



ジュニアマイスター・第二種電気工事士 合格体験記

進学・就職に活かす様々なスキルを身につける事ができる城南高校での充実した高校生活。今年はコロナ渦で何事も生徒さんには（世の中のみなさんですが）不自由な日々が続いていますが、そんなこともものともせず、科学技術科の3年生がうれしい成果を続々と届けてくれています。今回は合格体験記としてジュニアマイスター資格と第二種電気工事士資格をみなさんにご紹介したいと思います。

ジュニアマイスター顕彰制度

…工業科の生徒ならもらっておきたい!

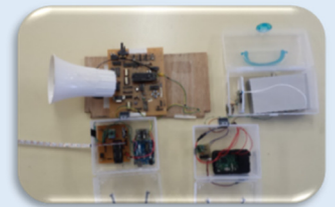
工業系学科の生徒が、資格・検定の合格を通して身につけた知識・技能を積極益に評価しようというものです。取得した資格や競技会の成績などに点数を付け、その合計点により『(社)全国工業高等学校長協会』が表彰する制度です。ジュニアマイスター顕彰に関わる区分表による得点の合計が、30点以上であればジュニアマイスターシルバーの称号が、45点以上であればジュニアマイスターゴールドの称号が授与されるそうです。なお、60点以上、または特に優れた成果を有すると認められた場合には、特別表彰されます。

第二種電気工事士

…業務独占資格に分類される国家資格です!

そのため第二種電気工事士の資格がない人が電気工事の作業をすることは法律で禁止されています。

資格取得した後に就職し、現場での経験を積むと一生使える技術を身につけることができます。1戸建て住宅の電気配線工事はこの資格がないとできません。免許をもらったら実務経験なしにすぐに活躍できます。

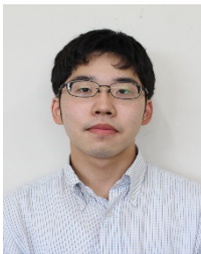


ジュニアマイスター ゴールド表彰

シルバー表彰

科学技術科3年1組

佐藤 明さん
(山田中出身)



城南高校に入学したきっかけは工業分野を広く深く学ぶためでした。入学後は工業の先生の話からいろいろな資格を知り、そこから高難易度資格に挑戦し始めました。2年次にジュニアマイスターゴールドの称号を授与されました。受賞までには多種多様な上位資格を取得しなければなりません。上位資格の勉強は内容が濃く、深く学ばないといけないので大変でしたが、城南高校でも数少ない受賞者になれてとてもうれしいです。これからはさらに難しい資格にチャレンジし、ゴールドよりも上の特別表彰、理事長賞を目指し、進路選択の幅を広め、自分の出来ることを増やしていきたいです。

(特別表彰申請中)

科学技術科3年2組

渡辺 雄大さん
(塩釜第一中出身)



私がジュニアマイスターゴールドを取得出来た理由は、国家資格合格と技能五輪全国大会出場です。科学技術科では様々な国家資格やその他の資格が取得出来ます。

私は入学時、情報配線や無線通信に興味はあったものの、全く知識はありませんでした。ですが奥田先生の指導と地道な日々の学習で難度の高い2級情報配線施工技能士、第1級陸上特殊無線技士などの様々な資格を取得出来ました。思い切って挑戦すれば後輩の皆さんも資格取得出来ると思うので是非チャレンジしてみてください。

科学技術科3年1組

高橋 葉月さん
(増田中出身)



資格を取るときに将来使うかな?とか、難しそうだから(自分には)無理だなと思ってしまうこともあるかもしれませんが、ただ自分の知らないことを知るために資格を取るという目標を掲げてもいいと思います。私も知らないことを学ぶので当然難しいと感じる事が多かったですが、頑張っただけで勉強していると自分にいろいろな知識が身についていることが実感できました。似たような資格を取るときや、初めて受ける授業などで大いに役に立っています。

資格を取る理由は何でもいいと思います。自分で選択して決めて、努力して行動した前と後では見えてくるものはきっと違うものになると思います。

ブロンズ表彰

科学技術科3年 4組

宮崎 健登さん
(蒲町中出身)



私はサッカー部に所属しており、時間がない中だったのですが1年生の頃から継続して資格取得の勉強に取り組んでいました。そして自分がとりたいと思った資格をいろいろと探していたら、ジュニアマイスターブロンズを受賞する事が出来てすごくうれしかったです。この経験から、何事も早く行動し、継続することが大切だと思いました。

科学技術科3年 5組

笹木 陽多さん
(岩沼西中出身)



私が今回受けた第二種電気工事士の資格取得で努力したことは2つあります。1つめは筆記試験での凡ミスをなくすことです。そもそも筆記試験が合格できないと実技試験を受けることが出来ません。簡単なところで凡ミスは出来ないで過去問に出てくる問題を全部暗記する勢いでやりました。2つ目は実技試験での減点と1発で不合格になるミスをしないように注意しながら作業したことです。ミスをしてしまうと焦ったり、時間をとられるので、とにかくミスしないように神経を集中させて作業しました。事前の準備に手を抜かなかったので無事に合格できました。達成感があります。合格できてよかったです。

科学技術科3年 5組

吉田 伸哉さん
(向陽台中出身)



第二種電気工事士を取得するため、筆記試験と技能試験を受けました。技能試験では少し苦戦しました。技能試験で行うことは、複線図を書いてその図を見ながら8種類の道具を使い作業していきます。自分は手先があまり器用ではないので細かい作業に慣れるまで少し時間がかかりましたが、集中してやっていくうちに感覚をつかむことができ課題をこなすことができました。無事に資格を取得することが出来て良かったです。資格取得に向けて感じたことは、最後まで諦めずに努力すれば努力が報われると思うので、これから受験を希望する場合は、覚悟をきめて取り組んでほしいです。

生徒会新役員

- 会長 郷本 滝人(東北学院中出身)
副会長 内河 音乃(南光台東中出身)
副会長 早坂 亮佑(高砂中出身)
書記長 藤井 瑠杏(折立中出身)
会計長 結城 春菜(愛宕中出身)
監査長 岩松 宏郁(八乙女中出身)

表彰されました!

月間予定

- 10/1(木) 後期始業式・衣替え
10/3(土) (R2)夢ナビライブ
(オンライン参加)
10/4(日) 電気工事士筆記試験
10/5(月) 教育実習~10/23
10/6(火) 健康相談②
10/10(土) オープンスクール②
10/11(日) 英検一次②
10/14(水) 健康診断
10/16(金) (3)就職試験開始・眼科検診
10/17(土) (S3)全統共通③~10/18
10/18(日) トレース検定
10/19(月) 創立記念日
10/21(水) 工大総合選抜出願
10/22(木) 校内競技大会~10/23
10/24(土) (S)V期試験
10/25(日) (S3)全統記述③
10/27(火) 欠席者検診/尿二次検査~10/28
10/28(水) (RT12)学びの基礎診断
10/30(金) (RT1)進路行事②・(S2)進研模試②
10/31(土) 個別入試相談会①・(S12)進研模試②

S:特進科 R:探究科 T:科学技術科, 数字は学年

フェンシング部

- ジャパンカップ 2020(インターハイ代替大会)
男子フルール 第3位 探究科3年 内ヶ崎 良磨(東華中出身)
男子フルール 第7位 探究科1年 米倉 尚輝(条南中出身)
女子フルール 第3位 探究科1年 千葉 穂波(萩荘中出身)

ダンス部

- ダンスドリルライブ
ヒップホップ男女混成部門 ベストエディット賞

ボウリング

- 令和2年度 宮城県民体育大会 ボウリング競技 少年の部
第2位 科学技術科1年 熊澤 かうり(東仙台中出身)
第4位 科学技術科2年 加賀 悠暉(広瀬中出身)

資格

- 第二種電気工事士 合格
科学技術科3年 高橋 葉月(増田中出身)
科学技術科3年 大内 駿(南光台東中出身)
科学技術科3年 前田 祥希(田子中出身)
科学技術科3年 笹木 陽多(岩沼西中出身)
科学技術科3年 吉田 伸哉(向陽台中出身)

経済産業省 後援 ジュニアマイスター表彰

- ゴールド 科学技術科3年 佐藤 明(山田中出身)
科学技術科3年 渡辺 雄大(塩釜第一中出身)
シルバー 科学技術科3年 高橋 葉月(増田中出身)
ブロンズ 科学技術科3年 宮崎 健登(蒲町中出身)
科学技術科2年 及川 蒼空(高森中出身)