

平成24年度 国家資格取得激励式

1. 内容 国家資格「工事担任者DD3種」及び「危険物取扱乙種全類」の取得について
2. 目的 資格取得に励んできた生徒たちの実績をたたえ、今後の励みにしてもらおう。
また、国家資格合格者の功績を新聞社を通じて、学校の活躍を広くアピールして頂く。
3. 日時 平成24年 7月23日(月) 午後4時20分～40分
4. 場所 校長室
5. 担当 情報技術科 屋宜 督、指導者:金城 恵美(情報技術科)、糸満 邦彦(インテリア科)
7. 合格者

この度、情報技術科の生徒達が、難関の国家資格を取得することが出来た。
工事担任者DD3種は、年々合格者が増えており、生徒の頑張り、担当者の努力が着実に成長に繋がっている。
危険物取扱者では、乙種第4類の講座の受講・合格を皮切りに、個人で残った5種類を学習し、取得への道のりを制覇した。化学系学科以外からの、乙類全取得は稀である。
合格者達は、今後も難関な資格に挑戦し続けたいと熱い気持ちを語っていた。

(1) 工事担任者DD3種

- ① 合格率
- ② 浦添工業高校の合格者

No	年組	氏名	学科名	学年	備考
1	2-1	仲宗根 龍輝	情報技術科	2年	
2	2-2	金城 祐奈	情報技術科	2年	
3	2-2	外間 圭悟	情報技術科	2年	
4	3-2	江田 朋憲	情報技術科	3年	

(2) 危険物取扱

No	年組	氏名	連絡先	学年	備考
1	3-1	伊波 圭	情報技術科	3年	
2	3-1	鈴木 竜佑	情報技術科	3年	

8. 合格者のコメント(写真撮影時)

(1) 工事担任者DD3種

No	年組	氏名	コメント	
1	2年	仲宗根 龍輝	感想	初めの挑戦で、合格できたのでうれしい。
			豊富	次は、コンピュータ関係の基本情報処理技術者試験の合格を目指したい。
2	2年	金城 祐奈	感想	最初は失敗したが、2回目で合格できたので、とてもうれしい。
			豊富	今は、情報関係のITパスポートの取得を目指して勉強中なので、是非合格したい。
3	2年	外間 圭悟	感想	初めの国家資格を取得したので、うれしい。
			豊富	次の目標は、情報関係のITパスポートを取得したい。
4	3年	江田 朋憲	感想	合格して、うれしかった。
			豊富	進学を希望しているので、この合格を役立てたいと思う。

(2) 危険物取扱

No	年組	氏名	コメント	
1	3年	伊波 圭	感想	乙種を全部とれたのでうれしい。
			豊富	次は、基本情報取得を目指し、ジュニアマイスターゴールドの特別表彰を目指したい。
2	3年	鈴木 竜佑	感想	乙類の全取得は、三年間の目標だったので、とてもうれしい。
			豊富	今後は、危険物甲種やDD3種を取得し、ジュニアマイスターゴールドの特別表彰を取得したい。

9. 校長から合格者への激励の言葉

専門の国家資格を取得したことは、とても有意義なことである。
 今後は、この資格を進学や就職などの進路活動に活かしてほしい。
 沖縄県の情報関連企業は、全国的にも起業するのが多いので、是非、目標にしてもらいたい。
 また、専門性を高めるための進学なども視野に入れ、より専門性を高め、技術者としての技量を高めてもらいたい。

10. 激励式の写真



図1: 国家資格合格者達の笑顔
(下列:伊波圭、鈴木竜佑、江田朋憲。 上列:外間 圭悟、仲宗根 龍輝、金城 祐奈)



図2: 激励式の様子

6. 取得資格について

(1) 「工事担任者」とは？

「工事担任者」資格は、電気通信回線と端末設備等を接続するために必要とされる資格である。

今回合格したDD3種は、デジタルデータ回線の接続する工事が実施できる資格であり、これからの情報通信ネットワーク社会を支えるネットワーク接続技術者として期待され、その活躍の場はますます広がっている。

本校 情報技術科においては、今年度の入学生から類型分けを導入し、将来のネットワークシステム技術者や組込み制御技術者の育成を目指している。

今回合格した生徒は、2年生と3年生だが、今後の後輩に繋がる活躍として期待されるとともに、本人たちの進路に向けても、自信につながる資格である。

(2) 危険物取扱とは？

消防試験研究センターによると、資格試験は3種類があり、乙種は、取り扱う化学物質ごとに1～6類に区分され、工場などで危険物の取り扱いを指示する危険物保安監督者などに必要な資格である。

試験内容は、物理化学と法令の試験が各類共通にあり、各類ごとに化学物質の性質や火災予防に関する科目の試験がある。

取得すると、ガソリン、硝酸などの危険物に指定される化学薬品を安全に取り扱えると消防法で認定されており、甲、乙、丙と三種類で、高校生は乙種までしか受験できない。

六類すべて合格すると、甲種と同じくすべての危険物が扱える。甲種は4年制大学を修了し、化学学位を持つ者だけが受験できる。

高校生における乙種全類の取得者は、近年25名前後と増えているが、専門学科ではない情報技術科からの取得者は稀である。今回は、講座を担当したインテリア科の協力の元、三年間かけて、乙種第1類から第6類までの全類を取得することができた。

今後は、資格取得で生かした知識と技術を駆使し、進路決定に繋げていく活動を目指す。