

平成26年度 製作・修理依頼業務一覧

依頼部署	用務内容
地域共同テクノセンター	ステンレス板の曲げ・溶接 (TIG)
物質工学科	アクリル板の加工
電気電子工学科	ステンレスの穴あけ
電気電子工学科	レーザー加工
専攻科	スペーサーの製作
電子制御工学科	レーザー加工
物質工学科	塩ビ板の切断
専攻科	ステンレス棒と・高炭素クロム軸受け鋼の溶接 (TIG)
電気電子工学科	金属加工 (容量分圧型電圧測定器)
専攻科	グライディングアーク放電装置作成 (レーザー)
電気電子工学科	レールガン (レール部) 製作 (レーザー・NCフライス)
電気電子工学科	レールガン部材 (塩ビ) 製作
電気電子工学科	アルミとアクリル板カットと穴あけ
電気電子工学科	穴あけ・ねじ切り
電子制御工学科	レーザー加工
電子制御工学科	BRASS 加工
機械工学科	レーザーカッターによる装置部品の切り出し
電子制御工学科	エンジン - トルクゲージ接続 フランジの修理・追加工
地域共同テクノセンター	ロボコン用パーツ製作 (NCフライス)
学生課	2E 教室ロッカーの修理 (TIG 溶接)
専攻科	SUS 棒の切断
電子制御工学科	1S 創作実習に伴う、ロボットの足・胴体基板製作
電気電子工学科	プラスチックの穴あけ加工
地域共同テクノセンター	実エンドウ選別機モーター軸と振動ロッドの接続部の製作
電子制御工学科	レーザーカット
電子制御工学科	小型2足歩行ロボット部品の加工 (レーザー)
機械工学科	レーザーカッターによる試作装置部品の切り出し
機械工学科	アルミ板穴あけ作業 (NCフライス)
機械工学科	質量片のR加工 (NCフライス)
機械工学科	カップリング加工 (ローラー側)
機械工学科	カップリング加工 (モーター側)
電気電子工学科	剣山電極の作成 (TIG 溶接)
電子制御工学科	旋盤加工
電子制御工学科	ステンレス箱・プラスチック箱穴あけ
電気電子工学科	アクリル板 5mm 穴あけ・切り出し

機械工学科	アルミプレート NC 加工 (NC フライス)
地域共同テクノセンター	樹脂パイプのカットと D-カット
機械工学科	質量片の R 加工 (NC フライス)
機械工学科	実験装置部品の製作
電子制御工学科	2 足歩行ロボットパーツ加工
電気電子工学科	ギャップスイッチの製作
電気電子工学科	レールガン用アルミ電極の製作 (NC フライス・ボール盤)
機械工学科	実験装置部品の製作
機械工学科	実験装置部品の製作
地域共同テクノセンター	ステンフラットバーの曲げと穴あけ (TIG・ボール盤)
電子制御工学科	スピードガン修理
地域共同テクノセンター	塩ビ丸棒の切削とロータリーエンコーダ用台製作
一般科目物理	電磁音叉の接点の製作
電子制御工学科	肉溝材料の $\phi 26$ の穴あけ (レーザー加工)

計 49 件 (昨年度 29 件)