



海洋文化与传播创新人才合作培养项目 2025年师生选派宣讲

项目负责人： 宋文红（国管学院）

执行人： 展宁（文新学院）、王勇（计算机学院）、孙政（国管学院）

合作院校： 新西兰 奥克兰大学

法国 南特大学

日本 北海道大学 神户大学 琉球大学



Nantes
Université



UNIVERSITY
OF THE RYUKYUS

Kobe U
KOBE UNIVERSITY



目录

Contents

01

海洋文化与传播创新人才合作培养项目概况

- 项目目标与定位
- 项目官方批复、立项信息

02

海洋文化与传播创新人才合作培养项目优势

- 五所高校概况——多强联合
- 已有合作情况——基础牢固
- 初步合作进展——成效显著

03

海洋文化与传播创新人才合作培养项目实施模式

- 项目派出计划与专业
- 项目实施办法

目录

Contents

01

海洋文化与传播创新人才合作培养项目概况

- 项目目标与定位
- 项目官方批复、立项信息

02

海洋文化与传播创新人才合作培养项目优势

- 五所高校概况——多强联合
- 已有合作情况——基础牢固
- 初步合作进展——成效显著

03

海洋文化与传播创新人才合作培养项目实施模式

- 项目特色
- 项目派出计划与专业
- 项目实施办法



海洋文化与传播创新人才合作培养项目概况

项目目标与定位



■ 基于问题的学习与应用

- 国际视野与本土实践的结合
- 技术与人文的协同



2025年创新型人才国际合作培养项目资助项目列表

首次申报 科技、人文、社会协同的创新人才合作培养项目

中国海洋大学	海洋文化与传播创新人才合作培养项目	首次申报	法国、日本、日本、新西兰	南特大学、北海道大学、神户大学、琉球大学、奥克兰大学	在;土木工程;环境科学与工程;环境科学与工程 公共管理;公共管理;公共管理;公共管理;公共管理;法学;中国语言文学;水产;水产;外国语言文学;计算机科学与技术;计算机科学与技术;理论经济学	10	1人/年、博士后1人/年 博士研究生3人/年、联合培养博士研究生3人/年、联合培养硕士研究生1人/年、访问学者2人/年、博士后1人/年	无
中国海洋大学	海洋生命资源利用						研究生10人/年、联合培养博士研究生5人、访问学者2人/年	无
中国海洋大学	海洋科学合作						研究生2人/年、联合培养博士研究生3人/年、访问学者1人/年	无

第九条 选派专业（方向）领域范围：中国语言文学（海洋文化与文学，比较文学与跨文化研究，比较文学与世界文学），外国语言文学（区域国别研究）；国际法学（国际法与极地）、环境与资源保护法学（海洋环境法）；公共政策与法律（海洋政策与法律）；农业经济与海洋产业管理（海洋产业管理、海洋资源与环境管理）；海洋可持续发展（全球海洋治理、海洋经济可持续发展、海洋综合管理）；海洋发展战略、海洋资源管理、海洋生态环境管理；公共管理学（行政管理、公共政策、社会保障、土地资源管理、教育政策与管理）；计算机应用技术、计算机网络与信息安全、人工智能；渔业资源、水产养殖；人口、资源与环境经济学；海洋资源与环境管理；海洋可持续发展以及与上述文学、管理学、法学、工学、农学等涉海相关、文理交叉学科专业。

五种选派类型，多强联合

项目名称	海洋文化与传播创新人才合作培养项目
父项目名称	创新型人才国际合作培养项目
立项年份	2025
批次号	2025年创新项目申报
执行有效期	2025至2027
项目代码	CXXM20250232
项目申报情况	首次申报
专项类别	“双一流”建设高校
国内牵头单位	中国海洋大学
国内参与单位	

选派规模		
留学身份	留学规模（人/年）	
博士研究生	3人/年	
联合培养博士研究生	3人/年	
联合培养硕士研究生	1人/年	
访问学者	2人/年	
博士后	1人/年	

留学单位		
留学国别	留学单位（英文）	留学单位（中文）
新西兰	University of Auckland	奥克兰大学
法国	Université de Nantes	南特大学
日本	Hokkaido University	北海道大学
日本	Kobe University	神户大学
日本	University of the Ryukyus	琉球大学

首次申报



目录

Contents

01 海洋文化与传播创新人才合作培养项目概况

- 项目背景
- 项目目标与定位
- 项目官方批复、立项信息

02 海洋文化与传播创新人才合作培养项目优势

- 五所高校概况——多强联合
- 已有合作情况——基础牢固
- 初步合作进展——成效显著

03 海洋文化与传播创新人才合作培养项目实施模式

- 项目特色
- 项目派出计划与专业
- 项目实施办法



海洋文化与传播创新人才合作培养项目优势

五所高校概况—多强联合

奥克兰大学

国际声誉和综合地位

建于1883年，世界顶尖研究型大学，2024年QS世界大学排名68位。研究工作和成果占新西兰全国70%+

相关优势学科和特色

优势

计算机 土木工程 药学
建筑与规划 教育 传媒

海洋科学 计算机 跨学科研究

优势契合点

2008年两校签署博士生联合博士生培养备忘录；奥克兰大学学科众多，文理交叉研究，海洋特色都是合作点

南特大学

建于1460年，法国公立综合性大学，2022年合并南特其他学院和研究机构后，入选法国卓越大学计划

优势

海洋科学 计算机 环境 食品
能源 语言学 社会学

海洋科学交叉研究 跨学科课程

整合中法两国高等教育优势，培养具备国际视野的应用型工程师，促进联合研究项目和联合实验室运作的制度化。

北海道大学

建于1876年，世界一流的著名研究型综合国立大学，QS世界大学排名141位，有2位工学部教授荣获诺奖

优势

化学 海洋科学 水产

海洋科学 水产

北海道大学海洋特色显著，海港都市综合研究在东亚地区颇具影响。博士毕业校友来校工作，学术合作基础好

神户大学

建于1902年，日本现代经营学研究的发祥地，是日本唯一拥有国际文化学本硕博一贯制教育体制的国立大学

优势

经济学 经营学 法学

文史哲 海港都市研究

神户大学海港都市研究中心与我校同为东亚海港城市研讨会、东亚岛屿海洋文化学术论坛机制的成员单位

琉球大学

建于1950年，在中-琉历史文化资料、中西海洋文化交流资料、多样性地域文化资料研究中位置突出

优势

社会学 国际语言 海洋科学
产业经营学 教育学 环境学

海洋环境 岛屿文化

琉球大学在海洋环境、岛屿文化研究方面具有得天独厚优势，是海洋文化研究的重要伙伴

海洋文化与传播创新人才合作培养项目优势

已有合作情况—基础牢靠



- 签署了同奥克兰大学、南特大学、北海道大学、神户大学、琉球大学的校级合作协议



联合人才培养

- 中国海洋大学-奥克兰大学博士联合培养
- 中法卓越工程师联合培养
- 中法1+1+1联合培养
- 中国海洋大学-北海道大学博士联合培养
- 中国海洋大学-神户大学双导师制培养
- 中国海洋大学-琉球大学互派留学生机制



联合研究中心

- 中法工程教育研究中心
- 日本研究中心



中国海洋文化研究与发履研讨会暨成果发布会
2017.04



Signing Ceremony of Agreement between OUC and University of Nantes (France)

双边/国际学术会议

- 东亚岛屿与海洋联席机构会议
- 中国琉球历史关系国际会议



海洋文化与传播创新人才合作培养项目优势

初步合作进展—成果显著



Caroline Daley

研究生院院长
历史学教授



Wang Yide

研究生院院长
综合理工学院副院长
计算机科学教授



齊藤誠一

环境研究领域全球前
1000位最具影响力科
学家；我校绿卡教授



奥村弘

文学部部长
历史学教授



木暮一啓

副校长，原东京大学
大气海洋研究所所长
“111”引智专家



海洋文化与传播创新人才合作培养项目优势

初步合作进展—成果显著

国际化课程

- 聘请奥大海洋环境领域学者Karin Bryan教授为学校地球科学院客座教授，语言文化学院宋沧珠教授，共建海洋类、语言类国际化课程。
- 南特大学每年均派教师到学校授课，已进行三门外教授课课程：信号处理课程、Java课程、数据库课程。
- 三所日本高校每年均派教授来校合作教学

CSC项目联合培养

近五年，学校已有20多名博士生与五所大学开展了研究生联合培养。如，我校计算机专业博士姚凤芹获CSC资助于2023年赴奥克兰大学联合培养，研究方向为计算机视觉、深度学习；参与国家重点研发计划课题，科技创新2030“新一代人工智能”重大项目等，发表两篇高水平论文，其中一篇为本领域top期刊论文。

国际合作科研

- 我校文新学院修斌教授是海洋文化研究学科带头人，与日本大学教授共同召集了一系列有影响力的海洋文化类会议。
- 我校信息学部董军宇教授与南特大学合作发表一系列高水平论文，并与奥克兰大学计算机学科合作密切。
- 我校水产学院刘阳教授，博士毕业于北海道大学，与母校合作发表一系列高水平论文。



修斌院长



董军宇部长



刘阳副院长

海洋文化与传播创新人才合作培养项目优势

初步合作进展—成果显著



合作论文

15篇



近三年主要合作领域的社科研究项目

18篇



近三年主要合作领域的社科专著及论文

32篇

近三年部分留师生统计

	奥克兰大学	南特大学	北海道大学	神户大学	琉球大学
涉及专业	计算机科学、管理学 海洋与环境科学、文学	计算机科学与技术、 电子信息工程、文学	海洋水产、文学	文学、文化研究、 海洋发展	历史、海洋文化
博士	2人	6人	16人	1人	2人
硕士	1人	24人	/	12人	4人
本科	/	/	9人	/	3人
访问学者	4人	2人	1人	1人	1人

目录

Contents

01 海洋文化与传播创新人才合作培养项目概况

- 项目背景
- 项目目标与定位
- 项目官方批复、立项信息

02 海洋文化与传播创新人才合作培养项目优势

- 五所高校概况——多强联合
- 已有合作情况——基础牢固
- 初步合作进展——成效显著

03 海洋文化与传播创新人才合作培养项目实施模式

- 项目派出计划与专业
- 项目实施办法

项目网站



中国海洋大学
国际事务与公共管理学院
SCHOOL OF INTERNATIONAL AFFAIRS AND PUBLIC ADMINISTRATION

English | 海大首页 | 信息门户

请输入关键字

网站首页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 党群工作 学生工作 MPA教育 服务培训 交流合作 校友之家



栏目信息

机构简介



外事资讯



CSC创新人才项目

当前位置: 首页 | 交流合作 | 交流项目 | CSC创新人才项目

- >> 我院再获国家留学基金委创新人才国际合作培养项目 2024-12-30
- >> 申请国家留学基金委资助公派出国留学的外语条件 2024-11-18
- >> 国家留学基金委“全球海洋与环境治理”创新型人才国际合作培养项... 2024-07-30
- >> 我院获批国家留学基金委创新型人才国际合作培养项目 2024-01-04

每页 15 记录 总共 4 记录 第一页 << 上一页 下一页 >> 尾页 页码 1/1 跳转到

海洋文化与传播创新人才合作培养项目实施模式 项目派出计划与专业



选派专业

大类：文学、法学、管理学、理学、工学、农学

小类：中国语言文学、外国语言文学；国际法学、环境与资源保护法学；公共政策与法律；农业经济与海洋产业管理；海洋可持续发展；海洋发展战略、海洋资源管理、海洋生态环境管理；公共管理学；计算机应用技术、计算机网络与信息安全、人工智能；渔业资源、水产养殖；人口、资源与环境经济学；海洋资源与环境管理；海洋可持续发展以及上述文学、管理学、法学、工学、农学等涉海相关、文理交叉学科专业。



派出计划

每年3月、9月
两次申报机会

派出类型	派出时间	每年派出人数
攻读博士学位研究生	36-48个月	3人/年
联合培养博士研究生	6-24个月	3人/年
联合培养硕士研究生	12个月	1人/年
访问学者	12个月	2人/年
博士后	6-24个月	1人/年
总计：		10人/年



选派专业涉及学院

国际事务与公共管理学院

文学与新闻传播学院

法学院

外国语学院

水产学院

信息科学与工程学部

管理学院

经济学院

海洋文化与传播创新人才合作培养项目实施模式 项目管理模式

各方投入

国家留学基金管理委员会奖学金

合作单位提供学费支持及必要的科研办公条件

中国海洋大学奖助学金

合作单位专家授课可申请中国海洋大学英文课程建设经费（授课、差旅、住宿费）

管理体制

拟成立由合作各方代表组成的项目协调委员会，秘书处设于中国海洋大学国际事务与公共管理学院，在研究生院统筹协调人员选拔、培训、派出、考核等全过程管理。

制定跨学科培养的课程和师资标准

组织制度化的跨学科交流

相关政策

中国海洋大学资助博士研究生（境）外联合培养暂行办法》（海大研字〔2018〕16号）

中国海洋大学出国研究生学籍与学业管理办法（暂行）》（海大研字〔2015〕11号），对出国研究生进行规范管理

中国海洋大学与五所高校的合作协议和谅解备忘录

强化双方科研导师、管理团队与学生间的沟通；强化选才-育才-成才的服务与过程管理

多渠道宣传

“拟申请-申请-派出”全方位服务

留学情况跟踪

海洋文化与传播创新人才合作培养项目实施模式 项目实施办法

🚫 门槛要求

- CSC和学校有关年龄、语言、工作年限等的通行规定。

📖 项目偏好

- 优先录取涉海研究领域具有跨学科背景，特别是文理交叉学科专业背景的研究生和青年教师；
- 项目执行期内要能够国际发表高质量研究论文或其他国际合作成果。

🌐 暂不支持

1. 已获得国外全额奖学金资助。
2. 已获得国家公派留学资格且在有效期内。
3. 已申报其他国家公派出国留学项目尚未公布录取结果或未通过当年专家评审。

海洋文化与传播
创新人才合作培养项目
预申请表

申请人姓名: _____
所在学院: _____
联系电话: _____
电子邮箱: _____

创新人才合作培养项目评审委员会
2025年1月6日

基本资料

姓名	性别	民族	出生年月
籍贯	政治面貌	学历	学位
身份证号	CSC项目类别(必填)		
最高学历学校	CSC项目第二导师		
工作单位	职称	是否获得过留学资助	CSC CSC
联系电话	是否获得过留学资助		

项目信息

项目类别: _____ 日期: _____

项目导师: _____

项目单位: _____

项目经费: _____

项目经费来源: _____

项目经费使用: _____

项目经费来源: _____

项目经费使用: _____

项目经费来源: _____

项目经费使用: _____



一般流程

- 自行联系外方导师
- 提交全套申请材料
- 组织相关专家评审
- 综合确定推荐名单
- 提交CSC系统申请
- 跟进CSC派出流程



时间节点

- 敬请留意后续通知

海洋文化与传播创新人才合作培养项目实施模式 项目联系方式

➤ 留意官网通知

- 研究生院及相关学院网站

➤ 联系执行团队

- 文新学院 展宁 (zhanning@ouc.edu.cn)
- 计算机学院 王勇 (wangyong@ouc.edu.cn)
- 国管学院 孙政 (sunzheng@ouc.edu.cn)



群聊: 海洋文化与传播



该二维码7天内(1月16日前)有效, 重新进入将更新



中国海洋大学
OCEAN UNIVERSITY OF CHINA



UNIVERSITY
OF THE RYUKYUS



Kobe U
KOBE UNIVERSITY

尽早规划

大胆咨询

勇于尝试