

# CAMPUS Asia

## AFIMA program



# 项目背景

- “亚洲校园”（“CAMPUS Asia”），全称为“亚洲大学生集体行动交流计划”（“Collective Action of Mobility Program of University Students”），是中、日、韩三国政府主导实施，旨在促进中日韩大学交流与合作，尤其是学生流动的重要项目。
- 2009年10月，中日韩三国领导人第二次会议时提出了关于加强三国大学交流合作的设想。为落实此共识，中日韩三国教育部门经过多次磋商，决定成立由政府部门、大学、评估机构、产业界代表参加的中日韩大学交流合作促进委员会，研究推进大学交流、学分互换、高等教育质量保障等问题。项目自2016年9月正式实施，分为两期，我国清华大学、北京大学、北京师范大学、上海海洋大学等9所高校入选，实施时长为五年。
- 2021年初，三国教育主管部门就实施亚洲校园项目第三期进行磋商并达成共识，将实施“亚洲校园项目Plus”计划，要求申报主体在中日韩三国高校基础上，外加一所东盟高校。2021年7月23日，教育部国际司正式下发申报通知。

# 我校项目情况

- 项目由水产学院为主体，研究生院、教务处、国际处、国际教育学院等部门共同参与实施。经多次磋商，学校与韩国釜庆大学、日本长崎大学共同申报并获批了本次亚洲校园项目，并邀请马来西亚登嘉楼大学参加。项目主题最终定为“亚洲渔业与海洋环境拔尖人才培养”（AFIMA program），双方就相关内容达成共识，主要涵盖三个方面：
  - 1) 学期学年交流：各校本科生和研究生可前往其他三所合作高校进行1-2学期的课程学习，各方对本校学生在其他三所高校取得的学分予以认可（学分互认）；
  - 2) 硕士双学位计划：开发组建校际间的联合课程，研究生可选择和自己专业相近的课程和方向，原则上需要前往国外大学实地学习，如遇特殊情况，各校将提供网络授课的形式以便学生修习并获得学分（学生在合作大学获得的至少12个学分将获得互认；互认学分数可在此基础上更高，由各校根据各自规定再行决定），学位论文将以英文撰写，国内外大学实行联合导师制度；
  - 3) 寒暑期短期交流：各校为合作高校学生参加本校举办的寒暑期短期交流项目提供便利。若项目获批，在中日韩三国政府支持下，五年间四校计划有380余名学生参加交流，其中148人为3个月以上交换学生、28人为硕士双学位，将有力拓展我校与三校校际合作，促进多方师生交流。

# 韩国釜庆大学课程设置及学分计划

Course Title	Credits	Remark	Course Title	Credits	Remark
Thesis Research	3		Fisheries Resource Assessment & Management	3	
Field Training(1)	3		Eco-Friendly Fish Farming Systems	3	
Field Training(2)	3		Fish Physiology	3	
Seminar	3		Seafood Safety Control	3	
Climate Change Impacts on Marine and Fisheries	3	Joint Lecture of 4 Countries	Marine and Fisheries Economics	3	
Marine Environmental Management	3	Joint Lecture of 4 Countries	Marine Environmental Law	3	
Sustainable Fishery Resources Joint Management	3	Joint Lecture of 4 Countries	Introduction to Aquaculture	3	
Fish Nutrition and Feed Management	3		Marine Biology	3	
Climate Change and Aquatic Animal Disease	3		Marine Ecology	3	
Marine Waste Treatment	3				

*\* Online lectures for each course can be made possible if necessary*

# 韩国釜庆大学 , for Chinese student study in Korea

科目	学分	备注
论文研究(Thesis Research)	3	
现场实习 (1)(Field Training1)	3	
现场实习 (2)(Field Training2)	3	
研讨课(Seminar)	3	
海洋水产气候变化影响(Climate Change Impacts on Marine and Fisheries)	3	3国 共同 授课
海洋环境管理 (Marine Environmental Management)	3	3国 共同 授课
可持续水产资源共同管理(Sustainable Fishery Resources Joint Management)	3	3国 共同 授课
鱼类营养和饲养管理(Fish Nutrition and Feed Management)	3	
气候变化和水产生物疾病(Climate Change and Aquatic Animal Disease)	3	
海洋废弃物处理(Marine Waste Treatment)	3	
水产资源评价和管理(Fisheries Resource Assessment & Management)	3	
亲环境鱼类养殖系统(Eco-Friendly Fish Farming Systems)	3	
水产生物生理学(Fish Physiology)	3	
水产生物安全管理(Seafood Safety Control)	3	
海洋水产经济学(Marine and Fisheries Economics)	3	
海洋环境法 (Marine Environmental Law)	3	
养殖学概论(Introduction to Aquaculture)	3	
海洋生物学(Marine Biology)	3	
海洋生态学(Marine Ecology)	3	

# 日本长崎大学课程设置及学分计划



From 26th Sep. to 25th Nov.

2 credits in Japan for lecture = 90 min lecture x 15 times

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
I : 08:50-10:20	Marine Biofouling and Control 海洋生物污损和控制	Dynamics of Ocean Environment 海洋环境的动态变化	Ocean Biogeochemistry 海洋生物地球化学	Molecular Nutrition 分子营养学	Fish Feed & Nutrition 鱼类饲料和营养
II : 10:30-12:00	2 credits (in JP)	2 credits (in JP)	2 credits (in JP)	2 credits (in JP)	2 credits (in JP)
III : 12:50-14:20	Environmental Social Sciences 环境社会科学				
IV : 14:30-16:00	2 credits (in JP)				
V : 16:10-17:40					

Special Training Cruise (Boarding training): 2 credits (in JP)

Laboratory internship: 0 credit

(NU can issue a certificate of attendance for the laboratory internship (because it is not a regular subject).

Therefore, NU will leave the credit recognition of laboratory internship to the host university.