



所属
名古屋大学全学技術センター
情報通信技術支援室
情報システム構築技術グループ

勤務地 名古屋大学工学部 2号館

職階 技師

入職のきっかけ

学生時代に技術職員の方々にお世話になった経験があり、教育現場を専門的な立場から支える仕事に魅力を感じ、自分もその一助になりたいと考えるようになりました。前職では情報分野から離れていましたが、学生時代に専攻していた情報通信の分野に再び関わりたいという思いが高まり、これまでの経験を活かしながら学生支援に取り組める環境を志望し、採用試験に臨みました。

一日の各作業のおおよその割合

システム開発・保守	<div style="width: 50%;"></div>	50%
サーバ管理・保守	<div style="width: 30%;"></div>	30%
ネットワーク管理	<div style="width: 10%;"></div>	10%
その他(技術相談・トラブル対応)	<div style="width: 10%;"></div>	10%

1日の業務スケジュール例

8:30	● 出勤 メール確認
8:40	● 朝会 サーバ・システムログの確認 サーバ構築・管理業務
12:00	● お昼休憩
13:00	● 業務支援相談・打ち合わせ
14:00	● システム設計・開発 技術動向調査作業
17:15	● 退勤

業務でディスプレイを見続けているので目のケアを大切にしたいです

支援相談ではネットワークやサーバ構築に関するものが多いです



活かせるスキル・身につくスキル

- ・インフラ全般(サーバ・ネットワーク)の構築・運用スキル
- ・システム開発における幅広い工程の一貫対応力
- ・新しい技術を素早く習得し、実務に活かす力

業務担当サーバ(構築・デザイン担当)

- ・工学研究科Webサイト
<https://www.engg.nagoya-u.ac.jp/>
- ・工学研究科創造工学センターWebサイト
<https://creator.cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp/>

技報(工学技術部 技報)

https://www.etch.engg.nagoya-u.ac.jp/doc/report_26.pdf