

令和元年度 優秀実践技術者賞（学生の部）決定！

厳正なる審議の上、優秀実践技術者賞（学生の部）に15件（17名）が認定されました。

○委員長からのお祝いメッセージ

優秀実践技術者賞及び実践技術者賞の受賞おめでとうございます。

皆さんが1年間努力された成果を拝見しました。研究、開発、ものづくり、課外活動など様々ですが、取り組まれた内容は、素晴らしいものでした。一般授業の与えられた課題と異なり、自ら目標設定し、計画を立て、行動して得た成果は、かけがえのない貴重なものになったと思います。

今後のご活躍を期待しています。これからも皆さんを応援しています。



職業能力開発総合大学校
教授 和田 浩一

○優秀実践技術者賞（学生の部）受賞者一覧

氏名 (敬称略・順不同)	所属施設名	認定理由
菅野 颯人 氏 本村 舞 氏	東北職業能力開発大学校	課外活動において特に顕著な成績を挙げた
錦木 優作 氏	石川職業能力開発短期大学校	教育訓練の受講において特に顕著な業績を挙げた
吉長 凌雅 氏	中国職業能力開発大学校	課外活動において特に顕著な成績を挙げた
阿部 尚征 氏	ものづくり大学	課外活動において特に顕著な成績を挙げた
倉地 竜平 氏	関東職業能力開発大学校	教育訓練の受講において特に顕著な業績を挙げた
落合 玲奈 氏	関東職業能力開発大学校	課外活動において特に顕著な成績を挙げた

市川 裕進 氏	関東職業能力開発大学校	教育訓練の受講において特に顕著な業績を挙げた
小林 世弥 氏	関東職業能力開発大学校	課外活動において特に顕著な成績を挙げた
和知 秀悟 氏	関東職業能力開発大学校	課外活動において特に顕著な成績を挙げた
古田 海 氏	大阪電気通信大学	課外活動において特に顕著な成績を挙げた
亀山 翔平 氏	大阪電気通信大学	課外活動において特に顕著な成績を挙げた
伊藤 沙織 氏	東京都立産業技術高等専門学校	課外活動において特に顕著な成績を挙げた
小林 奏人 氏	東京都立産業技術高等専門学校	課外活動において特に顕著な成績を挙げた
藤岡 諒一 氏	東京都立産業技術高等専門学校	教育訓練の受講において特に顕著な業績を挙げた
林 李萌 氏	東京都立産業技術高等専門学校	教育訓練の受講において特に顕著な業績を挙げた
高田 慶太 氏	職業能力開発総合大学校	教育訓練の受講において特に顕著な業績を挙げた

【事務局】

所 属	氏 名
一般社団法人実践教育訓練学会	山見 豊
職業能力開発総合大学校基盤整備センター	中谷 努

○受賞者からの喜びの言葉

(中国職業能力開発大学校 生産技術科 吉長 凌雅 氏)

この度は優秀実践技術者賞をいただくことができ、大変うれしく思っています。高校の3年間と、大学校の2年間、機械を扱ってきました。時には、自信をなくし、挫折しそうな時がありました。しかし、友達からの応援、先生方からの熱い指導など多くの人に支えられてここまで来ることができました。そして、今回このような賞をいただき、自分の努力が報われた気持ちでいっぱいです。この賞は自分の力だけではなく、今まで支えてくれた皆様のおかげです。ものづくりの交流をとおして、行動することの大切さを知り、実践していろいろな考え方を学ぶことができました。生産技術科では、実践力を系統的に学びました。若年者ものづくり競技大会のフライス盤職種に挑戦し、「敢闘賞」をいただいたこと、その結果を受けて、おかやま未来の匠奨励賞も頂きました。

総合制作実習では、四人で金型の設計・制作をし、はじめは、わからないことばかりでしたが、挑戦心が芽生えて講義、実習、校外での特別教育（安全講習）などをへて、完成させることができました。多くの部品を制作し、すべての部品が、うまく組み合わせることが出来たときは、達成感が凄かったです。実際にクランクプレスに金型を取付け、鋼板を打ち抜きました。一瞬で製品ができ気持ちが良かったです。完成した製品は綺麗に切断され、しわもなく、良い出来栄でした。9か月に及ぶ長い実習でしたが、やりがいがあり、達成感のある実習でした。また、汎用旋盤でコマを作成し、生産技術科全員で勝負した、全日本製造業コマ大戦・生産技術科大会は、精密さだけでなく、心理合戦もあり、盛り上がり楽しかったです。

私は4月から中国能開大応用課程に進学します。この経験を糧に、さらなる技術の向上を目指し、努力していきたいと思えます。



【賞状・副賞伝達の様子（職員朝礼にて）】



【おかやま未来の匠奨励賞】



【第 14 回若年者ものづくり競技大会参加：フライス盤職種「敢闘賞」】



【全日本製造業コマ大戦-生産技術科大会】



【総合制作実習の成果物に対する表彰「優秀賞」金型の設計・製作】