AoⅠ期:2020年6月1日～9月12日

AoⅡ期:2020年9月18日～10月31日

AoⅢ期:2020年11月3日～1月30日

【推薦入試】

(栄養士科)

2020年10月1日～2021年1月30日

(管理栄養士科)

第1回:2020年10月1日～10月17日

第2回:2020年11月3日～12月5日

【一般入試】

(栄養士科)

2020年11月2日～2021年3月31日

(管理栄養士科)

全6回を予定。定員になり次第締め切り。

※日程の詳細は、本校募集要項またはホームページをご確認ください。



学校法人 中央工学校



中央動物専門学校

動物と人間のよりよい共生社会をめざして…



学 科 紹 介

■愛犬美容研究科（昼3年・男女・10名）

トリマーは、犬の体型に合わせて魅力を引き出す犬の美容師。動物美容実習中心の豊富なカリキュラムでトリミング技術を習得します。3年次には、ショップ経営やショークリップを学び、上級テクニックをマスターします。

■動物看護研究科（昼3年・男女・70名）

愛玩動物看護師法が制定され、動物看護師の国家資格化が決定。3年履修で受験可能な「愛玩動物看護師」の取得を目指します。獣医療の専門知識と技術を基礎から習得し、獣医師や飼い主から信頼される愛玩動物看護師を育成します。

■動物共生研究科（昼3年・男女・20名）

■動物共生総合科（昼4年・男女・10名）

今、ペットは単なる愛玩動物の枠を越え、人生の伴侶や家族として、社会と深い関りを持っています。動物共生関連科では、動物看護をベースに、しつけ・美容・飼育など動物の専門知識を習得、さらに住環境・福祉など、動物と人間が快適に暮らすために必要な環境整備に関する知識と技術を学びます。

特 色

■キャンパスライフを共にする約 100 頭の校有動物

学生の各種実習のサポートをしてくれる約 100 頭の校有動物を学内で飼育。美容実習や看護実習の他に、担当犬の定期的な健康チェックやケアをしながら日常的にふれあうことができます。

■全科が文部科学大臣より職業実践専門課程に認定

最新の実務・知識などが身につく実践的で質の高い職業教育に組織的に取り組む専門課程に対して、2013 年度から文部科学大臣が認定していますが、本校は、初年度から全科が認定されており、カリキュラムや財務、学校評価結果、学校の運営状況などの情報公開をしています。

■充実した施設・最新の設備

動物看護実習室には、手術室や X 線室、ICU、動物用歯科ユニットなど最新の獣医療機器を備えています。理学療法が学べるフィジカルトレーニングルームにはウォーターレッドミルも完備。学内にはペットショップも設置され、将来プロを目指す学生は恵まれた環境のもとで学習できます。



資格

- 愛犬美容研究科（3年制）
トリマー（初級～上級）、動物看護師（初級）
- 動物看護研究科（3年制）
トリマー（初級）、動物看護師（初級～上級）
愛玩動物看護師（国家資格）（予定）
- 動物共生研究科（3年制）
トリマー（初級）、動物看護師（初級～上級）、
動物共生環境コーディネーター、家庭犬訓練士（初級）
- 動物共生総合科（4年制）
トリマー（初級～中級）動物看護師（初級～上級）、
動物共生環境コーディネーター家庭犬訓練士（初級～中級）、動物介在福祉士

就職

■きめ細かな就職サポート

中央動物専門学校では、入学後すぐに卒業後の進路や希望を個々の学生からヒアリングをし、長い歴史のある中央工学校グループの特色であるきめ細かな就職指導で、適切にまた厳格にアドバイスをしていきます。学生一人ひとりのためにクラス担任や就職指導担当が採用試験の模擬面接を何度も実施するなど全学一体となって就職指導をするシステムが大きな特色です。

また、学内で合同企業説明会を定期的に行い、企業理念や方針、業務内容、社員の働き方等を動物関連企業の方から直接聞く機会として、とても有効な時間となっています。

在学中にペットショップや動物病院など動物関連企業に研修生として参加し、プロの仕事を実地で体験できるインターンシップ制度も取り入れています。実体験を通じたスキルアップや、社会人として必要な知識や技術を学ぶことができます。毎年多くの学生がインターンシップ先から就職内定をいただいています。



所在地問合せ先

〒114-0013 東京都北区東田端 1-8-11
TEL 03 (3819) 1111
WEB <https://www.chuo-a.ac.jp>
E-mail info@chuo-a.ac.jp
Access JR山手線・京浜東北線田端駅
北口徒歩4分

進学資料

- 願書受付期間
推薦 2020年10月1日(木)～2021年3月22日(月)
一般 2020年11月2日(月)～2021年3月22日(月)
- 選考方法
推薦 書類審査・面接
一般 書類審査・作文・面接



JR山手線・京浜東北線「田端駅」北口下車徒歩4分

電子書籍には多くの使い方がありますので、お好みの方法でご活用ください。

電子書籍（pdf 形式）



<http://www.net-shien.com/shinken/epub/clp2021.pdf>

Kindle 向け電子書籍（mobi 形式）



<http://www.net-shien.com/shinken/epub/clp2021.mobi>

発行 2020年12月27日
発行所 (株)進学教育研究社 IT 事業部
所在地 〒101-0051
東京都千代田区神田神保町 2-36 片桐ビル
連絡先 shinken@net-shien.com
H.P. <http://www.net-shien.com/shinken/>

College Life Pro 2021