

先輩職員の体験談

独立行政法人国立高等専門学校機構

仙台高等専門学校

教育研究技術支援室

技術職員

今日話すこと

- 私の(本当に)簡単な経歴
- 技術職員って何をしているの？
- 私の1年間のスケジュール
- 「やりがい」あります！
- どんな後輩と仕事がしたい？
- おわりに

私の(本当に)簡単な経歴

● 平成23年10月

仙台高等専門学校 広瀬キャンパス
教育研究技術支援室

技術職員 (専門分野: 電気・電子)

「教員」でも「事務職員」でもない
高等教育機関における『第3勢力』

● 現在に至る

(技術職員の異動はほとんど無し)

技術職員って何をしているの？①

● 実験・実習の**技術指導**

⇒ 困っている学生へのアドバイス

● 実験・実習の**事前準備**

⇒ 実験で使用する電子部品の準備

⇒ 実験機材の動作確認

● 実験室・実験機材の**保守と管理**

⇒ 動作不良機材・機器の修理

技術職員って何をしているの？②

(機械加工)

● 材料の加工

⇒ 金属の穴あけ・折り曲げ・切削など

(情報システム支援)

● 学内ネットワークの管理

⇒ 学内LAN、共用PCのセットアップ

(全体)

● 出前授業(近隣の小中学校を対象)

技術職員って何をしているの？③

- 実験・実習の技術指導と事前準備
- 実験室・実験機材の保守と管理
- 材料の加工
- 学内ネットワークの管理

目に触れる機会は余りない・・・
でも、誰かがやらないと困る仕事！
表には見えないけど大事な裏方の仕事

私の1年間のスケジュール



4月～8月

・前期実験の準備と技術指導



10月～2月

・後期実験の準備と技術指導



5月～9月

・近隣の小中学校へ出前授業

8月・12月・2月
・長期休業の間に、
実験装置や実験室の整備



1年を通して

実験教材の開発、専門分野の研究、学会・技術研究会での発表
スキルアップのための勉強や研修会へ参加

「やりがい」あります！

- 実験・実習の技術指導
⇒ アドバイスをして「ああ、なるほど！」
と納得してもらえたときは嬉しい！
- 実験室・装置の整備
⇒ 故障した装置を自分で直す楽しさ
直った時の達成感！

どんな後輩と仕事がしたい？

● 「あいさつ」ができる人

⇒ 教員・上司・同僚、**学生さん**にも！

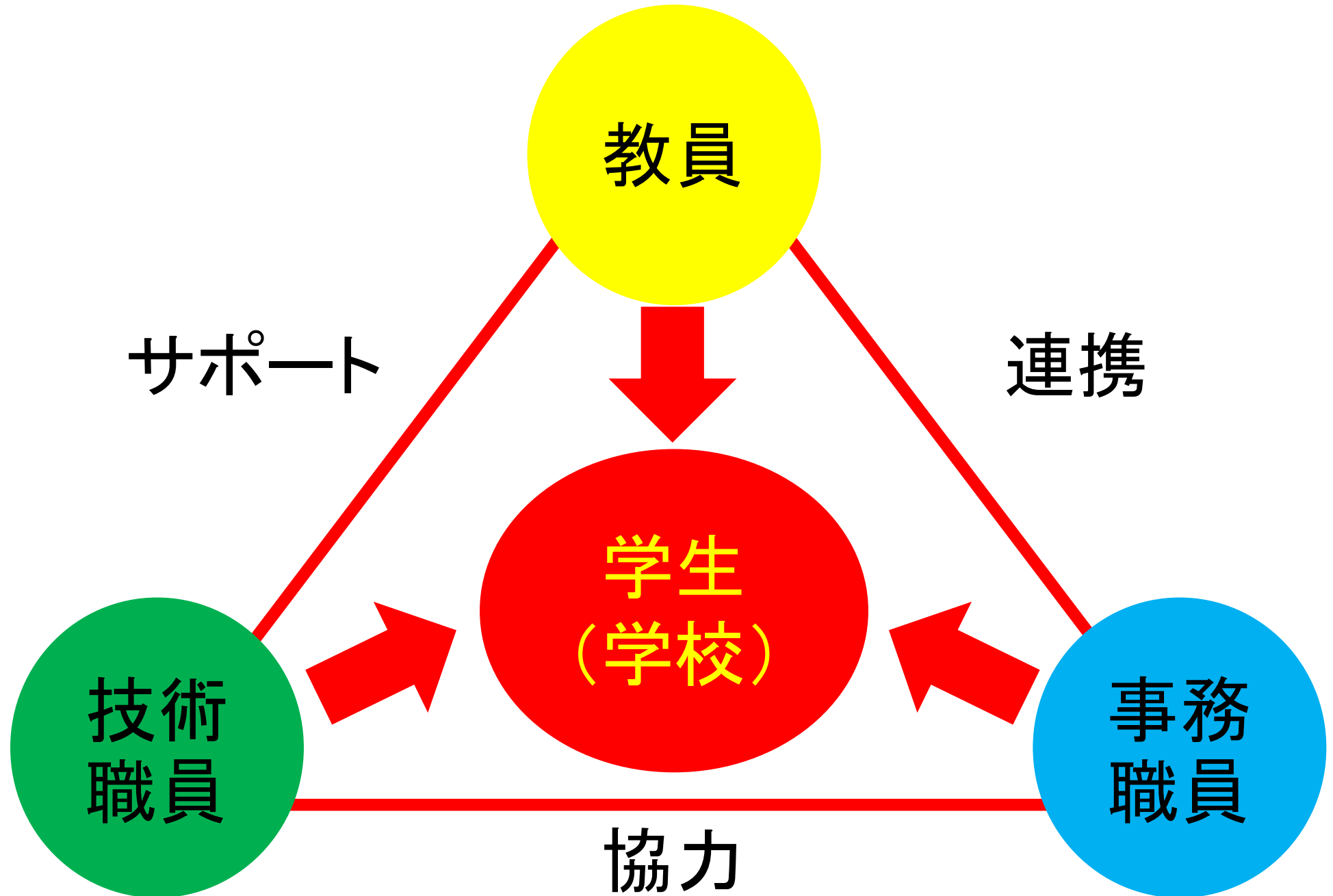
● 「**やってみたい！**」を持っている人

⇒ 学校のためでも自分のためでも。

⇒ 今は思いつかなくても、

仕事の中で見つけていければ！

おわりに



技術職員や事務職員を目指す皆さんと
お会いできることを楽しみにしています！

一緒に頑張りましょう！