

## 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 鋳鉄金属・樹脂・木材 鋳鉄 鋳鋼 鋳鉄金 鋳鋼金 鋳鉄金 鋳鋼金

### 援

### 電気環境測定装置及び実習等々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