



蘇 颯さん

出身地: 中国湖南省
出身日本語学校: 愛心国際学院(横浜)
所属: 東京電機大学 未来科学部
建築学科1年 在籍

進学するときになぜ私立を選じたのか

大学を選ぶ際に「自分の勉強したいことが学べるか」、「将来の役に立つような技術が身につけられるか」という観点から進学先を考えました。東京電機大学未来科学部建築学科では、大学院の2年間に建築事務所での長期インターンシップが含まれていて、大学院修了時に一級建築士の受験資格が得られるというのが魅力的でした。私立か国立かということよりも、将来の自分にとって大事なことは何かと考えるほうが重要だと思います。

なぜ今の大学(専攻)を選んだのか

中国にいたときから、留学するならば建築関係の勉強をしたいと思っていました。3年前の四川大震災が私に大きな衝

撃を与え、中国人の一人として胸が痛かったからです。日本の建物の耐震基準や技術を中国でも採用したら、たくさんの命が救われるかもしれません。より安全な建築物が設計できるようになりたいです。

大学に合格するために、

日本語能力以外で必要だと思う知識やスキルを教えてください

大学に入ってから必要なことを、あらかじめ想像していたのがよかったです。建築力学や構造設計など、建築学科に入学してから学ぶ科目のことを考えて、日本留学試験の数学や物理には特に力を入れていました。また東京電機大学のオープンキャンパスに参加した

ときに、口頭試問(面接試験)が重要だと聞いたので、数学や物理の問題を日本語できちんと説明できるように練習をしました。

入学するのにどのように

準備してきたのか

日本語学校に通っているとどうしても中国人の友達と中国語で話してしまうので、できるだけ多くの機会を見つけて、日本語をしゃべるように努力しました。最初はうまく聞き取れなかったり、発音できなかったりしましたが、恥ずかしいのを我慢して続けたことがよかったです。ひとつひとつのことを大事にするという姿勢を学んだと思います。



西方 正司 教授

東京電機大学
国際センター長

求めている留学生

本学は「科学技術で社会に貢献する人材の育成」を使命としています。講義ばかりでなく科学技術の面白さを体験しながら学問を習得する教育を行っていますので、留学生のみなさんには何にでも積極的に取り組む強い意欲を持って入学してほしいです。

建学の精神は「実学尊重」

本学では理工系の大学でしか触れることができない実験装置やコンピュータープログラミング演習など、留学生のみなさんも理工学の勉強が非常に身近に感じられていると思います。

留学生に対する3つの学習支援

留学生に対する学習面での支援は非常に重要と考え、現在本学では主に3つの方法で対処しています。
①留学生が専門の授業で困らないよう「理工学系の留学生のための日本語-日本事情科目」を設置しており、これらを履修すれば卒業所要単位として認めています。
②本学の全てのキャンパスに留学生ラウンジを設置し、専門のスタッフがいつでも留学生の学習面の相談に対応しています。
③入学時にはチューターを配置しスムーズに大学生活に馴染めるようサポートしています。複雑な履修登録についても先輩留学生や日本人チューターがしっかり支援します。

触れ合うことでさまざまな刺激を

日本文化体験やリング狩りなど盛り沢山のメニューがあった秋の研修会や、春の体育祭、東京湾クルーズなど、留学生のみなさんが日本人学生と交流する機会が多いのも本学の特徴だと思います。また日本人学生も留学生のみなさんと触れ合うことでさまざまな刺激を受けているようです。

入学試験にむけて

本学の外国人選抜試験では必ず面接がありますが、その際に志望理由や将来計画をきちんと表現できることが重要ですので、しっかりと準備をお願いします。大学の先生たちと話すのは緊張するかもしれませんが、先生方はみなさんの意見を楽しみにしていますのでリラックスしてください。理系の留学生のみなさんが勉強したいと思う内容が東京電機大学には多数用意されていますので、技術力を生かして世界で活躍できるようお互いに頑張りましょう。



1907年に創立された100年以上の歴史と実績を誇る理工系総合大学。2012年4月には東京・北千住駅前に「東京千住キャンパス」を開校する。

TDU

東京電機大学

TOKYO DENKI UNIVERSITY

東京千住キャンパス

埼玉鳩山キャンパス

千葉ニュータウンキャンパス

TDU は世界に羽ばたく技術者を育成します

- 5研究科と4学部をもつ理工系総合大学です。
- 15カ国からの留学生と1万人の日本人学生が交流をしています。
- 留学生の生活・学習は国際センターがサポートします。

くわしくは、東京電機大学 国際センターに連絡をください
Mail : tdu-inter@dendai.ac.jp

未来科学部
工学部
理工学部
情報環境学部

先端科学技術研究科
未来科学研究科
工学研究科
理工学研究科
情報環境学研究科

※入試情報は『TDU 世界に羽ばたく技術者へ』でWeb検索

©Tezuka Productions