平成30年度 製作・修理依頼一覧

依 頼 部 署	依 頼 内 容	担当者	備考
機械工学科	4 M実験装置製作	第3班	研究
事務部	ゴム印の加工処理	國﨑	その他
電子制御工学科	ドレッサーホルダー製作とドレッサー軸のDカット加工	﨑村・山下	研究
電子制御工学科	ツルアーホルダーざぐり加工	山下	研究
テクノセンター・ロボコンPT	レーザーカッターによる歯車の切断	久保川	ロボコン
機械工学科	塩ビパイプの切断	久保川	その他
機械工学科	試験片加工(鉄)	久保川	研究
機械工学科	試験片加工(アクリル)	久保川	研究
物質工学科	金属板の穴開け	久保川	研究
自動車部	陸上競技ラジコンやり積載フレームの溶接	通口・久保川	その他
電子制御工学科	公開講座用ロボット部品のレーザー加工	樋口	その他
機械工学科	ノズルのねじ切り	﨑村	研究
専攻科	炭素板及び亜鉛板の切断	久保川	その他
専攻科	電極板の切断	久保川	その他
専攻科	電極板の切断	久保川	その他
機械工学科	短形マスクのレーザーによる切断穴明け加工	ス保川・樋口	研究
物質工学科	アクリルパイプの切断	國﨑	研究
技術室	PV管の加工	久保川	その他
電気電子工学科	銅板切断と穴明け	久保川	研究
吹奏楽部	電子ピアノの脚桁の修理	國﨑・樋口	その他
電気電子工学科	銅電極作成	久保川	研究
学生主事室	段ボール紙のレーザーカット	久保川	その他
機械工学科	旋削加工 (実験装置部品)	﨑村	研究
電子制御工学科	アングル材の加工	山下	研究
テクノセンター・ロボコンPT	タップハンドル作成	樋口	ロボコン
技術室	実験装置の補強金具の製作	樋口	その他
一般科目・物理	ナイロン板の加工	久保川	その他
総務課	第一体育館床補修応急処置	國﨑	その他
電子制御工学科	アルミアングルの加工	樋口	研究
機械工学科	モーターブラケット製作	樋口	研究

依頼件数:30件