



資格取得の申し子！？



工業化学科の平成27年度卒業生

工化生徒

経済大臣賞
理事長賞

2016年4月22日(木)発行

新垣 賢吾

経済産業大臣賞 (ジュニアマイスター得点234点)

全国の工業系学科に在籍する生徒が職業資格の取得や技術・技能検定の合格を通して、工業に関する知識・技術・技能を習得し、取得した資格や合格した検定試験および各種競技・コンクール等での優秀な成績等を得点に換算し合計点数によりそれぞれ「ジュニアマイスターシルバー」(30点以上45点未満)、「ジュニアマイスターゴールド」(45点以上)に認定される。さらに高校在学中の資格取得等の成果が全国的に優秀な生徒は、特別表彰され、生徒特別表彰者の中で、特に顕著な成果をおさめた生徒には経済産業大臣賞(1名)として表彰される。

ジュニアマイスター顕彰制度におけるSランク(公害防止管理者水質1種)Aランク(甲種危険物取扱者、消防設備士甲種4類、高圧ガス製造保安責任者冷凍機械、高圧ガス製造保安責任者乙種機械、計算技術検定1級、1級ボイラー技士)等を取得した。特に水質関係第1種公害防止管理者は全国で一般も含めて9624人が受験して2901人が合格し、合格率は30.1%(平成26年度)10代での合格率は10%未満とされ、化学系の大学卒業レベルの資格で、資格所持者は公害を防止する管理関係の知識と技術をもつ技術者と認められる。

下野 貴大

理事長賞 (ジュニアマイスター得点152点)

全国の工業系学科に在籍する生徒が職業資格の取得や技術・技能検定の合格を通して、工業に関する知識・技術・技能を習得し、取得した資格や合格した検定試験および各種競技・コンクール等での優秀な成績等を得点に換算し合計点数によりそれぞれ「ジュニアマイスターシルバー」(30点以上45点未満)、「ジュニアマイスターゴールド」(45点以上)に認定される。さらに高校在学中の資格取得等の成果が全国的に優秀な生徒は、特別表彰され、生徒特別表彰者の中で、特に顕著な成果をおさめた生徒には理事長賞(全国で10名程度)として表彰される。

ジュニアマイスター顕彰制度におけるAランク(甲種危険物取扱者、消防設備士甲種4類、高圧ガス製造保安責任者乙種化学)等を取得した。特に高圧ガス製造保安責任者乙種化学は、全国で一般も含め(全科目受験(3科目))1753人が受験して405人が合格、合格率は23.1%(平成27年度)である。化学系の大学在学レベルの資格で、石油化学等コンビナート高圧ガス製造事業所において、製造に係る保安の統括的な業務を行う者に必要な資格で、高圧ガスの種類及び製造施設の規模についての制限はないので、保安技術管理者、保安主任者及び保安係員に選任され、全ての製造施設に関する保安に携わることができる資格である。

根路 銘 武仁

理事長賞 (ジュニアマイスター得点108点)

全国の工業系学科に在籍する生徒が職業資格の取得や技術・技能検定の合格を通して、工業に関する知識・技術・技能を習得し、取得した資格や合格した検定試験および各種競技・コンクール等での優秀な成績等を得点に換算し合計点数によりそれぞれ「ジュニアマイスターシルバー」(30点以上45点未満)、「ジュニアマイスターゴールド」(45点以上)に認定される。さらに高校在学中の資格取得等の成果が全国的に優秀な生徒は、特別表彰され、生徒特別表彰者の中で、特に顕著な成果をおさめた生徒には理事長賞(全国で10名程度)として表彰される。

ジュニアマイスター顕彰制度におけるAランク(甲種危険物取扱者、消防設備士甲種4類)等を取得した。特に甲種危険物取扱者は、全国で一般も含めて17079人が受験して5435人が合格し、合格率は31.8%(平成27年度4月~12月)である。受験資格は大学等において化学に関する学科等を修めて卒業した者、乙種危険物取扱者免状を有する者となっており、危険物を取り扱う製造所、化学プラント等において、甲種危険物取扱者は全類の危険物について、取り扱いと定期点検、保安の監督を行なうことができる。