





(別紙様式1)

平成25年度「岐阜県ふるさと教育週間」実施報告書

学 校 名	岐阜県立中津川工業高等学校																			
実 施 期 間	平成25年11月2日(土)																			
実 施 概 要	保護者、地域住民の方と「ものづくり体験」を通してふれ合う。 機 械 科：「アルミ鋳造による置物の製作」 電 気 科：「電子工作」 建設工学科：「木工作品づくり」 電子機械科：「電子工作とレーザー加工体験」																			
実 施 内 容	学習・取組の分野 <input type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 歴史 <input type="checkbox"/> 文化 <input checked="" type="checkbox"/> 産業 <input checked="" type="checkbox"/> その他																			
	公開の方法 <input type="checkbox"/> 授業公開 <input type="checkbox"/> 成果発表 <input checked="" type="checkbox"/> 交流活動 <input type="checkbox"/> 講演会等  <input type="checkbox"/> 地域行事等参加 <input checked="" type="checkbox"/> その他																			
来 校 者 数	保 護 者	297 人	計 568 人																	
	地域関係者	271 人																		
実 施 状 況	仰星祭(文化祭)において、本校4学科(機械、電気、建設工学、電子機械)の特徴的な学習内容に関連する「ものづくり体験」を実施し、保護者や小中学生を含む地域住民と、ものづくりを通してふれ合うと共に、工業高校で学ぶ生徒が、将来の地元産業界を支える人材となることや、産業教育と地域社会の関わりについてなどを紹介した。																			
	<table border="1"><thead><tr><th>体験者数</th><th>保護者・一般</th><th>高校生以下</th></tr></thead><tbody><tr><td>機 械 科</td><td>40</td><td>15</td></tr><tr><td>電 気 科</td><td>50</td><td>15</td></tr><tr><td>建設工学科</td><td>85</td><td>40</td></tr><tr><td>電子機械科</td><td>46</td><td>79</td></tr><tr><td>合 計</td><td>221</td><td>149</td></tr></tbody></table>    			体験者数	保護者・一般	高校生以下	機 械 科	40	15	電 気 科	50	15	建設工学科	85	40	電子機械科	46	79	合 計	221
体験者数	保護者・一般	高校生以下																		
機 械 科	40	15																		
電 気 科	50	15																		
建設工学科	85	40																		
電子機械科	46	79																		
合 計	221	149																		

実施状況



成果及び課題

参加者の感想

- いろいろ体験が出来て楽しかった。
- 日頃できないハンダ付けなど、色々経験できて良かった。
- 生徒の勉強の成果が見られて、とても楽しかった。
- 生徒の皆さんは優しく感じの良い子ばかりでした。
- 毎年楽しみにしています。
- ガイド役の生徒さんの対応がすばらしかった。
- さわやかな笑顔がとてもよいです。
- それぞれの学科の特色が出ていてとてもよかった。

大人から子供まで幅広い年齢層の方と交流しながら、日頃学習している成果を発揮している姿が見られた。年齢、性別など相手の立場にたった説明の仕方や、接し方など学ぶことも多く、生徒たちにとってたいへん貴重な体験をすることが出来た。

参加者の多くは、初めて体験することが多く、工業高校生が日頃学習している内容の一部を理解していただけたと思う。