**中法“3＋1＋2”卓越工程师项目**

根据教育部开展卓越工程师培养计划相关要求，中国海洋大学信息科学与工程学院与法国南特大学综合理工学院共同成立中法工程教育研究中心，通过整合双方的教育资源，并与法国大学高等工程师联盟联合，开展“3+1+2”（中国海洋大学本科及专业硕士教育+法国工程师教育的整合培养模式）卓越工程师联合培养项目，培养国际化、复合型高级工程师人才。参加该项目的学生符合双方毕业及学位授予条件者，可获得相应的文凭。

**一、 项目介绍**

**本项目学习时间为六年，分为三个阶段。**

**1. 第一阶段（3年）**：经选拔进入本项目班的学生，前三年学习计算机科学与技术或电子信息工程专业的相关课程。

**2. 第二阶段（1年）**：第四年，符合中国海洋大学专业硕士研究生推荐免试要求的学生（学科排名40%以内，大学英语六级426分以上），可获得中国海洋大学专业硕士免试入学资格。

（1）法语培训, 达到法语B1以上水平;

（2）大约3至4门法国高等工程师文凭项目的专业课程（法语授课）。

**3. 第三阶段（2年）**：第五和第六年，学生在法国完成两年的“法国高等工程师” 课程，课程以法语授课。期满符合条件者可同时获法国工程师文凭和中国海洋大学专业硕士学位。

**二、项目优势**

**1**. 项目整合了中法知名高校的优势，学生接受优质的国际化教育，成为国际型工程师人才；

**2.** 法国工程师文凭等同于我国硕士文凭，在法国受到高度认可；

**3.** 费用较低，在法期间学费仅需支付注册费用，享受与法国本土学生相同的待遇；

**4.** 经考核符合项目条件者，第四年可获我校推荐免试专业硕士研究生资格，期满符合条件者可获得我校专业硕士学位。

**三、选拔范围及名额**

本项目面向全校全日制本科一年级学生选拔，计划选拔30人左右。

**四、报名与咨询**

联系人：张老师， 电话：18561584632，邮箱：zhanghs@ouc.edu.cn

教务处

信息科学与工程学院

2017年4月7日