

技術支援センター

技術支援センターは、実験実習を中心とした技術教育及び共同研究のための技術支援並びに実習工場及び艇庫の管理運営を行っています。また、幅広い視野と独創性の高い自主技術開発力を持つ技術者の育成及び地域社会の発展に寄与することを目的とし業務を行っています。当センターは3つの技術室で構成されており、それぞれが業務を分担し相互に連携協力して技術支援を行っています。

第一技術室:船舶部門

第二技術室:機械、電気・電子部門

第三技術室:情報部門

実習工場主要設備	
5軸マシニングセンタ	コンターマシン
レーザ加工機	被覆金属アーク溶接機(6台)
フライス盤	ガス溶接機(6台)
万能工作機	TIG溶接機
旋盤(12台)	エアープラズマ切断機
ボーラ盤	炭酸ガスアーク溶接機
帶鋸盤	万能工具研削盤



実習工場(機械加工室)



実習工場(機械工作室)



実習工場(溶接室)



レーザ加工機



5軸マシニングセンタ



艇 庫



救命艇