

## 3級・4級 受賞者インタビュー

2019 (令和元) 年度、第121回/122回「工業英検」で文部科学大臣賞を受賞された皆様に、勉強法や今後の抱負をうかがいました。学習法など、ぜひご参考になさってください。

\* 検定名称、級名称、所属情報は受験当時のものです。2020年度より「工業英検」は「技術英検」に名称変更となり、級の名称も変更となりました。詳細は下記の小会ホームページでご確認ください。

## 第121回 3級 受賞者

柿木 広人さん

小山工業高等専門学校  
電気電子創造工学科 4年



独立行政法人国立高等専門学校機構  
小山工業高等専門学校  
National Institute of Technology (KOSEN), Oyama College

## Q1. 受験の動機

今年の夏、僕は学校のプログラムで10日間台湾へ短期留学していました。台湾では中国語のほかに英語も多く使われており、現地の人との交流は基本英語を用いました。企業の見学の際、企業の人が発している英語が分からず自分の実力不足を感じました。帰国後すぐ英語の勉強にとりかかった僕は理工系学生向けの工業英検があると知って、単位取得も兼ねて腕試しの一環として受験しました。

## Q2. 学習法/使った教材

過去問を2周ほど解きました。そのとき解けなかった問題や分からなかった単語などを一緒に受ける友人などと情報交換しながら覚えました。文法や単語はこれだけでだいぶ覚えられたと思います。やはり一人で黙々と勉強するよりも、教え合いながら勉強の方が効率もいいし、モチベーションにも繋がると思います。

## Q3. 難しかった問題

Vの英文の完成です。選択肢にある単語の意味は勿論、文の意味まで理解しないと解けないため、十分に時間をかける必要がありました。苦手な上に8問もあるので過去問を解いているときにはそこでだいぶ点を落としていました。今回は知っている単語が多く出題されたので点を落とさずに済みました。

## Q4. 勉強を通して得られたこと

工業英検で問われる英単語などは個人的に日常に多く潜んでいたと思います。そのため周りを見たとき、「これは英語でなんというのだろう」とか「たしかこれは英語で?だったな」と思うことが増えました。工業英検を通してそうした英語に対する見方が変わったり、英語の勉強のモチベーションにも繋がったと思います。

## Q5. 今後の抱負

卒業研究や論文を読んだりするのに活用していきたいです。またこれに満足せず、次は準2級、2級と挑戦していきたいです。

## Q1. 受験の動機

将来どんな仕事につくかわからないので、役に立つかもしれないことを何でもしておこうと思って受験しました。

## Q2. 学習法/使った教材

COSETの単語をはじめのほうから見て覚えたり、先生からもらった過去問を解くことを何回か繰り返したりして勉強しました。

## Q3. 難しかった問題

大問Ⅲの、文の前半と後半をつなげる問題と、大問Vの、単語群から最適なものを選ぶ問題です。大体の意味を覚えているだけでは解くのが難しかったです。

## Q4. 勉強を通して得られたこと

単語と熟語の知識が増えたことです。また、本番で知らない単語がいくつも出てきたので、単語の知識をもっと増やすべきだということがわかりました。

## Q5. 今後の抱負

今のところ英語を使う機会があるかわかりませんが、いつか仕事で英語力が必要になるかもしれません。そのときのことを考えて、英語の勉強は続けて、次は3級に合格したいと思います。

## 第121回 4級 受賞者

村部 遥紀さん

神戸市立工業高等専門学校  
電気工学科 1年



神戸高専  
Kobe City College of Technology



## 第122回 3級 受賞者

### 寺田 隼大さん

金沢大学  
理工学域理工3学類 1年



#### Q1. 受験の動機

大学の講義で、英語の論文を読んだときに、自分の英語能力の低さを実感したことがそもそもの動機です。工学の論文を読むためには、主に語彙の面で、困難がありました。そこで、「工学を学ぶための英語力」を身につけようと思い、工業英検を受験しました。

#### Q2. 学習法／使った教材

私が使った教材は、工業英語協会さんが出版している、公式の過去問集です。15回分の過去問題が収録されていたので、毎日1回分ずつ解き、答え合わせをしました。工業英検なので、工学に関する特徴的な語彙が頻出します。これらの意味について、辞書で調べ、必ずその時に覚えるようにしました。

#### Q3. 難しかった問題

最初の語彙問題です。文法に関しては、高校までで学んだ内容とほとんど同じであったため、特に問題は感じませんでした。しかし、語彙に関しては、見たことのない単語ばかりで、学習を始めたばかりのころは全く分かりませんでした。この特徴的な語彙は、中盤以降の並べ替え、文章読解問題でも出てくるので、私にとっての大きな課題でした。

#### Q4. 勉強を通して得られたこと

多くの「工業で使われるような」表現、文章にふれることができました。その中で、工業的な単語を知ることができたのも、大きな成果です。また、特に言い換え問題の学習を通して、より簡潔な、わかりやすい表現にするとということも学びました。

#### Q5. 今後の抱負

今回の学習、受験で、工業に関する英語の知識が多く身に付きました。この知識を用いて、海外の大学に留学し、将来的にはグローバルに活躍できる人材になりたいと考えています。

#### Q1. 受験の動機

学校で勧められました。自分でも、専門的な英語の力をつけたいと思ったので受験しました。

#### Q2. 学習法／使った教材

まず、単語をたくさん覚ええました。教材としては、工業英検4級対策の本を買って勉強しました。

#### Q3. 難しかった問題

並び替え問題などに、苦手意識があります。

#### Q4. 勉強を通して得られたこと

工業に関わらず、英単語を多く知ることができました。文章読解の力も付きました。

#### Q5. 今後の抱負

英語で書かれている文献や論文を読んだり、自分が英語で論文を書けるようになりたいと思うので、そういったことに役立てたいと思います。

## 第122回 4級 受賞者

### 山野邊 裕樹さん

福島工業高等専門学校  
化学・バイオ工学科 3年



## 次の技術英検で“文部科学大臣賞”を目指そう！

文部科学大臣賞  
の基準

2級  
(旧 工業英検3級レベル)  
3級  
(旧 工業英検4級レベル)

大学専門課程、高専上級学年、専修・各種学校在学生で得点が90%以上ある受験生から最も高い者  
工業高校、高専(1~3年)在学生で得点が90%以上ある受験生から最も高い者

2020年度  
技術英検  
日程

第124回技術英検

11月15日(日)

対象級

プロフェッショナル・1級・2級・3級

受付期間(個人・団体)

9月1日(月)~10月9日(金)

第125回技術英検

1月23日(土)

対象級

1級・2級・3級

受付期間(個人・団体)

11月18日(水)~12月18日(金)

詳細・団体受験のお申込み方法はホームページをご覧ください。

技術英検

検索

お問い合わせ先

JSTC 公益社団法人 日本工業英語協会

〒105-0011 東京都港区芝公園3-1-22

TEL : 03-3434-2350 FAX : 03-3434-2486 E-mail : info@jstc.jp