

本日の説明内容について

1. これまでの経歴
2. 電気職としてのこれまでの体験談
3. 電気職の配属先（主な例）
4. ワーク・ライフ・バランス（育児休暇等取得経験）について
5. 最後に、本日参加してくれた皆様へ
6. 質疑応答（約15分）

これまでの経歴

経歴

- 2010年3月大学卒業
- 2013年度入庁（入庁11年目）

入庁後の勤務課所・担当業務

- 土木部営繕課
（2013年度～2014年度）
- 担当業務
 - ・ 県有施設の建築附帯電気設備の設計・施工監督

- 流域下水道事務所 霞ヶ浦浄化センター
（2015年度～17年度）
- 担当業務
 - ・ 下水道施設の維持管理
 - ・ 修繕工事の設計・施工監督

- 流域下水道事務所 設備課
（2018年度～20年度）
- 担当業務
 - ・ 下水道施設の改築計画立案
 - ・ 下水道施設電気設備の改築工事設計・施工監督

- 総務部管財課
（2021年度～22年度）
- 担当業務
 - ・ 県庁舎の維持管理
 - ・ 県庁舎設備の改築工事設計・施工監督



これまでの経歴

入庁後の勤務課所・担当業務

■土木部営繕課
(2023年度～)

■担当業務
・電気設備の設計・施工監督

茨城県を志望した理由

生まれ育った茨城県で、生活インフラを支えることに貢献する仕事に就きたいという思いがありました。その中で、大学で専攻した専門分野の経験を活かしたいと考え、電気職を志望しました。

これから県庁を目指す学生に対するメッセージ

電気職の仕事は、縁の下の力持ちとして生活基盤を電気の分野で支えるものです。県民の皆様が安心して生活できる社会を支える仲間として、一緒に働きましょう。



2. 電気職としてのこれまでの体験談①

土木部営繕課（2年間）

営繕課ってどんなところ？



＜担当業務＞

- ◆ 県有施設の建築電気設備の改築・改修
- ◆ 建築電気設備としては、受変電設備、照明、コンセント、自動火災報知設備などがあります。



電気職の配属先（主な例）

●本庁

- ・ 営繕課
- ・ 管財課
- ・ 企業局施設課 など

●出先機関

- ・ 下水道事務所
- ・ 水道事務所
- ・ ダム管理事務所
- ・ 県立病院施設課 など

● 営繕課

県有建築物の建築や設備に関する設計、施工及び工事監理を行っています。

県有建築物は老朽化したものが多くあり、長寿命化対策工事として、状況に応じた修繕や改修を実施し、既存ストックの適切な維持保全を図っています。

業務内容（営繕課）

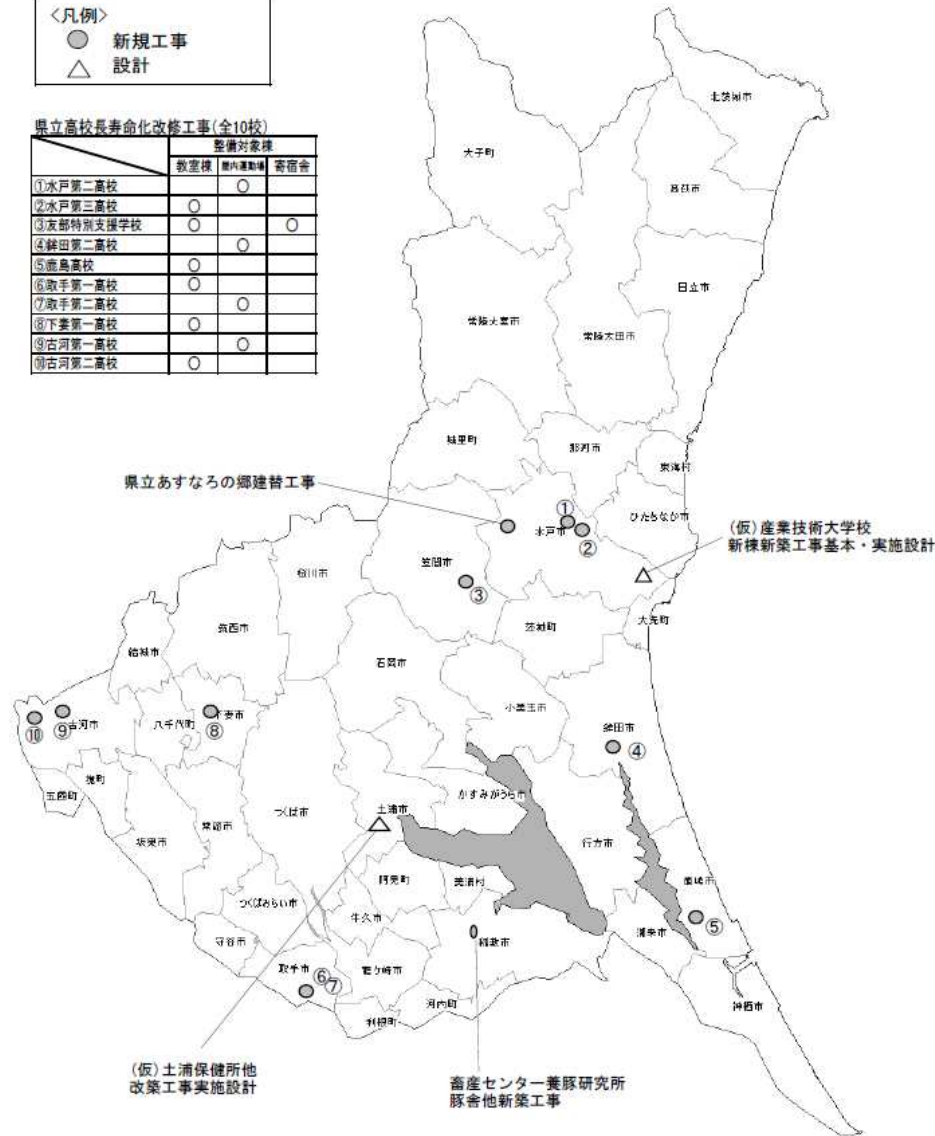
令和5年度営繕課主要工事・設計位置図

<凡例>

●	新規工事
△	設計

県立高校長寿命化改修工事(全10校)

	整備対象棟		
	教室棟	体育館	寄宿舎
①水戸第二高校	○	○	
②水戸第三高校	○		
③友部特別支援学校	○		○
④鉢田第二高校		○	
⑤鹿島高校	○		
⑥取手第一高校	○		
⑦取手第二高校		○	
⑧下妻第一高校	○		
⑨古河第一高校		○	
⑩古河第二高校	○		



主要工事

- ・ 県立あすなろの郷建て替え工事
- ・ 県立高校の長寿命化改修工事
- ・ 畜産センター養豚研究所
豚舎他新築工事

主要設計

- ・ (仮) 土浦保健所他改築工事実施設計
- ・ (仮) 産業技術大学校
新棟新築工事基本・実施設計

●下水道

茨城県においては、7箇所流域下水道事業、那珂久慈ブロック広域汚泥処理事業及び鹿島臨海特定公共下水道事業を実施しています。

流域下水道は、処理場及び幹線管渠は概成しており、現在は改築・更新を主に進めています。

●流域下水道事務所

流域下水道事務所では、7箇所処理場において、安定した放流水質を確保しつつ、持続的な汚水処理を可能とするため、施設の維持管理や改築更新等を実施しています。

電気職の仕事風景 工場における製品検査



電気職の仕事風景 工事監督（ポンプ場の流量計交換工事）



●私の育児休業等取得経験

- ・ 令和5年1月8日 男児誕生
- ・ 育児休暇等：令和5年1月10日～令和5年2月10日
- ・ 取得可能な育児休業等
 - 配偶者出産休暇（最大3日）
 - 育児参加休暇（最大5日）
 - 育児休業