## 平成28年度製作·修理一覧

依 頼 部 署	依 頼 内 容	担当者	備考
機械工学科	フライス切削用治具製作	久保	研究
電気電子工学科	ステンレス板加工	久保川	研究
テクノセンター・ロボコンPT	NCフライス盤によるアルミの切削加工	樋口	ロボコン
電子制御工学科	穴あけ加工	樋口	研究
テクノセンター・ロボコンPT	レーザー加工によるポリカーボネート加工	樋口	ロボコン
機械工学科	実験装置(レーザー)ベースの穴あけ	樋口	研究
テクノセンター	アルミ板 (10×50×1600)への穴あけ	樋口	研究
一般科目物理	物理実験室の作業用マットの取り付け	國﨑	環境整備
機械工学科	カムの製作	樋口	研究
テクノセンター	アルミ板 (10×50×1600)への穴あけ φ10.5×4	樋口	研究
機械工学科	レーザーカッターによる部品の切り出し	樋口	研究
事務部	管理棟室名札製作	第3技術班	環境整備
電気電子工学科	アルミ板の切り出しと穴あけ	久保	研究
機械工学科	ブレーキフレーム製作(中ぐり)	樋口	研究
機械工学科	軸の製作	﨑村	研究
テクノセンター・ロボコンPT	レーザー加工機による鉄板加工	樋口	研究
テクノセンター・ロボコンPT	NCフライス盤及び旋盤のアルミ加工	﨑村・樋口	ロボコン
機械工学科	フライス加工(丸棒→角材)	﨑村	研究
機械工学科	溶接ロボットのガイド治具製作	久保・別	共同研究
機械工学科	角材の製作	﨑村	研究
物質工学科	塩ビパイプカット	久保川	出前授業
機械工学科	スポーク板とスプロケット板の製作	樋口	研究
電気電子工学科	10mm塩ビ板のカットと穴あけ	樋口	研究
一般科目化学	化学実験室の作業用マットの取り付け	國﨑	環境整備
機械工学科	円筒カムの製作	樋口	研究
電気電子工学科	傾斜角判別装置の実験に用いる部品の製作	久保・樋口	研究
機械工学科	チタン板材の切断	樋口	研究
機械工学科	軸のねじ切り	﨑村	研究
機械工学科	ベアリング穴加工	樋口	研究
機械工学科	角材の製作	﨑村	研究
電気電子工学科	ステージ部品の加工	樋口	研究
機械工学科	リーマボルト製作	﨑村	研究
機械工学科	治具部品製作	﨑村	研究
電気電子工学科	アルミケースの穴あけ加工	國﨑・樋口	研究
テクノセンター・ロボコンPT	レーザー加工によるポリカーボネート加工	樋口	ロボコン
機械工学科	試験片製作	久保川	研究
機械工学科	偏心軸の製作	﨑村	研究
電気電子工学科	実験装置の修理	樋口	研究
機械工学科	試験片製作	久保川	研究
テクノセンター・ロボコンPT	レーザー加工によるPC、CFRP、SUS板切断	樋口	ロボコン
事務部	ステージ部品修理	久保川	研究
電気電子工学科	放電リアクターの部品作成	久保・﨑村	研究
陸上部	スピードマックスマックスの修理	﨑村・久保	部活動

依頼件数:43件