

施設設備 使用単価一覧表

令和6年4月1日
滋賀職業能力開発短期大学校

| 【施設関係】 教室名 | 施設使用料 (円/h) | | |
|---------------|----------------|-----------------------|---------------------------|
| | 通常期 4・5・10月 | 冷房 使用時 6・7・8・9月 | 暖房 使用時 11・12・1・2・3月 |
| 視聴覚室 | 250 | 500 | 550 |
| 講義室 1 | 100 | 200 | 200 |
| 講義室 2 | 100 | 200 | 200 |
| 講義室 3 | 200 | 400 | 400 |
| セミナー室 | 100 | 200 | 200 |
| 電子機械加工室 | 100 | 250 | 250 |
| インターフェース実習室 | 100 | 200 | 200 |
| 情報通信実習室 | 150 | 350 | 350 |
| コンピュータ実習室 | 100 | 250 | 250 |
| ハードウェア実習室 | 150 | 350 | 350 |
| マイコン実習室 1 | 100 | 200 | 200 |
| マイコン実習室 2 | 100 | 200 | 200 |
| 電子CAD室 | 150 | 300 | 300 |
| 機械加工実習室 | 300 | 350 | 350 |
| NC加工実習室 | 250 | 300 | 300 |
| 施工実習室 | 350 | 400 | 400 |
| 材料実験室 | 100 | 150 | 150 |
| 機械工学実験室 | 100 | 150 | 150 |
| FA室 | 100 | 150 | 150 |
| 精密計測室 | 100 | 150 | 150 |
| 三次元測定室 | 100 | 200 | 200 |
| 建築CAD室 | 100 | 150 | 150 |
| デザイン室 | 100 | 150 | 150 |
| 機械製図室 1 | 100 | 150 | 150 |
| 機械製図室 2 | 100 | 150 | 150 |
| 基礎工学実験室 | 100 | 150 | 150 |
| 機械CAD室 | 150 | 200 | 200 |
| 建築製図室 | 200 | 250 | 250 |
| 環境実験室 | 100 | 150 | 150 |
| 体育館 | 350 | | |

| 【設備関係】 設備名 | 設備使用料 (円/h) 端数処理額 |
|-----------------------|-------------------------|
| 普通旋盤 (汎用旋盤) | 150 |
| NC旋盤 (ターニングセンタ) | 700 |
| マシニングセンタ | 500 |
| 簡易工作機 | 150 |
| ワイヤカット放電加工機 | 350 |
| 円筒研削盤 | 300 |
| 空気圧制御機器 | 50 |
| ボール盤 | 50 |
| 立形フライス盤 | 150 |
| グラインダ | 50 |
| アーク溶接機 | 550 |
| 測定機器 (電源装置) | 50 |
| 実験機器 (シーケンス制御盤) | 50 |
| 三次元測定機 | 50 |
| 真円度測定機 | 50 |
| 表面粗さ測定機 | 50 |
| 投影機 | 50 |
| 光学顕微鏡+デジタルマイクロスコープ | 50 |
| FAシステム一式 | 50 |
| 平面研削盤 | 100 |
| 面内せん断試験装置 | 50 |
| 万能試験機 (10 t) | 150 |
| レーザー加工機 | 450 |
| 射出成形機 | 300 |
| オシロスコープ | 50 |
| 安定化電源 | 50 |
| スペクトロムアナライザ | 50 |
| ファンクションジェネレータ (TEXIO) | 50 |
| 鉛フリー用温度調整機能付き半田こて | 50 |
| シーケンス制御作業検査盤 (オムロン) | 50 |
| パソコン | 50 |
| プロジェクタ | 50 |

留意事項

(1) 6月～9月(冷房)、11月～3月(暖房)の期間は料金が割り増しになります。

(2) 警備費は実施日時に関わらず、訓練時間または施設設備使用時間数に応じて警備員に係る経費【350円(税込)/時間】、を施設使用料に加算いたします。

(3) 貸与する設備・機器によっては、職業訓練指導員の立会いによる操作説明【5,000円(税込)/時間】が必要となる場合がございます。

(4) 使用終了後速やかに、清掃、後片付けをし、原状に回復し、滋賀職能大職員に報告と確認を行ってください。