

令和2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13件（3チーム、10個人）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。今年度は、新型コロナウイルス感染拡大の影響により、学校の休校、発表会や競技会等の開催方法変更など例年とは大きく異なる状況で大変ご苦労されたかと思えます。そのような状況でも、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、今後の人生をカづけ、貴重な経験になったと思えます。



職業能力開発総合大学校
教授 和田浩一

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。

○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
安田 圭伸 氏	石川職業能力開発短期大学校	課外活動において特に顕著な成績を挙げた
戸井田 尚大 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
大川 佳織 氏 小山 莉生 氏 中村 勝太 氏 町田 爽太 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
田村 柁行 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
田中 大雅 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
万福 亮太郎 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

高橋 喜人 氏 宮澤 彩水 氏 山岸 睦奈 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
先端分野ロボット 開発班	東北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
猪野 照高 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
伊豫部 勇希 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
大谷 凌平 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
鹿久保 花音 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
眞柄 匠汰 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

【事務局】

所 属	氏 名
東京都公立大学法人東京都立産業技術高等専門学校 荒川キャンパス	生方 俊典
職業能力開発総合大学校基盤整備センター	早坂 司

○受賞者からの喜びの言葉

①関東職業能力開発大学校 生産機械システム技術科 猪野 照高 氏

優秀実践技術者賞をいただくことができ、大変嬉しく思います。

授業で取り組んだ開発課題実習では、機械系リーダーとしてグループをまとめました。その成果として、成果物表彰選考会では校内1位、ポリテックビジョンin 栃木では優秀賞、成果物表彰では全国3位を頂くことができました。指導してくださった先生方や一緒に制作してきた仲間と頑張ったことが報われてよかったです。

実践学会の学生会員でもあり、大会で発表もできました。また、機械系コンテストにも参加し銀賞を受賞することもできました。

私は4月から（独）高齢・障害・求職者雇用支援機構の職業訓練指導員として頑張っていきたいと思います。これからも実践学会の会員として活動していきますので、今後ともよろしく願います。



機械系コンテスト授賞式風景

②関東職業能力開発大学校 電気エネルギー制御科 大谷 凌平 氏

この度は、このような賞をいただき光栄に思います。

私がこの賞に推薦をいただけたのは、技能五輪への取り組みが評価されたためだと思っています。私は自身の技能・技術の向上を目的として、技能五輪「工場電気設備」職種に参加しました。初めて出場した全国大会では入賞することはできませんでしたが、競技における技能・技術が評価され、技能証が交付されました。そしてこの技能五輪を通して学んだことがあります。それは、現状の分析と挑戦することの大切さです。自身の技能・技術で現在不足しているのは何か。分析をしっかり行うことで、自ずと今後の課題が明確になります。そして、明確になった課題には失敗を恐れず挑戦することで、技能・技術の向上に繋がります。挑戦が成功しても失敗しても、その経験が自分自身の糧となり成長に繋がることを実体験により学びました。

これからも様々な困難に直面すると思いますが、本賞の受賞を励みに、今後もさらなる技能・技術の向上を図り、挑戦していきたいと思っています。



技能五輪競技会での風景

③関東職業能力開発大学校 建築科 鹿久保 花音 氏

この度は、優秀実践技術者賞をいただき大変ありがとうございます。普通科高校から関東職業能力開発大学校に入学し、初めて建築を学ぶ中で、実習では戸惑うことも多かったですが、学科科目の内容も深く学ぶことができました。専門課程では授業を休むことなく取り組むことができましたので、応用課程でも建築についてさらに深く理解し、さらに社会人として必要なスキルも身に着けながら、これから始まる就職活動に活かしていきたいと思えます。

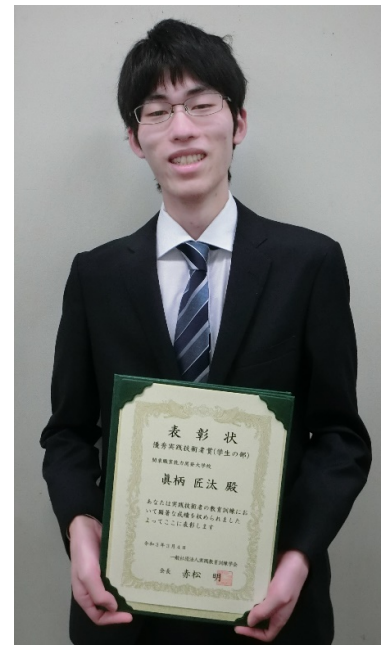


受賞後の風景

④関東職業能力開発大学校 生産技術科 眞柄 匠汰 氏

この度は、優秀実践技術者賞を受賞することができ、大変嬉しく、また光栄に感じています。

私は普通科の高等学校から本校へ入学しており、専門的な知識がほとんどない状態からのスタートでした。その中で初めて触れた普通旋盤での加工がとても興味深く、私が知らない様々な加工をもっと経験したいと思うようになりました。そのため、2年次の総合制作実習では様々な機構を取り入れて楽器を演奏する「メカニカルオーケストリオン」を製作しました。本装置の製作を通して様々な機械要素や設計・加工について学ぶことができ、また実習の中での保全意識、全体を通じてのヒューマンスキル等を身に付けることができました。ゼロからものを作り出す難しさに触れ、完成するか不安な部分も多々ありましたが、その分完成した時には感慨深さと達成感でいっぱいでした。また、総合制作実習成果物表彰では、最優秀賞を受賞することができ、努力が報われ嬉しく感じたと同時に私がこの2年間学んできたことに対して自信を持つことができました。



受賞後の風景

4月からは応用課程へ進学します。専門課程で学んだ事を基盤に、さらに向上心を持って技能を身に付けていきたいと考えています。