

巡航课程(研讨会)开办

针对“文部科学省·通过日中韩等国大学间交流培养高级专业人才的项目”中的已在本校开始留学生涯的研究生，开办了巡航(研讨会)课程。该巡航课程作为研讨会的重要一环，旨在通过让学生在学校的训练船上实际体验船上生活，以此来加深其对船只以及海洋方面的理解。

此次的巡航课程主要包括以下内容。

2011年12月17日 与巡航有关的事前培训

12月21日 巡航第1天

于东京丰海码头起航—在东京湾及相模湾进行海洋观测实习—接受船内讲解《造船学概论》—于馆山湾抛锚停泊

12月22日 巡航第2天

接受船内讲解《Rope Work 实习》—横滨港入港(解散)

首先在乘船之前举办了事前培训讲座。此次讲座中，训练船“神鹰丸”船长林敏史以及培训负责人渡边丰教授就此次巡航的具体计划和船内的各个注意事项向参加培训讲座的留学生做了详细说明和介绍。



事前培训的场景



正在做说明的林船长(右侧)和渡边教授(左侧)

巡航课程于12月21日正式开始。此次课程的实施地点为本校的训练船“神鹰丸”。神鹰丸的总吨位为649 t，是一艘规模仅次于本校的海鹰丸(1886 t)的第二大船舶。



本校训练船“神鹰丸”

出航前举办了登船仪式，在相继介绍了乘务人员以及船内的各个注意事项后，所有的参与者均作了自我介绍。此外，此次的巡航课程中同时也包括了以本科四年级生为对象的“乘船渔业实习IV”。



登船仪式 林船长致辞



留学生作自我介绍

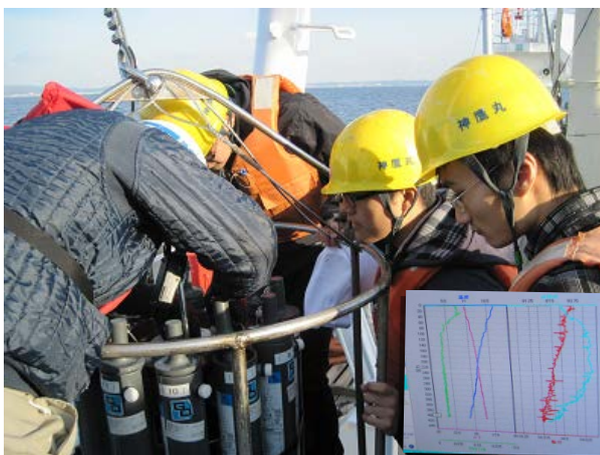
此次在船内开展了各种与海洋和船只有关的实习活动，包括救生衣的穿着方法、整理方法、船内的参观、通过使用CTD(Conductivity Temperature Depth profiler)来观测海洋、船员的生活作息体验、由渡边教授负责讲解的与造船学有关的知识、对日常生活也有帮助的甲板上的Rope Work 实习等，使接受培训的学生们感受颇深，受益匪浅。



救生衣的穿着方法



在船桥介绍海图



通过使用CTD 观测海洋的实习(观测画面)



大副执行夜间巡检



渡边教授的演讲



RopeWork 实习



22日清晨的甲板清洁



进入横滨港时的罗经甲板配置

于22日下午2点按计划顺利驶入横滨港。下船仪式结束后，所有人员宣布解散。非常感谢林船长以及神鹰丸的每位乘务人员。



下船仪式的场景



林船长(中)和巡航课程参加者