

平成27年度 優秀実践技術者賞 認定者18名

2016.3.3

| 番号 | 氏名 | 施設名 | 課程 | 学科名 | 審査対象等 |
|----|------------|----------|--------|--------------|---|
| ① | 佐々木 健太 | 北海道能開大 | 応用 | 生産機械システム技術科 | 開発課題実習においてリーダー、開発テーマ「家具の製造を自動化するための木造加工機の開発」 北海道ポリテックビジョン技術賞 |
| ② | 加藤 有矢 | 北海道能開大 | 応用 | 建築施工システム技術科 | 学年及び開発課題のリーダー 日本コンクリート工学会の「キング・オブ・コンクリート」においてニアピン部門3位 |
| ③ | 佐々木 智一 | 東北能開大 | 専門 | 電気エネルギー制御科 | 配線施工技術の向上「若年者ものづくり競技会「電気工事職種」への挑戦」銅賞(第3位)を獲得 |
| ④ | マイクロマシンチーム | 東北能開大 | 応用課程 | 生産機械・電気・電子情報 | 開発課題 マイクロマシン加工機の開発 |
| ⑤ | 斎藤 朋基 | 東北能開大 | 応用 | 生産機械システム技術科 | 若年者ものづくり大会に挑戦した。技能五輪大会・技能グランプリ補佐員を努める。常にリーダー的存在で、積極的に何事にも取り組む。 |
| ⑥ | ソーラーカーチーム | 北陸能開大 | 応用 | 生産機械システム技術科 | ソーラーカーの設計製作 鈴鹿のソーラーカーレース3年連続出場(2013~2015) |
| ⑦ | 森田 剛史 | 石川能開短大 | 専門 | 生産技術科 | 総合制作「すトラックアウト」石川短大での特別賞を受賞 技能検定旋盤3級、QC検定3級合格 |
| ⑧ | 宮田 真希 | 関東能開大 | 専門 | 生産技術科 | 第10回若年者ものづくり大会 機械製図(CAD)職種第3位受賞 技能五輪栃木県地方大会「機械・プラント製図部門」第1位 |
| ⑨ | 喜種 慎 | 都立産業技術高専 | | 情報通信工学コース | 学業成績も首席相当のレベルを維持 卒業研究「青色レーザー光を用いた場合におけるホログラム再生像特性の検討」 |
| ⑩ | 川井田 哲也 | 都立産業技術高専 | | ロボット工学コース | 卒業研究は学会発表に値する。 卒業研究「部分共振型チョップパの新方式の提案」 |
| ⑪ | 森本 光 | 都立産業技術高専 | | 医療福祉工学コース | 「歩行補助用補装具の開発」 実用に耐えられる機器の開発であり、あと一步のところまで来ている。 |
| ⑫ | 高木 理瑛 | 東京電機大 | 博士前期課程 | 機械工学専攻 | 2級機械加工(マシニングセンター)技能士合格・2級機械保全(機械系)技能士合格 真の日本発修士技能士誕生 |

| | | | | | |
|---|-------|-------|--------|-------------|---|
| ⑬ | 鶴見 大地 | 東京電機大 | Ⅱ部(夜間) | 機械工学科 | 2級機械加工(マシニングセンター)技能士合格・2級機械保全(機械系)技能士合格 真の日本発修士技能士誕生 |
| ⑭ | 野村 康介 | 東京電機大 | 博士前期課程 | 機械工学専攻 | 2級機械保全(機械系)技能士合格 機械工学科 学生職員(材料系)4年間 卒業研究「超高压水素機器材料の水素税制評価」 |
| ⑮ | 土佐 辰徳 | 四国能開大 | 専門 | 住居環境科 | 総合政策実習「木造土塗り壁のめんない水平せん断強度試験」 一足固め仕様と土台仕様の耐力評価― 地域貢献に寄与した。 |
| ⑯ | 大川 裕也 | 四国能開大 | 専門 | 生産技術科 | 総合制作実習「半自動溶接による実用的な構造物の製作」 四国ポリテックビジョン専門課程部門で最優秀賞に選ばれる。 |
| ⑰ | 岡本 龍 | 四国能開大 | 応用 | 生産電子情報システム | 開発課題「バトミントンの練習機の開発」 四国ポリテックビジョン展示部門優秀賞を受賞 |
| ⑱ | 佐瀬 大心 | 関東能開大 | 応用 | 生産機械システム技術科 | 開発課題「剥き銀杏の判別・箱詰め装置の開発」 全体リーダーを担当 東京ビックサイトでのアグリビジネス創出フェアで、展示・実演をし好評を博す。 |

全体に対するコメント: 学生が競技会で受賞するなど素晴らしいものがあります。また、書類から指導に当たった先生方の苦勞と能力の高さを感じられます。