

海洋技術科

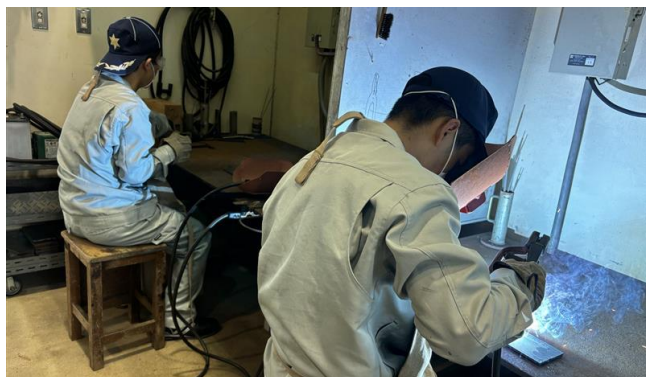
ともに船乗りになろう 海のスペシャリスト養成校

総合実習の授業でアーク溶接とガス溶接・溶断実習を行いました。

アーク溶接では、光を直視しないように保護面を使用することや鉄が高温になるので革手袋を着用し作業をする事や、溶接棒の適切な電圧・距離・移動速度などを教わりました。

ガス溶接・溶断作業ではアセチレンガスと酸素ガスを使用し、アーク溶接よりも薄い鉄板を溶接したり、分厚い鉄板を溶断する事ができました。取り扱いを間違えると大変危険なので手順を間違わないようしっかり学ぶことができました。

2年 中澤 翔音



アーク溶接①



ガス溶接



アーク溶接②



ガス溶断

今後の予定

- ・第28回産業教育フェア(11月16~17日)
- ・専攻科入試(11月27~28日)
- ・専攻科一般入試合格発表(12月12日)