

立ち上がれ!! 工業生!! ものづくしの力!!!

電子機械
アマチュア無線
情報の収集

連絡が取り合える

電気
太陽光による発電

電気を使える

機械
ガス切断
ガス容接

建物の解体の
手伝いなど

情報電子
情報収集
LEDを使った照明

暗闇で安心して
生活できる

松山工業高校の場合

市の中心部にあり災害時には多くの人が集まる
避難所に指定されています。
そこで私達が普段から学んでいる専門的な知識や
技術を使って高校生でもできることを考えてみました。

繊維

タオルを使った
防災グッズの作成
衣服の修繕

託児ルームでの世話

日本は、世界でも自然災害がタタム国です。
しかし、日本には、ものづくりの力という
世界でもトップクラスの技術や
知識があります。私達高校生
も微力ながら貢献しま
す。

工業化学 水質調査

飲み水の確保

土木

土を運ぶ
コンクリートを作ります

道路の設備

建築

居住空間の設備

心のケア

