

弓削商船高等専門学校の共用可能な教育研究設備・機器紹介

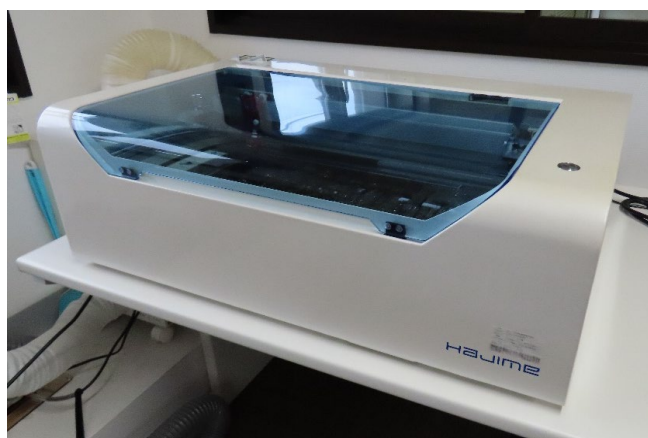
①

機器名	CO ₂ レーザー加工機
メーカー	アマダ (株)
形式	L C 1212
性能・特徴	テーブルの移動量 (X軸×Y軸×Z軸) 1270mm×1270mm×300mm 加工送り速度0~20m/min
使用料/時間	5,300円



②

機器名	小型CO ₂ レーザー加工機
メーカー	オーレーザー (株)
形式	HAJIME CLIPLUS
性能・特徴	テーブルの移動量 (X軸×Y軸) 490mm×300mm 彫刻加工速度0~300mm/s 切断加工速度0~40mm/s
使用料/時間	3,700円



③

機器名	パネルソー
メーカー	シンクス (株)
形式	H P 3-2100
性能・特徴	切断加工長2150mm 切断加工幅2150mm
使用料/時間	4,000円



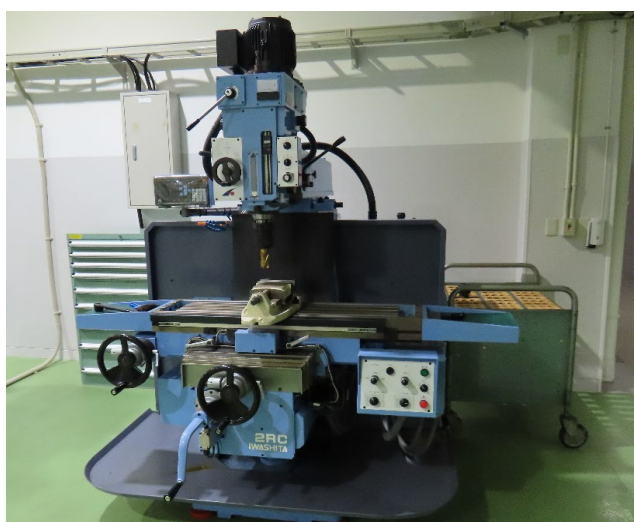
④

機器名	CNCフライス盤
メーカー	(株) 牧野フライス製作所
形式	A E V 4-85
性能・特徴	最大加工範囲 (X軸×Y軸×Z軸) 850mm×500mm×400mm 主軸回転数15~4000回転/min
使用料/時間	4,700円



⑤

機器名	ラム型立フライス盤
メーカー	イワシタ (株)
形式	2 R C
性能・特徴	テーブルの移動量 (X軸×Y軸×Z軸) 820mm×300mm×420mm 主軸回転数85~1600/min
使用料/時間	4,000円



⑥

機器名	汎用立フライス盤
メーカー	静岡鉄工所 (株)
形式	S V - K
性能・特徴	テーブルの移動量 (X軸×Y軸×Z軸) 820mm×300mm×420mm 主軸回転数85~1600/min
使用料/時間	4,100円



⑦

機器名	ワイヤカット放電加工機
メーカー	三菱電機
形式	N A 2400
性能・特徴	テーブルの移動量 (X軸×Y軸×Z軸) 600mm×400mm×310mm
使用料/時間	4,600円

