

○千葉工業大学 大学入試説明会の様子と生徒の感想



☆生徒から講師の先生へのお礼と感想

D.H さん

拝啓 残暑の候、貴校ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

先日は貴重なお話をさせていただきありがとうございました。私は昨年、貴校の説明を受け津田沼キャンパスへ伺いました。その際に、1、2年次では新習志野キャンパスで学び、3、4年次では津田沼キャンパスで学ぶ事や、東京スカイツリータウンキャンパスという、研究成果を利用した体験型アトラクションがある事を教えていただきました。津田沼キャンパスは駅からとても近い距離にあり、通学するのにとても便利であると思いました。貴校では、パナソニックと連携して家電の開発をしているという事を知って 衝撃を受けました。

先日の説明会では、受験する生徒の数や、受験費用、試験方式についても理解を深める事が出来ました。総合型選抜では、課題演習という自己のアピールが出来るという利点がありますが、時間制限までに作成するという容易ではない特徴があることも十分に理解できました。面接については、個人であるとその人の個性を深掘りする事が出来て、集団であると人と人との比較が出来るという事が分かりました。志望理由、それは何故か、自分がしたいこと、社会の貢献といった風に、ストーリーになるように伝えることが大切だということも学びました。今後自分を伝える場面が来た時、今回学んだ事を生かしたいと思います。

未筆ながら、いっそうのご躍進のほどご祈念申し上げます。

敬具

T.I さん

本日はお忙しい中、ご説明していただきありがとうございました。

受験するにあたってやはり学科を早く決めることが重要なことと、受験料 30000 円で全ての学科を受験することができる事が分かりました。1・2年次の新習志野キャンパスと3・4年次の津田沼キャンパスはどちらも最寄り駅から徒歩5分以内と、交通アクセスも良いことも分かりました。総合型選抜では、限られた時間内に資料をパワーポイントで作成、5分間の発表をすること、推薦型入試では、小論文を60分で800文字を仕上げるということを学びました。どちらも、構造からまとめなければならないので、時間内で綺麗な形に仕上げるのはとても大変だと思いました。面接は個人面接では深掘りできるが、集団面接は深掘りできない分、他の受験者と比較されるので、いかに個性を出しつつ自分の能力を表現が出来るかが重要になってくると感じました。fuRo×Panasonic 開発のロボット機能掃除機やゼネコンへの就職実績など、工業系統の就職・進路にとても強い大学なのだと分かりました。昨年、津田沼キャンパスを見学させていただいた際には施設の綺麗さと広さに驚きました。そして、今回の説明により施設の意味や価値が、合致し納得しました。また、新型コロナウイルスが少し落ち着いてきたら東京スカイツリータウンキャンパスで技術を肌で感じたいと思いました。本日は本当にありがとうございました。