

工学部等部門

ものづくり・実習等の教育支援業務（学校工場）

- ・機械系学生の「工作実習」の技術指導、「CAD / CAM」授業のサポート
- ・実験装置・機器類の製作、改良のための考案・設計アドバイス
- ・フェニックス工房（ものづくり施設）の管理運営
- ・金属 鋼鉄・鋳物・樹脂・木工・彫刻・金工・彫金

援

電気環境測定暨実験及び実習等の教育支援業務トワーク等の維持管理、ホームページ保守管理

- ・工学部第2類学部生への電気・電子系及びシステム・情報系工学実験担当
- ・教養ゼミ等、講義への技術的教育支援

化学系実験装置の維持管理及び研究支援業務

- ・分離・精製、同定測定技術

大型強度試験機関連業務

- ・大型構造物試験機の管理・保守・運転操作業務
- ・大型構造物強度実験・実物大構造物強度実験支援業務
- ・大型天井クレーン保守・運転・操作業務

工学研究科部局長支援業務

- ・電気設備・給排水設備・建物・緑地等に関する維持保全業務
- ・工学部庁舎清掃に関する業務
- ・工学部内の廃液回収業務
- ・工学部内廃棄物処理・ごみ処理に関する業務
- ・工学部の各種点検等の連絡調整業務、光熱水量検針報告業務

工学研究科の安全衛生に関する業務

- ・環境保全・安全衛生委

員会関連業務

- ・安全衛生巡視・地震対策業務
- ・薬品・高圧ガス・特定機械・防災施設等の管理業務

実験廃液の回収及び処理業務

- ・実験廃液の回収
　依頼票の処理、廃液の分別指導、連絡調整、各種集計
- ・実験廃液の処理
　燃焼処理、凝集沈澱処理、吸着処理、水質管理、廃棄物管理
- ・設備の維持管理

一般実験系排水処理（業務委託）の管理監督業務