




令和元年度キャリア教育充実事業におけるものづくり教育への支援

事業名	高校生ものづくりコンテスト（機械系旋盤）	学科	機械科
1 事業期間	令和元年6月15～16日		
2 事業内容	旋盤を用いて、材料を所定の寸法に加工し精度を競う競技です。競技練習を始めてからまだ日が浅いですが、去年の先輩のように入賞を目指して頑張ります。		
3 成果	<p>課題が難しい上、短期間で納得できる練習はできませんでしたが第2位という結果には満足しています。 来年は優勝目指して頑張ります。</p>		
	 <p>本年度報告写真より</p>		

令和元年度キャリア教育充実事業におけるものづくり教育への支援

事業名	高校生ものづくりコンテスト（機械系溶接）	学科	機械科
1 事業期間	令和元年12月15日		
2 事業内容	昨年度は、行事の関係で団体戦に出場できませんでした。今年度は団体戦での入賞を目指して頑張ります。		
3 成果	<p>練習不足から、他校と実力差を感じました。 次年度は入賞を目指して頑張ります。</p>		
	 <p>本年度報告写真より</p>		

令和元年度キャリア教育充実事業におけるものづくり教育への支援

事業名	工業クラブ大会 ロボット競技	担当	機械クラブ
<p>1 事業期間 令和元年9月8日</p> <p>2 事業内容</p> <p>さんフェア新潟全国高等学校ロボット競技大会と同課題の県大会に出場します。昨年に引き続き、全国出場を目標に出場権を獲得できるよう製作活動に励みます。</p> <p>3 成果</p> <p>県大会では4位でしたが、全国大会に出場できました。全国大会では、自立型ロボットのトラブルにより、予選敗退でした。制御部分を確実に製作し、今後も全国出場を目指したいと思います。</p>		<p>本年度報告写真より</p>	

令和元年度キャリア教育充実事業におけるものづくり教育への支援

事業名		学科	
<p>1 事業期間</p> <p>2 事業内容</p> <p>3 成果</p>			