

# 東北地区国立大学法人等 オープンセミナー

先輩職員の体験談

秋田工業高等専門学校 技術教育支援センター  
技術専門職員

1

## 本日の内容

- ▶ 1. 自己紹介
- ▶ 2. 所属部署
- ▶ 3. 業務内容
- ▶ 4. 1日のスケジュール
- ▶ 5. 務めてよかったこと
- ▶ 6. 試験対策



2

## 自己紹介

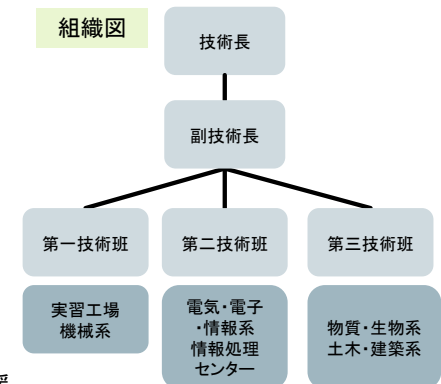
- ▶ 出身地 : 秋田県由利本荘市
- ▶ 出身大学 : 岩手大学工学部  
電気電子・情報システム工学科  
電気電子工学コース 卒業
- ▶ 経歴 : 平成25年3月 岩手大学工学部 卒業  
平成25年4月 秋田工業高等専門学校  
技術教育支援センター 採用

3

## 所属部署

- ▶ 技術教育支援センター
- ▶ 所属人数 12人 (うち、女性3人)
- ▶ 各部門  
実習工場、機械系(3名)  
情報処理センター(4名)  
電気・電子・情報系(1名)←私の配属  
物質・生物系(2名)  
土木・建築系(2名)
- ▶ 主な業務  
教育研究に関わる支援  
学生の実験・実習の支援  
公開講座、体験入学等の学校行事への支援  
ロボコン・デザコンへの支援 etc.

### 組織図



4

## 業務内容①

・通年

- ▶ 創造システム工学科の1年生と電気・電子・情報系の2～5年生の学生実験の支援  
(電氣的な基礎実験、モーター、プログラミング、制御 etc.)
- ▶ 学生実験に伴う機器の準備やメンテナンス  
(直流電動機、交流電動機、電流計、電圧計、パソコン etc.)
- ▶ 電気・電子・情報系の消耗品の管理  
(事務用品、電気素子の在庫管理 etc.)
- ▶ 電気・電子・情報系の事務的な仕事  
(購入する機器の見積もり、購入申請 etc.)



5

## 業務内容②

- ・毎年ではないが定期的にあること
- ▶ 技術職員研修(東日本・東北地区)  
(実習での取り組みや研究成果の発表の場、他高専の技術職員と交流できる)
- ▶ ロボコンへの支援(機械系と電気系が輪番制で担当)  
(東北地区大会で優勝すれば全国大会へ出場)
- ・自主的にやっていること
- ▶ 研究(現在、電磁波を使った物質の特性を測定する研究)
- ▶ 科研費申請(採択されると研究費が交付される)
- ▶ 学会での発表



6

## 1日のスケジュール

- ▶ 8:30 出勤 メールチェック スケジュールチェック
- ▶ 9:00 学生実験準備
- ▶ 12:00 ~ 12:45 昼休み
- ▶ 12:50 学生実験
- ▶ 学生実験が終わり次第、片付け、次の日の準備
- ▶ 17:00 退勤

- ▶ 残業は学生実験が時間内終われば、基本的に無い  
有っても月1～2時間くらい
- ▶ 休日出勤は学校の行事(入学式、学校祭、入試、卒業式など)  
行事の代休はお盆や正月に割り振られるため長期休みになる  
その他で休日出勤した場合は、同月のうちに好きな日に休暇を申請できる
- ▶ 研修は平日に行われるので休日が確保されている



7

## 務めてよかったこと①

- ▶ 学校行事に参加できる  
校内のスポーツ大会や学校祭に参加できるので学生と一緒に楽しめる
- ▶ 学生の成長を見ているのが楽しい  
大学より学生との距離が近く、5年間という期間のため学生の成長が感じられる

8

## 務めてよかったこと②

- ▶ 休暇が取りやすい  
業務に影響がなければ休暇を取れる  
春休みや夏休み期間は授業がないため連休が取りやすい
- ▶ 転勤が無い  
希望を出さない限り、転勤が無いので将来設計がしやすい
- ▶ 福利厚生がしっかりしている  
国家公務員と同等なので休暇に関してはもちろん医療に関しても手厚い

9

## 試験対策

- ▶ 一般教養試験対策
- ▶ 大学で行っている公務員試験対策講座に参加
- ▶ 数的処理や文章理解を中心に対策
  
- ▶ 面接対策
- ▶ 志望動機をしっかりと話せるように繰り返し練習
- ▶ あとは明るく、元気に！！



10

ご清聴ありがとうございました

11