



電子機械科、知財教育推進委員会

「創作工夫」は本校の校訓の一つです。「工夫しながら創作活動」する教育をとおして「工夫しながら仕事する」、「考えて行動する」工業技術者の育成を目指しています。



祝! 難関ものづくり技能検定に合格!

旋盤技能2級 電子機械科2年の3名

吹春凌一君(東山中出身)、正木剛広君、森田竜一君(田隈中)

国家検定制度である旋盤検定2級は、難易度が高く、制限時間内に完成させるには作業時に多くの工夫が必要です。3名は友岡先生、黒川先生の指導のもと、同検定3級に合格した日から毎日練習に励み合格を勝ち取りました。

日々努力する事の大切さを体現してくれました。



## 今年も特許コンテストに6件応募! H29年度パテントコンテスト(全国大会)

電子機械科2年	平尾	来己	「虫を殺さず逃がす道具」
電気科2年	木村	吏也	「収縮できるハンガー」
情報電子科2年	廣松	陸	「ハンドルキー型車両盗難防止装置」
土木科2年	中崎	夢乃	「花粉防止物干し竿」
工業化学科2年	坂口	翔太郎	「レッグハンガー」
工業化学科2年	松永	梨花	「3種テーブルホルダー」

作者 2017 三池工業高校 電気科 木村吏也



○今年も2年生の6名から6件、「パテントコンテスト(文科省主催の全国大会)」に応募しました(9月中旬)。応募者は昨年の校内コンテストの優秀者達です。昨年のアイデアを更に工夫発展させています! 審査結果の発表は12月上旬の予定です。楽しみです!

○昨年、本コンテストに入選した原口真琴さん(工業化学科3年)は、現在、特許庁による特許権の審査段階にあります。楽しみです!  
○また、1年生諸君の校内パテントコンテストも校内審査の段階に入っています。結果を楽しみにしておいてください!