

# 卒業生アンケート集計結果(2020年度)

大阪電気通信大学 就職部

## ・調査の概要

- ① 実施時期：2020年9月15日（火）～10月16日（金）
- ② 対象：大阪電気通信大学 2019年度卒業生
- ③ 回答・回収状況 131件
- ④ 調査項目・・・現在の就職状況  
卒業後役に立ったもの  
入学して良かった点等

## ・アンケート回答結果

【1-1】卒業学科を教えてください。

学部・学科	人数	割合
工学部 電気電子工学科	7	5.4%
工学部 電子機械工学科	9	6.9%
工学部 機械工学科	11	8.4%
工学部 環境科学科	13	9.9%
工学部 基礎理工学科	10	7.6%
情報通信工学部 情報工学科	13	9.9%
情報通信工学部 通信工学科	10	7.6%
金融経済学部 資産運用学科	2	1.5%
医療福祉工学部 医療福祉工学科	10	7.6%
医療福祉工学部 理学療法学科	5	3.8%
医療福祉工学部 健康スポーツ科学科	1	0.8%
総合情報学部 デジタルゲーム学科	23	17.6%
総合情報学部 情報学科	17	13.0%
総計	131	100.0%

【1-2】 現在お勤めの方は、会社の主たる業種を教えてください。

業種	人数	割合
農業・林業・鉱業・漁業	0	0.0%
建設業	11	8.4%
製造業	29	22.1%
電気・ガス・熱供給・水道業	4	3.1%
情報通信業	29	22.1%
運輸業	0	0.0%
卸売・小売業	0	0.0%
金融・保険業	0	0.0%
不動産業	0	0.0%
飲食店・宿泊業	0	0.0%
医療・福祉業	0	0.0%
教育・学習業	5	3.8%
複合サービス業	4	3.1%
サービス業	14	10.7%
公務	1	0.8%
大学院	8	6.1%
その他	26	19.8%
総計	131	100.0%

【2-1】 大学で学んだことで、卒業後役にたったものを選択してください  
(複数回答可)

項目	選択数
幅広い分野にわたる教養	4 1
専門的な知識・技能	7 7
物事を理論的に考える力	4 1
的確な判断力	1 6
自ら課題を見つけそれに取り組む力	3 8
困難に直面してもそれに対処していく力	3 7
国際的な視野	7
コミュニケーション能力	4 8
リーダーシップ	7
他人と協調して物事に取り組む力	3 9
I T活用能力	3 3

【2-2】 学生時代にもっと身につけておけば良かったと思うものを選択してください  
(複数回答可)

項目	選択数
幅広い分野にわたる教養	4 1
専門的な知識・技能	5 3
物事を理論的に考える力	3 4
的確な判断力	4 1
自ら課題を見つけそれに取り組む力	2 9
困難に直面してもそれに対処していく力	3 0
国際的な視野	3 1
コミュニケーション能力	4 0
リーダーシップ	2 7
他人と協調して物事に取り組む力	2 5
I T活用能力	2 8

【3-1】 母校（大阪電気通信大学）に入学して良かった点を教えてください。

- ・ 情報通信の専門的な知識が得られたこと。
  - ・ 情報系の基礎知識が身に付いた。幅広く学ぶことが出来た。
  - ・ 幅広い分野を扱っているので、好きな分野を見つけやすい。
  - ・ 実技が多く幅広く学べた点。
  - ・ 他の大学ではあまり学べない専門的な事が幅広く学ぶことができる。専門学生とほぼ同じことが学べていると思う。（基本的な部分）
  - ・ プログラミングの基礎知識を学べた点。
  - ・ 良い意味での自由があった。自身が取り組むべき課題に対してさらに探求するための時間が多く与えられた。
  - ・ 仕事で役立つ国家資格が取得できる環境が整っていた。通信という分野に興味を見出し、果ては就きたい職業に結び付ける事ができた。
  - ・ 4力学の基礎が学べたこと。
  - ・ 自分の進みたい道への専門知識を得られたこと。
  - ・ 3DCAD を使い勉強することが出来た事。
  - ・ 様々な工場などへの見学で得られる知識があったと思います。
  - ・ 教授の講義が非常に分かりやすかった。中国語という言語を扱う以上国と国の問題にはよく触れていたが、社会的な問題の事実を述べるだけに留め「その何が問題なのか」「それを改善するにはどうすればよいのか」を生徒に考えさせるような態度を取っていた。どここの思想にも偏っていない、なのに問題点は分かりやすい、どうすればよいのかを自分自身で、友人同士で考える非常に有意義な講義だった。
- 他の教授も生徒の事を第一に考え、行動してくれるとても尊敬できる教授だった。
- 歯にきぬ着せぬ物言いで生徒が萎縮する事もあったが決して感情的に怒るのではなく、理由を添えて丁寧に指導していたという風に私は捉えた。
- 教授自らも「よっぽどふざけた事をしたりしない限りは生徒を怒るようなことはしない。今、目の前にある物事を「自らの意思」で正しく学べる人間に育てて欲しい、その為に叱る事はある。」と述べていた。
- 私はこの言葉に強く感銘を受け、今になっても大切にしている。ここは本当に入学して良かったと思えた点
- ・ 設備が整っておりどの授業も興味深く取り組めた。
  - ・ PC や情報系の知識が身に付き興味を持つことが出来る環境。
  - ・ ゲーム業界などの知識が得られた。
  - ・ 映像制作が学べた。

- ・同じゲームが好きな友達と出会えたこと、今の仕事に関する知識が学べたこと、コミュニケーション能力が学べたこと。
- ・ esports の文化を作ることができた。そこから新しい仲間がたくさん増えたこと。
- ・ 卒業研究を 3 回生の間で行う事。
- ・ 学びたい分野を好きに学べる点。
- ・ 夢だったロボット製作と工学を学べたことと技術系の職業に就職できたこと。
- ・ IT 企業に関わらずその他企業でも活用できる知識、技術を身に付けることができた。
- ・ 教員、職員との距離が近く面倒見が非常に良かった。また、課外活動では少数精鋭だったため主体的になって活動し、自分のやりたいことができた。
- ・ 心から尊敬できる先生方に出会えた事。
- ・ 専門的なので進路を具体的に決めやすかった。
- ・ 教授と学生の距離が近いところ。
- ・ 教授の説明がわかりやすかった。
- ・ 講義が分かりやすかった。
- ・ 自分に合った速度で研究ができました。
- ・ 研究に必要な各種ソフトウェアが無料で迅速に手に入り、利用できたところ。
- ・ 研究室にて専門的知識を得ることが、出来たことです。
- ・ 研究室に恵まれていて何でもやらせてもらえたところ。
- ・ 専門知識と課題に取り組む力が身についた事。
- ・ 自分の時間を作れた、自分のペースで成長できた。
- ・ 人間的に成長できたこと。
- ・ コミュニケーション能力が身についた。
- ・ 大学生活の幅広い分野に挑戦し大きく成長できた。
- ・ 人との関わり方を学べた。
- ・ 個性豊かな多くの同級生達の価値観に触れられたこと。
- ・ 同級生の仲間が作りやすかった。
- ・ 色々な人に出会えた事。
- ・ 就職支援や資格支援など学生へのサポートが充実している。
- ・ 就活の支援が手厚かった。
- ・ 卒業研究で学生が主体となって研究できたこと。就職課の対応が親身。
- ・ 就職でいいところに行けたこと、資格支援が手厚いところ。
- ・ キャリア系も力を入れていた点。
- ・ 教職の免許がとれた。
- ・ 生徒に真摯に取り組んでくださる先生や就職活動のサポートを丁寧にしていただける職員の方々の存在。
- ・ メーカーへの就職が強いのが良かった。

- ・加工センターの設備及びその職員。
- ・四条畷に通っていたので、通学時に体力がついた事。新たな「事・分野」を知り、それに挑戦できた事
- ・自然が多い（山の中のため）

【3-2】 母校（大阪電気通信大学）に期待したい点、改善したら良いと思うことがあれば教えてください。

- ・設備と通学手段。キャンパスの立地が少し不便。
- ・実習がもう少し有ったら良いと思います。
- ・四條畷キャンパスまでの近鉄バスの本数を、学生の混雑時に増やして、他の昼間などは減らすと、効率的に輸送ができると思います。
- ・近鉄バスの本数を増やす事。
- ・3D造形先端加工センターを学生が使えるようにする。
- ・工事で通路が狭い。
- ・通学の便。履修の自由度。
- ・学科指定パソコンが低スペックすぎるので、改善して欲しい。
- ・大学購入のパソコンのスペック改善。同期やひとつ上/ひとつ下の先輩後輩だけでなく、もっと上の人、もっと下の人とコミュニケーションをとる機会、話をする機会、協力して作業する機会があればより良くなると思います。
- ・ネットの接続のプロキシ設定などが面倒。
- ・四條畷キャンパスと寝屋川キャンパスの設備格差、四條畷キャンパスへの公共交通機関の利便性の低さ。
- ・エレベーターの混雑解消(特に朝と昼休み後)。
- ・授業の取り組み方。授業のレベルを高める。
- ・研究室配属前でも好きに研究ができる環境、違う学年の授業でも単位取得できる制度。
- ・1・2学年の時から少しでいいのでロボット創りやプログラムのことを教えて欲しい。
- ・必修講義、特にプログラミングに用いる言語を選択制にして欲しかった。(就職してからC++は一切触らずJavaやSQLを主に扱うためもう少し学生時に学んでおきたかった)
- ・C++を主に学んだが、初心者向けとはいえない上に使い道があまり無い印象なので、Cメインでもいいと思う。
- ・初歩的なプログラムの授業がもっとあれば良かった。
- ・他大に比べると授業数が少ないのでもっと専門的な知識等を付けられるようにしていただきたいです。
- ・グループワークの1人1人の評価。
- ・個人で行動できる環境を改めて作っていただきたい。

- ・学校のブランド力が上がっていくことを願っています。常に時代に応じた教育を続けていって欲しいと思います。
- ・専門科目をより深く教える。
- ・教育のレベルを上げて欲しい。
- ・今まで通り、各国家資格の講座を開講する等、今まで以上の環境整備に努めてほしい。
- ・資格取得のしやすい環境作り。
- ・学務課等の学生への対応。
- ・上司とのコミュニケーションの取り方の練習。
- ・わからないことを調べる力、方法を得られるようにしてほしい。
- ・もっと責任感の大切さを学べる機会があればいいのではないかと思います。
- ・一年からの就活意識向上。
- ・資格支援センターの講習だけでなく、教授が独自でやっている資格講習もあるのをもっと広める。また、電検や、エネルギー管理士等の難易度が比較的高い資格支援などを行う。
- ・大学自体の実力の割に一般的な知名度が低い。
- ・高校及びキャンパス間の交流。
- ・就活に対する教育の強化。
- ・身体を動かす機会が少ない。

**【3-3】 母校（大阪電気通信大学）を、後輩・知人に薦めますか。**

項目	人数	割合
薦める	74	56.5%
薦めない	45	34.3%
未回答	12	9.2%
総計	131	100.0%