

研究課題： 地域から学び、デジタル機器を活用した地球に優しいものづくりへの挑戦 ～環境・エネルギー学習や技能士の育成を通して～

目的：長い間、この日本で培われた「ものづくり」の伝統や技能・技術を生徒自身に確実に身につけさせ、それを積極的に応用させる。この時、地球環境への負担を減らすことが、大切であることを意識させる。また、地域企業のスペシャリストから基本を学び、2級(旋盤・マシニングセンタ・検査・保全)の技能検定やJIS溶接検定に挑戦させる。

