

# Campus Mail

For all the students

FIT Fukuoka Institute of Technology  
福岡工業大学

この件のお問い合わせは広報課へ  
TEL : 092-606-0607  
MAIL : kouhou@fit.ac.jp

掲示期間 2023-196  
11月16日～12月6日

## 附属城東高校

# 国家資格 第2級・第3級シーケンス制御技能 16名が合格しました

令和4年度 国家資格である第2級・第3級シーケンス制御技能士に、本校から16名が合格いたしました。



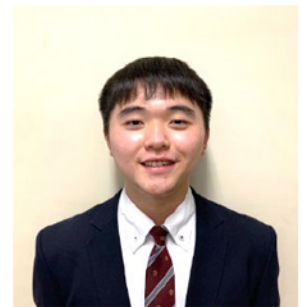
倉田 瑛士さん 2級  
(令和5年3月卒業)



3年 合格者13名のみなさん



高本 康太郎さん 3級  
(令和5年3月卒業)



古森 勘太さん 3級  
(令和5年3月卒業)

### 3級合格 15名 (合格率100%)

古森 勘太さん (令和5年3月卒業)	神戸 雄仁さん (3年・照葉中学校出身)
高本 康太郎さん (令和5年3月卒業)	黒木 優人さん (3年・香椎第2中学校出身)
清水 博斗さん (3年・多々良中学校出身)	後藤 俠士さん (3年・中央(宗像)中学校出身)
市場 飛向さん (3年・宮若東中学校出身)	篠崎 漣斗さん (3年・多々良中央中学校出身)
大橋 遼真さん (3年・青葉中学校出身)	徳永 哲朗さん (3年・大利中学校出身)
岡村 涼さん (3年・福岡中学校出身)	松尾 海晟さん (3年・博多中学校出身)
可部 晴さん (3年・福岡東中学校出身)	宮脇 悠河さん (3年・古賀中学校出身)
河野 顕汰さん (3年・警固中学校出身)	

※名前の外字は常用漢字で掲載しております。

### 電気科教諭 山口 秀昭

この第3級シーケンス制御技能士は、これまでの自動化技術に加えて21世紀後半から始まる自動車の無人運転や、5Gや6Gの高速通信技術を活用した精密なロボットのリモートコントロール制御などを実現させる上で最も必要なプラットフォームとなる国家資格です。

生徒達は4か月間におよぶ補習により実力を養ってきました。試験は筆記と実技ですが、実技試験は90分内で機械制御を行うための配線と指定された動作を実現するプログラミング課題をクリアしなければなりません。

この国家資格取得により生徒達は改めて自らの将来に明るい光を感じたと思います。これからも自動化エンジニアの育成に努めていきたいと思っています。

### 国家資格シーケンス制御技能士について

技能士とは、プロフェッショナルとしての技術・技能を有すると認められ、技能検定に合格した人に与えられる国家資格です。技能士には、厚生労働大臣から級に応じて合格証書の交付と「技能士章」が交付されます。