

ポリテクカレッジ修了生の活躍事例

北海道職業能力開発大学校 応用課程 建築施工システム技術科
平成27年度修了 株式会社 田中建築設備事務所 加藤有矢氏

北海道ポリテクカレッジの入校動機

- 専門課程の建築科へ入学当初から応用課程に進み、さらに幅広く建築について学ぼうと考えていた。

北海道ポリテクカレッジでの実習

- 加藤氏が学んだ北海道ポリテクカレッジの建築施工システム技術科は、建築生産現場に密接に関係した実習を**ワーキンググループ方式**で行い、建築物の企画から竣工までの建築生産プロセスにおける品質・工程・コスト・安全業務等の管理ができる施工管理技術者を養成しています。
- 加藤氏のコメント
「応用課程のワーキンググループ方式の実習では、コミュニケーションや分かりやすい説明と相互の理解の確認を意識していました。リーダーや作業員といった**様々な役割の経験が、コミュニケーション能力が必要とされる今の仕事に役立っています**」



機械設計課 加藤氏



標準課題に取り組む
学生時代の加藤氏

就職先企業での活躍

株式会社 田中建築設備事務所（北海道札幌市）

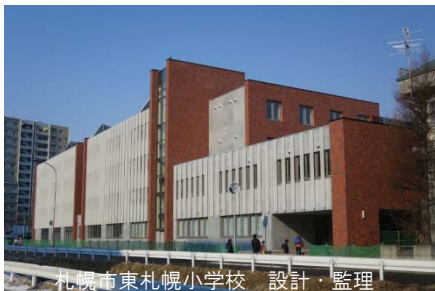
- 田中建築設備事務所は、建築の意匠、空調・衛生・電気などの設備の設計と監理、積算、エネルギー計算を主な業務としています。国・道・市町などの公共から民間まで、様々なクライアントからの幅広い要請に応えています。



札幌市地下歩行空間 設計



釧路優心病院 設計・監理



札幌市東札幌小学校 設計・監理



釧路中央病院 設計・監理

職場での活躍

- 加藤氏は現在、機械設備課に所属しており既存建物の調査・報告書作成、企画、省エネルギー計算設計、監理などを行っています。
- 加藤氏のコメント
「コミュニケーション力等、学校で身に着けたことが現場で役立っています。機械設備については就職してから学んでいるところですが、日々の業務をしっかりと行い良い仕事ができるよう技術者として成長したいと思っています」



現場で設計監理業務
を行う現在の加藤氏

上司からの声

- 入社時から現場への対応能力が高く、実践的な力を身に付けていました。
- さらに新しい仕事や技術や知識を身に着けることにも積極的です。
- 今後は数学や物理などの基本や工学の理論も活用し、ロジカルに課題にアプローチし解決する力も身に着けて欲しいと思っています。



機械設備課
課長 赤須氏