

| | |
|------|--------------|
| 日付 | 令和5年3月23日 |
| 担当所属 | 山梨県立甲府工業高等学校 |
| 担当者名 | 教頭 村田 繁 |
| 連絡先 | 055-225-6167 |

技能検定 電気機器組立て（シーケンス制御）合格について ～甲府工業高校専攻科創造工学科～

令和5年1月下旬に行われた、国家検定である技能検定 電気機器組立て（シーケンス制御）を、本校専攻科創造工学科の学生17名が受検しました。

技能検定は、働く上で身に付ける、または必要とされる技能の習得レベルを評価する国家検定制度であり、全部で131職種の試験があります。また、合格すると「技能士」と名乗ることができます。

【専攻科創造工学科の受検者数】

| | | |
|----|-----|---------------------|
| 3級 | 3名 | （機械系コース3名） |
| 2級 | 14名 | （機械系コース7名、電子系コース7名） |

電気機器組立て（シーケンス制御）は、工場における製造装置の自動化等に用いられる制御プログラムの作成等を行うもので、本校ではこれまで、電子系コースの学生が中心となって受検してきました。

本校の掲げる教育方針の一つである「機電融合」（機械・電子両分野の横断的な学習）を体現する中で、本年度は機械系コースの学生が多く挑戦することになりました。また、難易度の高い2級に多くの学生が挑戦したことは特筆すべき点であります。

【受検結果は下記の通り】

| | |
|----|------------|
| 3級 | 3名合格 |
| | <合格率 100%> |

| | |
|----|-------------------------|
| 2級 | 7名合格（機械系コース3名、電子系コース4名） |
| | （不合格者7名のうち5名が一部科目合格） |
| | <合格率 50%> |

【参考】

| | | |
|------|-------|----------------|
| 国家検定 | 技能検定 | 合格率（令和3年度・全職種） |
| 3級 | 50.2% | |
| 2級 | 28.5% | |

出典：厚生労働省 <https://www.mhlw.go.jp/content/11806001/000972355.pdf>

今後も甲府工業高校専攻科創造工学科では、機械系・電子系双方に精通した技術者を育成することで、地域の産業界に貢献していきたいと考えております。

○ 連絡先 担当 卯月 英二（専攻科創造工学科）
電話 055-225-6167
FAX 055-225-6168
Web : <http://www.kofu-th.ed.jp/senkouka/>