



九州大学に「造船中核人材育成講座」を設置 ～造船教育の将来への継承化と造船学の発展のための人材育成～

このたび九州大学では、川崎重工業株式会社、ジャパン マリンユナイテッド株式会社および三井造船株式会社の寄附金により、本学大学院工学研究院海洋システム工学部門に、「造船中核人材育成講座」を設置しました。

この寄附講座は、九州大学において、我が国における造船教育の将来への継承化と発展のための人材育成および造船教育で重要な実践的教育の実施を目的とした教育研究の進展および充実に資することを目的とするものです。

1. 寄附講座名

造船中核人材育成講座

2. 寄附者

川崎重工業株式会社

ジャパン マリンユナイテッド株式会社

三井造船株式会社

3. 設置目的

九州大学において、我が国における造船教育の将来への継承化と発展のための人材育成および造船教育で重要な実践的教育の実施を目的とした教育研究の進展および充実に資することを目的とする。

4. 寄附講座の設置期間

平成 28 年 10 月 1 日 ～ 平成 33 年 9 月 30 日 (5 年間)

5. 設置場所

大学院工学研究院海洋システム工学部門

6. 寄附講座の教育研究領域の概要

我が国における造船教育の将来への継承化と造船学の発展のための人材育成および造船教育で重要な実践的教育の実施を目的とした教育研究を、海洋システム工学部門および寄附講座提供企業と連携して実施する。

担当する教育研究領域は造船教育における基幹となる学問分野である、船舶海洋流体、船舶海洋構造、海洋システム設計工学、システム工学等に関わる造船技術について学生指導と講義を担当する。また、大学院教育では、工学府海洋システム工学専攻、都市環境システム工学専攻、建設都市システム工学専攻と連携して、学生指導および講義を担当する。

本寄附講座による教育を通して、先進的造船学や最近の造船における課題解決法について理解を深める。

【お問い合わせ】 大学院工学研究院海洋システム工学部門

部門長・教授 篠田 岳思

電話 : 092-802-3442 FAX : 092-802-3368

Mail : shinoda@nams.kyushu-u.ac.jp