

〒460-0022 名古屋市中区金山2-7-19

TEL(052)332-6211 FAX(052)332-6255

ホームページアドレス <https://www.tpc.ac.jp/>

Eメールアドレス tpc.info@denpa.jp



〔理事長〕小川 明治 〔校長〕野村 種明 入学相談係 入学事務係



→ 本校の特色

- 中部地区を代表する建築・インテリア・土木・測量の総合カレッジ。全クラス担任制で「資格」と「就職」に力を入れており、43,000名を超える卒業生を輩出してきました。特に「二級建築士」は毎年高い合格実績をあげています。
- 二級建築士を在学中に受験し過去39年間で4,009名が合格（建築ライセンス科）
- 建築系大学併修と在学中の二級建築士取得を目指す（建築ライセンス本科）
- 測量士・測量士補 卒業と同時に取得（測量研究科・測量科・測量設計科）
- 全国19地域の県人会担当者と卒業生で組織されている校友会が就職をサポート

→ 学科説明

- 建築工学科／基礎から応用まで建築全般を幅広く学びます。
- 建築設備科／快適な居住空間を求め、空調・水回り・電気設備の専門知識習得と在学中に各種資格に挑戦します。
- 大工技術科／設計や施工管理などの技術と大工の技能をあわせ持った総合的な建築技術者を目指します。
- インテリアデザイン科／インテリアがある快適な空間造りの専門家を目指します。
- 建築ライセンス科／二級建築士の資格取得を目指す学科です。入学資格は二級建築士受験資格取得者になります。
- 建築ライセンス本科／学士と二級建築士の取得を目指します。入学資格は大学・修専学校等において指定された科目を修めて卒業した者で建築系大学3年次編入学が可能な者です。
- 土木工学科／インフラ構造物をつくる力を養うため、実践的な学習で基礎から最新技術までを学びます。
- 測量設計科／測量と土木の両分野を幅広く学び、プランニングに関する総合的な知識と技術を身につけます。



設計課題制作

- 測量科／基礎的な知識から、実際に使われている様々な測量器械を使って実習を重ね、奥深く学習します。
- 測量研究科／全国初の測量士の養成カリキュラムを実施。測量について高度な専門知識や技術を学びます。入学資格は測量士補取得者になります。

→ 取得資格・取得受験資格

一級建築士⑤	卒業と同時に受験資格取得	建築工学科・建築設備科 大工技術科・インテリアデザイン科
二級建築士① または③	在学中に受験	建築ライセンス科 建築ライセンス本科
	卒業と同時に受験資格取得	建築工学科・建築設備科 大工技術科・インテリアデザイン科
測量士②または④	卒業と同時に無試験で資格取得	測量研究科
	卒業後、実務経験2年で無試験で資格取得	測量設計科・測量科
測量士補②	卒業と同時に無試験で資格取得	測量設計科・測量科
1級（建築・管工事・土木・造園・電気工事） 施工管理技士⑤	卒業後、実務経験5年で受験資格取得	建築工学科・建築設備科 大工技術科・インテリアデザイン科 土木工学科・測量設計科
	卒業後、実務経験2年で受験資格取得 ※学科試験は在学中に受験	
2級（建築・管工事・土木・造園・電気工事） 施工管理技士⑤	卒業後、実務経験2年で受験資格取得 ※学科試験は在学中に受験	
建築設備士⑤	卒業後、実務経験2年で受験資格取得	建築工学科・建築設備科
1級配管技能士⑤	卒業後、実務経験5年	建築設備科
	2級取得後、実務経験2年	
	3級取得後、実務経験4年で受験資格取得	
1級建築大工技能士⑤	卒業後、実務経験5年	大工技術科
	2級取得後、実務経験2年	
	3級取得後、実務経験4年で受験資格取得	
商業施設士⑤	学科試験は満20歳以上で受験可能 卒業後、実務経験1年で実技試験が受験可能	建築工学科・インテリアデザイン科

※2021年3月現在

→ 卒業後の進路状況（2020年度卒業生実績）

就職分野は、建築施工会社、建築設備会社、設計事務所、土木・造園施工会社、測量会社、公務員、各種コンサルタント会社などに就職します。
 （主な就職先）住友不動産(株)、TSUCHIYA(株)、大和ハウス工業(株)、トヨタホーム愛知(株)、トヨタすまいるライフ(株)、(株)不動産SHOPナカジツ、クラシスホーム(株)、(株)エムエーススタイル建築計画(株)、協和コーポレーション、アサヒグローバル(株)、タクトホーム(株)、名工建設(株)、(株)麦島建設、(株)日東建設、アイディホーム(株)、貝沼建設(株)、徳倉建設(株)、日建建設(株)、(株)宇佐美組、大東建託(株)、(株)市川工務店、(株)一条工務店、(株)前田工務店、(株)善匠、太啓建設(株)、川崎設備工業(株)、日本電設工業(株)、(株)朝日工業社、(株)川島組、ジョンソンコントロールズ(株)、(株)ガイアート、大日本土木(株)、昭和土木(株)、(株)名邦テクノ、玉野総合コンサルタント(株)、中部土地調査(株)、中部ガス不動産(株)、日本道路(株)、鉄建建設(株)、NEXCO中日本サービス(株) ほか多数

就職状況（2021年3月1日現在）

	2020年度			2019年度		
	男子	女子	合計	男子	女子	合計
卒業生数	528	108	636	483	100	583
就職希望者数	303	49	352	253	54	307
関連分野就職者数	298	49	347	248	54	302
関連外分野就職者数	4	0	4	5	0	5
進学者数	200	54	254	207	43	250
求人会社数	3,246			1,548		
求人人数	3,806			3,350		



→ 本校への交通機関

- ・JR東海道本線・中央本線、名鉄名古屋本線、地下鉄名城線・名港線ともに「金山」総合駅下車、北口より徒歩4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	平成7年4月1日	教員数	129名(常勤 34名 非常勤 95名)
認可	平成7年4月1日	在籍学生総数	[2020年度] 1188名(男子 982名 女子 206名)
法人名称	学校法人 電波学園		[2019年度] 1132名(男子 940名 女子 192名)
課程名	工業専門課程	校舎面積	12,863㎡
建学の精神(沿革) 教育方針	“社会から喜ばれる知識を持ち、周囲から歓迎される人柄を兼ね備えた技術者”の育成を目標にし、それを教育の基盤として「専門技術」と「豊かな人間性」の両者を兼ね備えたスペシャリストの育成を行う。授業は、能力別クラス編成により、学生個々の適性に合わせた指導と実験・実習を主体とした現場への即応性を重視している。	建物の構造	鉄筋コンクリート造11階建 他3棟
		寮	有
		厚生施設 主な施設設備の概要	製図室、CAD室、大工実習室、建築設備実習室、屋内測量実習室、インテリア展示室、木造2階建住宅模型、鉄筋構造模型、建築設備模型、測量機器一式、万能試験機、測量実習地、学生ホール 他 保健室、図書室、学生食堂、多目的ホール

学科・コース名(昼・夜)	建築工学科★(昼)	大工技術科★(昼)	建築設備科★(昼)	インテリア科★(昼)	建築ライセンス科(昼)※	建築ライセンス本科(昼)※	土工学科★(昼)	測量設計科★(昼)	測量科(昼)	測量研究科(昼)※	建築工学科(夜)		
★は職業実践専門課程認定学科です													
修業年数	2年	2年	2年	2年	1年	2年	2年	2年	1年	1年	2年		
募集定員	160名(男女)	40名(男女)	40名(男女)	40名(男女)	80名(男女)	40名(男女)	40名(男女)	40名(男女)	40名(男女)	30名(男女)	40名(男女)		
推薦入学	願書受付期間	指定校推薦入学10/1～10/31、推薦入学10/1～12/20											
	推薦基準	学習成績概評C段階(2.7以上)各学年ごとの理由の定かでない欠席が10日を超えないこと。											
	選考方法	書類選考、一般教養											
	選考料	免除											
	推薦定員	なし											
	専願・併願区分	併願可(指定校推薦は専願)											
一般入学	願書受付期間	11/1～3/22											
	選考方法	書類選考											
	試験科目	面接、一般教養											
	選考料	20,000円											
AO入学	有(専・7/1(木)～昨年10.6%)				無		有(専・7/1(木)～昨年10.6%)						
授業時数	年間授業時間	一般科目	1815時間(2年間)	1941時間(2年間)	1905時間(2年間)	1950時間(2年間)	910時間	1746時間(2年間)	2390時間(2年間)	2528時間(2年間)	1322時間	1294時間	1738時間
		専門科目											
		実習											
	週授業時数	30(週5日制)									32(週5日制)	24(週5日制)	
学費	入学金	220,000円				190,000円	220,000円		190,000円		150,000円		
	年間授業料	942,000円(実習費・設備費等含む) ※大工技術科のみ 972,000円(前期・後期2分割納入)											
	設備費など	年間授業料に含む											
経費	教材費	学科により異なるが昼間部2年課程で4万～14万円必要										約65,000円程度	
	その他の経費	学生会費3,000円、校友会費5,000円、卒業経費36,000円										校友会費3,000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
本人の希望・適性・家庭状況などを考慮し、クラス担任をはじめ就職指導担当者・県人会担当者(全国19地域)の密接な協力・助言体制のもと実施しています。また各校校友会支部の協力により、Uターン就職のバックアップも万全です。	<ul style="list-style-type: none"> ●レクリエーションDay ●測量実習(測量科・測量設計科・測量研究科) ●体育祭 ●学校祭 ●サークル活動(卓球部・フットサル部・バスケットボール部・バレーボール部・テニス部・建築研究部・土木研究部) 	<ul style="list-style-type: none"> ●電波学園ありがとう奨学生制度 ●恒学基金奨学制度 ●電波学園・専門学校ファミリー奨学金制度 ●外国人留学生授業料減免制度 ●日本学生支援機構奨学金制度 ●電波学園学費サポート制度 ●高等教育の修学支援新制度 他多数

特記事項(体験入学・見学会・その他)
<ul style="list-style-type: none"> ●2年課程の卒業生には、文部科学省より専門士の称号が与えられます。(建築ライセンス本科は学士の称号が与えられます。) ●建築ライセンス科と建築ライセンス本科は一般入学のみとなります。 ●入学資格は高卒男女(建築ライセンス科と建築ライセンス本科は、大学(短期大学を含む)、高等専門学校および専修学校において、建築に関する指定科目を修めて卒業した者。測量研究科は、測量士補取得者対象)。 ●入学試験日などの詳細は、パンフレットにて掲載します。 ●オープンキャンパス：5/22(土)、6/12(土)、7/3(土)、7/25(日)、7/31(土)、8/21(土)、8/22(日)、9/18(土)、10/16(土)、11/13(土)、1/22(土)、3/12(土)、3/27(日) ●体験バスツアー：7/31(土)、8/21(土)、3/27(日) ●毎年2月下旬に市民ギャラリー等にて卒業制作展を行います。 ●学生寮・学生ハイツは名古屋市内に完備しています。

工業分野