



西北农林科技大学
NORTHWEST A&F UNIVERSITY

学生出国留学 项目指南

GUIDE FOR STUDENTS
STUDYING ABROAD

▶ 食品科学与工程学院分册



国际合作与交流处
留学服务中心
二〇二一年九月



西北农林科技大学留学服务中心成立于2005年，是以我校出国留学学生为服务对象的服务性机构。在学校领导下，为出国留学学生提供广泛和多种形式的服务，并与国（境）外高等院校、民间友好团体、机构和友好人士建立联系，进行广泛的交流与合作，为学校“双一流”建设和学生们的出国梦想而服务。

地 点：南校区国际交流中心203室

联系电话：029-87080185

网 址：<https://oie.nwsuaf.edu.cn/>

国际合作与交流处微信公众号：



亲爱的食品与科学工程学院同学们：

大家好！

为了满足同学们不同层次的留学需求，实现同学们对各自人生规划的美好愿望，学校留学服务中心编印了学生出国留学项目指南（食品与科学工程学院分册）。食品与科学工程学院的学生可申请的留学项目众多，分别是以国家建设高水平大学公派研究生项目、国际组织实习项目、创新型人才国际合作培养项目、加拿大Mitacs本科生实习奖学金项目等为主的公派项目和2+2、3+2联合培养项目、学分项目、交换生项目、三个月以上海外访学项目等自费项目。

出国留学是人生重要的里程碑，需要提前准备，制定长远目标并为之奋斗。学校留学服务中心将为大家做好精准化的留学服务，帮助同学们实现出国留学的美好愿望。请广大师生关注学校留学服务中心，我们愿为大家劈山开路，保驾护航。

最后祝同学们梦想成真。

留学服务中心

2021年9月





目录||CONTENTS

1. 国家建设高水平大学公派研究生项目.....	1
2. 国际组织实习项目.....	2
3. 加拿大Mitacs本科生实习奖学金项目.....	3
4. 加拿大阿尔伯塔大学本科生实习奖学金项目.....	4
5. 创新型人才国际合作培养项目.....	5
6. 美国马里兰大学本科生2+2联合培养项目.....	6
7. 美国内布拉斯加林肯大学本科生2+2联合培养项目.....	7
8. 美国夏威夷大学马诺阿分校本科生3+2联合培养项目.....	8
9. 澳大利亚阿德莱德大学本科生3+2联合培养项目.....	9
10. 日本宫崎大学交换生项目.....	10

11.意大利卡托利卡大学学分项目.....	11
12.欧洲夏令营项目.....	12
13.日本岛根大学暑期项目.....	13
14.加拿大英属哥伦比亚大学暑期夏令营项目.....	14





1 国家建设高水平大学公派研究生项目

» 项目简介

国家留学基金委主要项目，项目旨在选拔一流的学生，到国外一流的院校、专业，师从一流的导师，培养一批若干年后国家建设所需各行各业拔尖创新人才。国家留学基金委将资助一次往返国际旅费、留学期间的生活费等。

» 前期准备

申请出国攻读博士学位的同学应为我校应届本科生及在读硕士研究生，申请联合培养博士研究生的同学应为我校在读博士研究生，外语水平应达到雅思6.5分、托福95分或者符合留学基金委其他外语水平要求。申请前同学们应先取得外方免学费邀请信。



2 国际组织实习项目

》项目简介

国家留学基金委选派优秀人才赴海外的国际组织总部及总部外机构办事处实习。国家留学基金委资助一次往返国际旅费、资助期限内的奖学金和艰苦地区补贴。



》前期准备

申请该项目的同学应为本科及以上在校生或学士及以上学位获得者。精通英语和（或）法语以及掌握其他联合国官方语言的同学优先，具体以各岗位要求为准。申请该项目时所学专业不受限制。



3 加拿大Mitacs本科生实习奖学金项目

» 项目简介

国家留学基金委选派优秀在读本科生赴加拿大高校开展科研课题实习。国家留学基金委将向留学人员提供3个月的奖学金生活费和一次往返国际旅费。Mitacs将承担留学人员实习期间外方高校收取的学生管理费和医疗保险费。

» 前期准备

申请该项目的同学大学前三年的学习成绩平均分应不低于85分（百分制）或平均学分绩点不低于3.5分（4分制），外语水平应达到雅思6.5分、托福95分或者符合留学基金委其他外语水平要求。



4 加拿大阿尔伯塔大学本科生实习奖学金项目

》加拿大阿尔伯塔大学简介

该校位于加拿大阿尔伯塔省会城市埃德蒙顿，成立于1908年。多年来与多伦多大学、麦吉尔大学、英属哥伦比亚大学一起稳居加拿大研究型大学前五，世界排名前百。

学校官网：<https://www.ualberta.ca/index.html>



》项目简介

国家留学基金委选派优秀在读本科生赴加拿大阿尔伯塔大学开展科研课题实习。实习期限为3个月。国家留学基金委将负担留学人员3个月的奖学金和一次往返国际旅费。阿大负担留学人员使用图书馆、电脑及科研设施的费用，并提供相关后勤保障。

》前期准备

申请该项目的同学应为我校全日制在读四年制本科的二、三年级学生，外语水平应达到雅思6.5分、托福95分或者符合留学基金委其他外语水平要求。



5 创新型人才国际合作培养项目

» 项目简介

创新型人才国际合作培养项目旨在为更好地服务国家战略、教育领域综合改革以及一流大学和一流学科建设，培养更多创新型、紧缺型、复合型国际化人才。该项目先立项后选人。国家留学基金委一般资助一次往返国际旅费和资助期限内的奖学金。

申请攻读博士学位研究生者应为我校在读硕士研究生、应届本科毕业生；申请联合培养博士研究生者应为我校在读博士研究生；申请联合培养硕士者应为在读硕士研究生。申请者外语水平应达到雅思6.5分、托福95分或符合留学基金委其他外语水平要求。

» 创新项目——功能乳品营养与健康博士生培养项目

功能乳品营养与健康博士生培养项目牵头方为我校食品科学与工程学院，合作方为荷兰格罗宁根大学。每年可选派攻读博士学位研究生3人，选派专业包括食品科学。

项目为学生创造丰富多样的产学研合作机会，培养复合型、应用型乳业发展创新人才，提升我国在乳业与食品营养健康领域的科学研究水平与协同创新能力。



6 美国马里兰大学本科生2+2联合培养项目

》美国马里兰大学简介

该校始建于1856年，是美国马里兰州的一所世界一流的顶尖综合高等学府。该校拥有4名诺贝尔奖获得者、7名普利策奖获得者、49位国家科学院院士和数十位福布莱特学者。马里兰大学作为美国最好的20所公立大学之一，是美国中西部知名的十大联盟成员校之一。被誉为“公立常春藤”大学，是世界一流大学象征的北美大学协会61个成员之一。学校因其卓越的教学水平及研究实力而享有盛誉，有31项专业名列全美前10名，61项专业名列全美前15名，90项专业名列全美前25名。马里兰大学下设13个学院，其科研及教研水平在全美均处于领先地位。

UNIVERSITY OF
MARYLAND

学校官网：<https://www.umd.edu>

》项目简介

申请该项目的同学先在我校学习两年后转学到马里兰大学继续学习，完成两校规定的所有课程学习及培养环节将会获得双方学校的学士学位。



》前期准备

申请该项目的同学所学专业应与马里兰大学农业与自然资源学院相同或相似，前两年的在校学业成绩优秀，具有良好的英语听说能力，托福成绩应达到100分或者雅思成绩达到7.0分。如果未达到托福、雅思成绩可先进入语言班学习，考试后托福成绩达到要求后方可进入专业课学习。



7 美国内布拉斯加林肯大学本科生 2+2联合培养项目

》美国内布拉斯加林肯大学简介

该校是一所历史悠久的美国著名公立研究型大学，美国中西部的著名公立综合性大学，其农业科学与自然资源学院长期居于世界领先地位，生态学专业就是起源于这里，化工、精算等专业亦在全美处于领先地位。该校产生了4位诺贝尔奖获得者，因其教学严谨且研究成果丰富，被誉为公立常青藤。



学校官网：<https://www.unl.edu>



》项目简介

申请该项目的同学先在我校学习两年后转学到内布拉斯加林肯大学继续学习，完成两校规定的所有课程学习及培养环节将会获得双方学校的学士学位。

》前期准备

申请该项目的同学所学专业不受限制，大学期间学业成绩优秀，具有良好的英语听说能力，托福成绩应达到70分或雅思6.0分以上。

8 美国夏威夷大学马诺阿分校本科生 3+2联合培养项目

》美国夏威夷大学马诺阿分校简介

该校成立于1907年，位于夏威夷州檀香山市区，是夏威夷大学系统的旗舰校园，在美国公立大学之中排名第48位，该大学在其出版物中名列世界顶尖大学之列，是太平洋沿岸大学协会的成员，并且是该地区研究型大学的领先联盟。

学校官网：<http://www.manoa.hawaii.edu>



》项目简介

夏威夷大学马诺阿分校3+2项目致力于吸引优秀的本科生在相对短时间内完成硕士研究生学位。参与此项目的学生在本科最后一学年之前完成除了本科毕业论文以外的所有本科专业核心课程，在大学本科最后一年内转到夏威夷大学马诺阿分校开始其3+2项目的硕士学位学习，并完成本科毕业论文。完成整个项目的学习后将获得西农本科学位和夏威夷大学的硕士学位。



》前期准备

申请该项目的同学平均GPA应不低于3.0或达到相应的百分制平均成绩。在学本科最后一年前应修完除毕业论文外的本科学位所有核心课程，部分UHM研究生专业还应提交GRE或GMAT考试成绩，托福iBT应达到85分，托福85分或者雅思（学术类）达到6.5分，其中单项不低于6.0，个别研究生专业对英语语言成绩要求更高。



9 澳大利亚阿德莱德大学本科 3+2联合培养项目

》》 澳大利亚阿德莱德大学简介

阿德莱德大学把传统的优势和现代艺术特色及丰富的学生生活相结合，坐落于南澳洲首府阿德莱德市中心，是澳大利亚尖端人才的发源和荟萃之地。阿德莱德大学在酿酒与食品、健康科学、生物科学、物理科学、信息技术与电信、环境科学和社会科学有显著优势。

学校官网：<https://www.adelaide.edu>

》》 项目简介

申请该项目的同学现在我校学习三年后转学到阿德莱德大学继续学习，完成两校的全部课程及合格后，将被授予我校学士学位和阿德莱德大学的硕士学位。

》》 前期准备

申请该项目的同学GPA应达到2.6分以上，具备良好的英语听说能力，托福成绩应达到79分或雅思成绩达到6.5分。



10 日本宫崎大学交换生项目

》日本宫崎大学简介

该校建于2003年，由前宫崎大学与前宫崎医科大学合并而成，是一所日本国立大学。宫崎大学设有教育文化学院、农学院、工学院和医学院，学院下分别开设了本科课程、硕士课程，农学院、工学院和医学院下还相应设有博士课程。

学校官网：<http://www.miyazaki-u.ac.jp>

》项目简介

两校根据协议对等接收对方学校的学生赴双方院校进行一学期或者一学年的交流学习，可获得相应学分或丰富留学经历，此类项目免学费，学生无需缴纳对方学费。

》前期准备

凡我校大二及以上本科生都可以申请，申请该项目的同学在校期间的学业成绩优秀，还应具有一定的日语基础。





11 意大利卡托利卡大学学分项目

» 意大利卡托利卡大学简介

该校是意大利著名的私立大学，成立于1921年，至今已有近百年历史，具有高质量的学术项目，广泛的国际交流合作网络，并以其颇具独创性的革新课程而闻名国内外。



学校官网：<https://www.cattolicanews.it>



» 项目简介

我校学生赴海外合作院校进行一学期或一学年的课程修读，可获得相应学分或丰富留学经历，参加此类项目，需要缴纳对方学费。

» 前期准备

凡已在我校完成至少两学期学习的在校本科生都可以申请。申请该项目的同学GPA不低于2.75（4分制），应具有良好的英语听说能力，托福成绩达到79分及以上、雅思成绩6.0分及以上或通过大学英语六级CET-6。

12 欧洲夏令营项目

》项目简介

欧亚-太平洋大学合作网组织的欧洲夏令营项目，通过讲座、报告及考察等丰富多彩的活动形式使学员了解欧洲，特别是奥地利的社会、经济、文化等。夏令营期间，将组织学员赴奥地利萨尔茨堡、维也纳等地听讲座，并赴捷克、意大利、法国、德国部分城市参观名胜古迹，领略当地风土人情。



》前期准备

我校所有专业在校生都可以申请。申请该项目的同学应学习勤奋，刻苦努力，具有较强的英语听说能力，已通过大学英语四级或六级。



13 日本岛根大学暑期项目

» 日本岛根大学简介

该校本部坐落于日本岛根县松江市，是一所日本国立大学法人，2003年由旧岛根大学与岛根医科大学合并成立。旧岛根大学由松江高等学校、岛根师范学校、岛根青年师范学校于1949年合并创立。2004年，随着国立大学法人法的施行，成立国立大学法人岛根大学。

学校官网：<https://www.shimane-u.ac.jp>



» 项目简介

同学们利用暑假赴日本岛根大学进行两到三周的访学，通过参加日语语言课程、日本文化体验、特色参观和文化交流等活动体验日本的文化、风土人情，提高日语语言水平和开阔国际视野。

» 前期准备

凡我校在校本科生、研究生都可以申请。申请该项目的同学雅思成绩应达到5.5分或者托福60分或者有一定的日语基础。



14 加拿大英属哥伦比亚大学暑期 夏令营项目

》加拿大英属哥伦比亚大学简介

简称UBC，又译“英属哥伦比亚大学”，始建于1908年，前身为麦吉尔大学不列颠哥伦比亚分校，于1915年获批独立，是加拿大著名的公立研究型大学，环太平洋大学联盟、Universitas 21和英联邦大学协会成员之一，是不列颠哥伦比亚省历史最悠久的大学，学校位于温哥华市。该校被誉为西海岸的明珠，素有“北美最美校园”之誉，每年都吸引许多世界一流学子前来就读，尤以科学研究见长，是世界一流的研究型大学，以教学严谨高质蜚声国际，培养了8位诺贝尔奖得主、3位加拿大总理、71位罗德学者、58位奥运冠军、266位加拿大皇家学会成员。



学校官网：<https://jianaada.liuxue86.com/school/5034>

》项目简介

该暑期项目内容丰富，课程覆盖面广，专业众多，同时配以文化参访、户外体验、留学讲座等。参与项目的同学将有机会深入了解UBC学术环境及周边城市人文风情。

》前期准备

申请该项目的同学所学专业涉及我校自然生命与科学、艺术、经济管理、林学、食品、法学、医学等；申请该项目的同学应为一一及以上本科在校生；具备较好的英语听说读写能力。



学生出国留学 项目指南

GUIDE FOR STUDENTS
STUDYING ABROAD
食品科学与工程学院分册

