

番号	交付金事業名	事業主体名	
1	地域産業担い手育成プロジェクト推進事業	福井県	
事業実施場所		福井県内	
事業の概要	<p>地域産業の将来を担う人材育成を図るため、産業界との連携により、職業系高校の教育環境の整備に加え、社会から求められるニーズや技術進展に対応した以下の職業教育を推進する。</p> <p>(事業内容)</p> <p>(1) 企業と連携した教育実習を行うため、企業現場の設備水準に近い機械設備を導入</p> <p>(2) 企業連携型地域産業担い手育成事業</p> <p>① 実践的長期企業実習の実施</p> <p>② 地域や企業との連携プログラムの実施</p>		
事業に要した経費(円)	47,481,442	交付金充当額(円)	37,265,334
事業の成果及び評価	<p>(成果目標)</p> <p>< 機器整備 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・織機 … 織物設計検定3級 合格率70%以上 ・発動機・電動機の動作性実験装置 … 「電気機器」の授業に関して難しいと感じる生徒割合 63%→53% ・メカトロニクス技術実習システム … 電気機器組立て(シーケンス制御作業)技能検定 3級受験者全員合格 <p>< 教育体制整備 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・福井フューチャーマイスター認定者数 800人(28年度) <p>(成果及び評価)</p> <p>< 機械整備 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・織機 … 平成29年1月の受験までに整備が間に合わず、受験できなかった。 今後、テキスタイルデザイン科の2年生が実習で使用し、PCでのデザイン方法や多品種小ロット生産対応織機の構造、動作等を学びながら、資格受験に向けて学習を進めていく。 ・発動機・電動機の動作性実験装置 … 平成29年度1学期時点における「電気機器」の授業に関して難しいと感じる生徒割合 89% 学習に対する効果や生徒の認識に対して数値としての効果はまだ出ていないが、今後、「電気機器」の授業において使用し、発電機・電動機等の各機器の比較実習や動作実験を行い、当該機器に慣れ親しむことで、電気機器に親しみや興味を感じる生徒の割合を増やしていく。 ・メカトロニクス技術実習システム … 28年度は電気科の生徒26名が受験し、9名が合格したが、電子機械科では受験者がいなかった。 今後、電子機械科でも、実際の工場等で使われている機械を模した装置を机上で実際に組み合わせて生徒自ら動かしてみることにより、授業中に学んだシーケンスの理論に対する理解をより深め、検定試験において知識の応用ができるようになることで、受検者および合格者を増やしていく。 <p>< 教育体制整備 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・福井フューチャーマイスター認定者数 1,854名(28年度実績) 		

事業の実施に伴い締結された売買、貸借、請負その他の契約			
契約の目的	契約の方法	契約の相手方	契約金額(円)
科学技術高校設備整備	一般競争入札	(株)福田細巾織機	16,632,000
奥越明成高校設備整備	一般競争入札	轟産業(株)	16,416,000
武生工業高校設備整備	一般競争入札	共立産業(株)	11,394,000
地域活性化プロジェクト	随意契約	(株)勝木書店 他20件	1,194,220
実践的長期企業実習	随意契約	金津村田製作所(株) 他39件	1,845,222
成果及び評価に係る 第三者機関の活用の有無	無		
本事業に来年度以降も交付金を 充当させる場合の本事業に係る 基本的な考え方	—		
事業の成果の再評価を 行う場合の予定年度	—		