



浙江科技学院学生对外交流手册

(2023 版)

卷首语

四十多年来，学校始终把国际交流与合作作为学校发展的重要战略，通过中德省州合作项目、中德政府级合作项目、“中德论坛”和多种形式的校际交流合作，形成了鲜明的国际化办学特色。学校是教育部确定的中德合作培养高等应用型人才的试点院校和“中德论坛”基地建设单位，已成为浙江省乃至全国对德教育、科技、文化交流与合作的重要窗口，德国总统赫尔佐克、伍尔夫都曾亲访学校，在2016年9月召开的G20杭州峰会上，德国总理默克尔亲切接见了学校代表，并对学校中德合作取得的成果表示赞赏。学校是教育部首批来华留学质量试点认证高校、国家留学基金委优秀本科生国际交流奖学金项目的资助院校、国家留学基金委青年骨干教师出国研修项目的资助院校和中国政府来华留学奖学金生招收院校；与包括德国、美国、法国、澳大利亚、英国、瑞士、比利时、罗马尼亚、斯洛伐克、新西兰、日本、韩国等国（境）外的141余所高校和机构建立了交流与合作关系，广泛开展了教师交流、学生交流、联合培养、合作办学、合作科研及合作办学各类学术交流活动，各类合作项目达179余项。学校先后在罗马尼亚、德国合作建立海外孔子学院各1所，其中，罗马尼亚克鲁日巴比什-波雅依大学孔子学院获评全球“先进孔子学院”。学校是首批“浙江省国际化特色高校”，国际化总体排名位居浙江省硕博授权高校前五名。

为鼓励学生积极参与国（境）外交流活动，学校先后出台了《浙江科技学院本科生赴国（境）外交流奖学金评选办法》《浙江科技学院研究生赴国（境）外交流奖学金评选办法》《浙江科技学院高校学生境外交流培训工程专项经费管理办法（试行）》等文件。

多年来，我们欣喜地看到参加国（境）外交流的学生在各个方面所取得的成绩和收获：他们开阔的国际视野、优异的外语表达能力、突出的专业能力造就了他们在就业市场的优势，他们的成熟、独立、自信和包容塑造了他们的人格魅力……

去看世界吧，用眼睛，用心……

目 录

第一部分 浙江科技学院学生出国（境）交流项目介绍	
一、 交换生项目	1
二、 学位项目	41
三、 毕业生项目	54
四、 研学项目	60
五、 其他项目	65
第二部分 浙江科技学院学生出国（境）交流相关规定	
一、 浙江科技学院在校学生出国（境）学习或交流的规定	68
二、 浙江科技学院本科生课程认定与学分转换管理办法（试行）	76
三、 浙江科技学院学分制收费管理办法	87
四、 浙江科技学院关于调整学分制收费标准的通知	90
第三部分 浙江科技学院学生出国（境）奖学金管理规定	
一、 浙江科技学院本科生赴国（境）外交流奖学金评选办法	99
二、 浙江科技学院研究生赴国（境）外交流奖学金评选办法	105
三、 浙江科技学院高校学生境外交流培训工程专项经费管理办法（试行）	109
四、 浙江科技学院中外合作办学项目学生奖学金及各有关奖项评选的实施办法	112
五、 浙江科技学院中德工程师学院学生奖学金及各有关奖项评选实施办法	115
第四部分 在校学生出国（境）学习及交流相关流程	120
第五部分 学生出国（境）交流建议	121
第六部分 出国（境）学生感悟	123

第一部分 浙江科技学院学生出国（境）交流项目介绍

我校学生出国（境）交流项目形式多样，内容丰富。按交流时间长短，可分为长期项目和短期交流。

长期项目主要包括：交换生项目、双学位项目、毕业生项目等，交流时间一般在一个学期及以上。短期交流主要包括各种研学项目等，交流时间一般少于一个学期。

此外，学校还定期与不定期地举办多种形式的国际文化节，邀请国际知名专家、学者来我校举办讲座等，以营造多元的、开放的、国际化的校园文化氛围。

学校国际交流合作处网站将及时公布相关项目及活动信息（io.zust.edu.cn）。同学们也可以扫码关注国际交流合作处的微信公众号（ZUSTintl）。

办公地点： 浙江科技学院（小和山）行政楼 413 办公室

联系人： 张老师、李老师

电 话： 0571- 85071981， 85070341

电子邮件： 120003@zust.edu.cn; qinyi.li@zust.edu.cn



一、 交换生项目

序号	国家/地区	合作院校	专业
1	德国	汉诺威应用科学大学	机械类、信电类、信息类、 电气工程及其自动化（中德工程师学院）
2	德国	德累斯顿技术经济大学	机械类、信电类、信息类、经管类
3	德国	纽伦堡应用科学大学	经管类、土木工程（中德工程师学院）
4	德国	奥斯特法利亚应用科学大学	信息类、土木工程（中德工程师学院）、 电气工程及其自动化（中德工程师学院）
5	德国	埃姆登/里尔应用科学大学	经管类、生化类
6	德国	雅德应用科学大学	土木工程（中德工程师学院）
7	德国	肯普滕应用科学大学	机械类
8	德国	基尔大学	专业不限
9	德国	海德堡应用科学大学	经管类
10	德国	赫尔德斯海姆大学	德语
11	德国	吕贝克应用科学大学	土木工程（中德工程师学院）
12	德国	西海岸应用科学大学	电气工程及其自动化（中德工程师学院）
13	德国	特里尔应用科学大学	经管类
14	德国	南威斯特法伦应用科学大学	专业不限
15	德国	莱比锡技术经济文化大学	经管类
16	德国	西鲁尔应用科学大学	经管类
17	德国	西萨克森茨维考应用科学大学	德语
18	德国	安斯巴赫应用科学大学	经管类、电气工程及其自动化（中德工程师学院）

19	德国	慕尼黑应用科学大学	经管类、土木工程（中德工程师学院）
20	德国	下莱茵应用科学大学	机械类
21	德国	北德学院	专业不限
22	德国	东巴伐利亚雷根斯堡应用科学大学	经管类、信息类、土木工程（中德工程师学院）
23	德国	波鸿应用科学大学	土木工程（中德工程师学院）
24	瑞士	瑞士东部应用科学大学	经管类
25	英国	西苏格兰大学	专业不限
26	罗马尼亚	克鲁日巴比什-博雅依大学	专业不限
27	日本	佐贺大学	专业不限
28	加拿大	菲沙河谷大学	专业不限
29	韩国	朝鲜大学	专业不限
30	韩国	忠南大学	专业不限
31	韩国	东新大学	专业不限
32	澳大利亚	南昆士兰大学	专业不限
33	比利时	鲁汶大学	建工学院专业
34	比利时	根特大学	专业不限
35	比利时	弗维斯大学	经管学院专业
36	法国	塞吉巴黎大学	土木工程硕士专业（建工学院）
37	意大利	米兰新美术学院	艺术学院服装与服饰设计、产品设计、环境设计、视觉传达设计、工业设计、服装设计与工程专业
38	中国台湾	大叶大学	专业不限



德国汉诺威应用科学大学

机械类专业、信电类专业、信息类专业、中德工程师学院电气工程 及其自动化专业学生交流项目

项目概况：

根据我校与德国汉诺威应用科学大学签署的合作协议，我校机械与能源工程学院、自动化与电气工程学院、信息与电子工程学院每年共可派遣 10 名学生赴该校进行为期两个学期的学习交流，包括实习和学士论文；我校中德工程师学院每年可派遣至多 5 名学生赴该校进行一至两个学期的学习，学生在第二学期可以参加德语授课课程或者完成实习和毕业设计（论文）。免学费，住宿、保险、旅费、护照、签证、书籍和其他个人支出由交流学生本人承担。

大学概况：汉诺威应用科学大学位于德国下萨克森州首府汉诺威，现有学生人数 7000 余人，是汉诺威第二大高校。学校下设电气与信息学院、机械制造与生物工程学院、媒体传播与设计学院、经济与计算机学院以及护理、卫生和社会服务学院。

大学网址：www.hs-hannover.de

选拔范围：三年级学生

选拔时间：春季学期

名 额：机械与能源工程学院 4 名，自动化与电气工程学院 5 名，信息与电子工程学院 3 名，中德工程师学院电气工程及其自动化专业 5 名

语言要求：机能学院、电气学院、信息学院学生英语 B2 及德语 A2；中德工程师学院学生德语 B2

联系咨询：机能学院索老师：85070211，suoyange@zust.edu.cn

电气学院沈老师：85070253，boyin797@126.com

信息学院周老师：85070318，hellozhou@gmail.com

中德工程师学院谭老师：85070480，tanxiaohui.cdai@outlook.com

国际处李老师：85070341，qinyi.li@zust.edu.cn



德国德累斯顿技术经济大学

机械类专业、信电类专业、信息类专业、经管类专业学生交流项目

项目概况:

根据我校与德国德累斯顿技术经济大学签署的学生交流协议, 我校每年可分别派遣若干机械类、信电类、信息类及经管类专业学生赴该校进行为期两个学期的交流学习, 包括实习和毕业设计(要求同浙江科技学院的学士论文相符)。免学费, 交通费、生活费、住宿费、医疗保险费及其它学习费用由交流学生本人承担。

大学概况: 德累斯顿技术经济大学成立于 1992 年, 是德国萨克森州首府德累斯顿市第二大高校。学校专业涵盖土木、建筑、电气、机械、信息、测量/制图、经济等应用型专业。德累斯顿是德国萨克森州的首府, 德国东部重要的文化、政治和经济中心。曾是萨克森王国的都城, 拥有数百年的繁荣、灿烂的文化艺术, 和无数精美的巴洛克建筑, 被誉为欧洲最美丽的城市之一。

大学网址: www.htw-dresden.de

选拔范围: 机械类、信电类及信息类专业三年级学生;
经管类专业二年级或三年级学生

选拔时间: 机械类、信电类及信息类专业: 春季学期; 经管类专业: 春季学期及秋季学期

名 额: 机械类 5 名, 信电类 2 名, 信息类 4 名(信息学院和理学院各两名),
经济与管理类 3 名

语言要求: 机能学院学生英语或德语水平优良; 电气学院、信息学院及理学院学生英语水平优良; 经济与管理类学生英语 B2 及德语 A1 或德语 B2

联系咨询: 机能学院索老师: 85070211, suoyange@zust.edu.cn

电气学院沈老师: 85070253, boyin797@126.com

信息学院周老师: 85070318, hellozhou@gmail.com

理学院李老师: 85070717, 459930327@qq.com

经管学院胡老师: 85070612, tulip_hy@126.com

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国纽伦堡应用科学大学

经管类专业、中德工程师学院土木工程专业学生交流项目

项目概况:

根据我校与德国乔治-西蒙-欧姆纽伦堡应用科学大学签署的学生交流协议, 我校经济与管理学院每年可派遣 3 名学生赴该校商学院进行为期一个学期的学习交流; 我校中德工程师学院每年可派遣 5 名土木专业的学生赴该校土木工程学院进行为期一至两个学期的学习交流, 包括实习和毕业设计(论文)。免学费, 交通费、生活费、住宿费、医疗保险费及其它学习费用由交流学生本人承担。

大学概况: 纽伦堡应用科学大学正式成立于 1971 年, 其前身“城市综合技术学校”成立于 1823 年。著名物理学家欧姆曾于 1833 年至 1849 年在该校任教并于 1839 年至 1849 年担任该校校长。学校专业涵盖基础科学、应用化学、建筑、土木、企业经济、设计、电气、信息、机械、社会学、过程技术、材料技术等。

大学网址: www.th-nuernberg.de

选拔范围: 经管学院二年级或三年级学生; 中德工程师学院土木专业三年级学生

选拔时间: 经管学院: 春季学期或秋季学期; 中德工程师学院: 春季学期

名 额: 经管学院 3 名; 中德工程师学院土木专业 5 名

语言要求: 经管学院学生英语水平或德语水平优良; 中德工程师学院土木专业学生德语 B2

联系咨询: 经管学院胡老师: 85070612, tulip_hy@126.com

中德工程师学院谭老师: 85070480, tanxiaohui.cdai@outlook.com

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国奥斯特法利亚应用科学大学

信息类专业、中德工程师学院土木工程专业及电气工程 及其自动化专业学生交流项目

项目概况：

根据我校与德国奥斯特法利亚应用科学大学签署的合作协议，我校信息与电子工程学院每年可派遣 3 名学生赴该校进行为期两个学期的学习交流（包括实习和学士论文）；中德工程师学院土木专业每年可派遣 3 名学生赴该校进行为期两个学期的学习（包括实习和本科毕业设计）；中德工程师学院电气工程及其自动化专业每年可派遣共 6 名学生赴该校电气工程学院或信息学院进行一至两个学期的学习交流。免学费，住宿、保险、旅费、护照、签证、书籍和其他个人支出由交流学生本人承担。

大学概况：奥斯特法利亚应用科学大学是德国的一所公立应用科学大学，在应用科学大学工程学领域专业位列德国第 7，同时在北部地区综合排名中名列第一。奥斯特法利亚应用科学大学开设有本科和硕士专业，如社会管理学、企业经济学、企业经济学教育、社会学、后勤与信息管理、运输与后勤管理、媒体设计、生物与环境工程学、能源与建筑技术、机械制造、经济工程学、信息技术、自动化系统、光学、媒体信息学和运输工具工程学等。

大学网址：www.ostfalia.de/cms/de

选拔范围：信息学院、中德工程师学院三年级学生

选拔时间：春季学期

名 额：信息学院 3 名，中德工程师学院土木专业 3 名，中德工程师学院电气工程及其自动化专业 6 名（奥斯特法利亚应用科学大学电气工程学院 3 名，信息学院 3 名）

语言要求：信息学院学生英语或德语水平优良；中德工程师学院学生德语 B2

联系咨询：信息学院周老师：85070318, hellozhou@gmail.com

中德工程师学院谭老师：85070480, tanxiaohui.cdai@outlook.com

国际处李老师：85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国埃姆登/里尔应用科学大学

经管类专业、生化类专业学生交流项目

项目概况:

根据我校与德国埃姆登/里尔应用科学大学签署的学生交流协议，我校经管学院和生化学院每年可分别派遣若干名学生赴德国埃姆登/里尔应用科学大学进行为期一个学期或一学年的学习交流。免学费，交通费、生活费、住宿费、医疗保险费及其它学习费用由交流学生本人承担。

大学概况：埃姆登/里尔应用科学大学前身为奥登堡/东弗里斯兰/威廉港应用科学大学，成立于 2000 年，于 2009 年拆分为威廉港/奥登堡/艾尔斯弗雷特应用科学大学及埃姆登/里尔应用科学大学。学校分两个校区，分别坐落于埃姆登和里尔，均位于德国东弗里斯兰地区中心位置，交通便利。多样性，跨学科和应用研究是学校的办学特色，学校开设社会工作、保健、工程、经济和航海等领域的 30 个专业，迄今为止培养了大量相关人才。

大学网址： www.hs-emen-leer.de

选拔范围： 经管学院和生化学院二年级或三年级学生

选拔时间： 春季学期或秋季学期

名 额： 经管类 3 名，生化类 2 名

语言要求： 经管学院学生德语或英语水平优良；生化学院学生德语水平优良

联系咨询： 经管学院胡老师：85070612, tulip_hy@126.com

生化学院王老师：85070370, wanghongpeng@hotmail.com

国际处李老师：85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国雅德应用科学大学

中德工程师学院土木工程专业学生交流项目

项目概况:

根据我校与德国雅德应用科学大学签署的学生交流协议,我校中德工程师学院每年每年派遣至多 5 名土木工程专业学生赴该校进行理论学期或实习学期的学习。通过选拔的学生在下一个夏季学期赴德交流,学习时间一般为两个学期。免学费,住宿、保险、旅费、护照、签证、书籍和其他个人支出由交流学生本人承担。

大学概况:雅德应用科学大学(原名威廉港/奥登堡/艾尔斯弗雷特应用科学大学)是德国下萨克森州下属的公立大学。其前身奥登堡/东弗里斯兰/威廉港应用科学大学成立于 2000 年,于 2009 年拆分为雅德应用科学大学(原名威廉港/奥登堡/艾尔斯弗雷特应用科学大学)及埃姆登/里尔应用科学大学。学校开设建筑学、土木工程与地理信息、工程学、航海、经济学、经济工程等 6 个专业领域 35 个专业。

大学网址: www.jade-hs.de

选拔范围: 中德工程师学院土木工程专业三年级学生

选拔时间: 春季学期

名 额: 5 名

语言要求: 德语水平 B2

联系咨询: 中德工程师学院谭老师: 85070480, tanxiaohui.cdai@outlook.com

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国肯普滕应用科学大学

机械类专业学生交流项目

项目概况:

根据我校与德国肯普滕应用科学大学签署的学生交流协议, 我校机械与能源工程学院每年可派遣至多 5 名本科专业学生赴该校进行理论学期或实习学期的学习。通过选拔的学生在冬季或夏季学期赴德交流, 学习时间至多一年(两个学期)。免学费, 住宿、保险、旅费、护照、签证、书籍和其他个人支出由交流学生本人承担。

大学概况: 肯普滕应用科学大学成立于 1977 年, 专业涵盖企业经济、社会经济、旅游经济、电气、信息、机械制造等应用型专业。根据 2008 年德国著名杂志《时代周刊》排名, 该校电子与信息学院被学生选为德国最好的电子与信息学院。肯普滕城市拥有 2000 年的历史, 目前是德国阿尔高地区的经济中心和度假中心。

大学网址: www.hs-kempten.de

选拔范围: 机能学院二年级或三年级学生

选拔时间: 春季学期或秋季学期

名 额: 5 名

语言要求: 德语水平优良

联系咨询: 机能学院索老师: 85070211, suoyange@zust.edu.cn

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

德国基尔大学

学生交流项目

项目概况:

根据我校与德国克里斯蒂安-阿尔布莱茨基尔大学学生交流协议, 我校每年可派遣至多 6 名学生赴该校进行一至两学期的交流学习。免学费, 学期费、交通费、生活费、住宿费、医疗保险费及其它学习费用由交流学生本人承担。

大学概况: 克里斯蒂安-阿尔布莱茨基尔大学位于德国石勒苏益格-荷尔斯泰因州首府基尔市, 是该州最古老, 规模最大, 也是最知名的大学。该校始建于公元1665年, 历史悠久学科门类齐全, 是德国富有传统的大学之一, 一批享有声望的科学家(包括6名诺贝尔奖获得者)曾在此任教。目前在校学生约有20000人, 教授600名左右。

大学网址: www.uni-kiel.de

选拔范围: 不限

选拔时间: 春季学期或秋季学期

名 额: 6 名(每学期至多 3 名)

语言要求: 德语或英语水平优良

联系咨询: 中德学院林老师: 85070421, lin.fan@zust.edu.cn

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国海德堡应用科学大学

经管类专业学生交流项目

项目概况:

根据我校经济管理学院与德国海德堡应用科学大学工商管理学院签署的学生交流协议，我校经管学院每年派遣学生赴德国海德堡应用科学大学进行一学期的学习交流。免学费，学期费、交通费、生活费、住宿费、医疗保险费及其它学习费用由交流学生本人承担。

大学概况：海德堡应用技术大学是全德国最有名望的私立应用科学大学之一，成立于1969年，位于德国著名旅游文化之都巴登符腾堡州海德堡市，属全德国最大的私立高等大学集团——SRH股份集团，是中国教育部承认的德国正规大学。海德堡应用技术大学是德国第一所通过DIN EN ISO9001认证的私立大学，德国第一所通过德国科学理事会认证的私立大学，学校所有专业都通过德国汉诺威评估与认证中心（ZEVA）认证，现有在校生4500余人，专职教师275人，兼职教师78人。共设有6个院系，计算机系，经济系，社会和法律科学系，应用心理学系，工程与建筑学院，治疗学系。19个学士学位专业，14个硕士专业，专业有经济工程学、电气工程、设备管理、计算机科学、机械制造、音乐理论、社会福利学、企业经济学、经济信息学、经济心理学、经济法律、施工项目管理、服务管理学、房产建造、应用信息学、经济与企业法律、国际商业与工程、风险与安全管理、体育管理和建筑艺术等专业。

大学网址：www.hochschule-heidelberg.de

选拔范围：经管学院二年级或三年级学生

选拔时间：春季学期或秋季学期

名 额：3名

语言要求：英语水平优良

联系咨询：经管学院胡老师：85070612, tulip_hy@126.com

国际处李老师：85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国赫尔德斯海姆大学

德语专业学生交流项目

项目概况:

根据我校与德国赫尔德斯海姆大学签署的理解备忘录,我校中德学院每年派遣至多4名德语专业学生赴该校进行一至两个学期的交流学习。免学费,住宿、保险、旅费、护照、签证、书籍和其他个人支出由交流学生本人承担。

大学概况:赫尔德斯海姆大学位于德国下萨克森州的赫尔德斯海姆市,坐落于德国西北部的哈茨山的西北侧、汉诺威东南的伊内尔斯特河畔。大学成立于1978年。学校下设教育与社会科学学院、文化研究与传播学院、语言及信息科学学院和数学、自然科学、经济学及计算机科学学院。

大学网址: www.uni-hildesheim.de

选拔范围: 德语专业二年级或三年级学生(须修满前三个学期的课程)

选拔时间: 春季学期或秋季学期

名 额: 4名

语言要求: 德语水平优良

联系咨询: 中德学院林老师: 85070421, lin.fan@zust.edu.cn

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu



德国吕贝克应用科学大学

中德工程师学院土木工程专业学生交流项目

项目概况:

根据我校与德国吕贝克应用科学大学签署的学生交流协议,我校中德工程师学院每年派遣至多 15 名土木工程专业本科学生赴德方学校进行理论学期或实习学期的学习。通过选拔的学生在下一个春季学期赴德,学习时间一般为三个学期。学生将自行承担交换学习期间的保险、生活费、书籍、住宿、交通、其他个人支出等事宜。

大学概况: 吕贝克应用科学大学位于德国石勒苏益格-荷尔斯泰因州吕贝克市,是德国最早设立的三所应用技术型大学之一。现学校开设的课程主要归于 4 大系,即应用自然科学系、建筑科学系、电气工程及信息科学系、机械制造和经济系。开设本科及研究生专业,如生物医学技术、化学环境技术、听觉技术、视觉技术、物理技术、生物医学工程、建筑学、建筑工程学、城市建设及规划、能量系统及自动化、信息科学及软件技术、信息技术及设计、通信信息微技术、媒体信息科学、企业经济学、经济工程学、机械制造等。

大学网址: www.th-luebeck.de

选拔范围: 中德工程师学院土木工程专业三年级学生

选拔时间: 春季学期

名 额: 15 名

语言要求: 德语水平优良(达到确认考试的 B2 水平)

联系咨询: 中德工程师学院谭老师: 85070480, tanxiaohui.cdai@outlook.com

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国西海岸应用科学大学

中德工程师学院电气工程及其自动化专业学生交流项目

项目概况:

根据我校与德国西海岸应用科学大学签署的学生交流协议,我校中德工程师学院每年可派遣至多 10 名电气工程及其自动化专业学生赴该校进行理论学期或实习学期的学习。通过选拔的学生将在下一个春季学期赴德,学习时间一般为一至两个学期。学生将自行承担交换学习期间的保险、生活费、书籍、住宿、交通、其他个人支出等事宜。

大学概况:西海岸应用科学大学建校于 1993 年,现拥有注册学生 1320 人,教职员工 60 多名。该校设有本科和硕士层次的专业课程,热门专业有:企业管理学和电子技术或信息技术学。

大学网址: www.fh-westkueste.de

选拔范围: 中德工程师学院电气工程及其自动化专业三年级学生

选拔时间: 春季学期

名 额: 10 名

语言要求: 德语水平优良(达到确认考试的 B2 水平)

联系咨询: 中德工程师学院谭老师: 85070480, tanxiaohui.cdai@outlook.com

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国特里尔应用科学大学

经管类专业学生交流项目

项目概况:

根据我校经管学院与德国特里尔应用科学大学商学院签署的学生交流协议, 我校经管学院每年派遣 2-3 名学生赴德国特里尔应用科学大学进行为期一学年的学习交流。免学费, 交通费、生活费、住宿费、医疗保险费及其它学习费用由交流学生本人承担。

大学概况: 特里尔应用科学大学位于马克思故乡特里尔市。该市毗邻法国、比利时、卢森堡, 是德国著名的历史文化古城, 始建于古罗马帝国时期的公元前 16 年, 曾为西罗马帝国的首都。特里尔应用科学大学的历史可以追溯到 1830 年, 目前是德国莱茵兰-普法尔茨州规模最大的应用科学大学, 在校生成人数达 6100 人, 有 3 个校区。它与德国一些著名大型企业如博世 (Bosch)、RWE、西门子 (Siemens) 等共同开展科研项目合作, 与学校周边企业更是合作密切。

大学网址: www.hochschule-trier.de

选拔范围: 经管学院二年级或三年级学生

选拔时间: 春季学期

名 额: 2-3 名

语言要求: 英语水平优良

联系咨询: 经管学院胡老师: 85070612, tulip_hy@126.com

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国南威斯特法伦应用科学大学

学生交流项目

项目概况:

根据我校与德国南威斯特法伦应用科学大学签署的学生交流协议, 我校每年可派遣至多 5 名学生赴该校进行为期一至两个学期的学习交流。免学费, 交通费、生活费、住宿费、医疗保险费及其它学习费用由交流学生本人承担。

大学概况: 南威斯特法伦应用科学大学是国立大学, 是以现代科技与经济管理为主要专业的高等学校, 主要培养掌握现代科技和经济理论, 擅长解决实际高层技术与经济问题的高级专业人才。教学与科研的主要方向是: 经济工程、信息与通信技术、经济与企业管理、农业。学校特别设置经济工程专业, 培养既懂经济与企业管理, 又通晓生产技术的工程师。主要专业集中于经济管理、经济工程、企业管理、工程科学、自然科学、信息与通信技术和农业等领域。

大学网址: www.fh-swf.de

选拔范围: 二年级学生

选拔时间: 春季学期或秋季学期

名 额: 5 名

语言要求: 英语水平优良 (欧标 B2)

联系咨询: 经管学院胡老师: 85070612, tulip_hy@126.com

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国莱比锡技术经济文化大学

经管类专业学生交流项目

项目概况:

根据我校与德国莱比锡技术经济文化大学签署的学生交流协议, 我校经管学院每年派遣至多 4 名学生赴该校进行为期一个学期或一学年的学习交流。免学费, 交通费、生活费、住宿费、医疗保险费及其它学习费用由交流学生本人承担。

大学概况: 莱比锡技术经济文化大学是德国一所著名的公立大学, 成立于 19 世纪, 由多所学校于 1992 年合并建校。莱比锡技术经济文化大学设有土木工程学院, 信息科学、机械与能源技术学院和经济学院等学院, 开设有 40 多个本科和硕士专业, 如企业经济学、电气工程与信息系统、经济工程学(包含电气技术方向、机械制造与能源技术方向和建筑学方向)、等专业。

大学网址: www.htwk-leipzig.de

选拔范围: 经管学院二年级以上在校生(须修满前三个学期的课程)

选拔时间: 春季学期

名 额: 4 名

语言要求: 英语水平或德语水平优良(欧标 B2)

联系咨询: 经管学院胡老师: 85070612, tulip_hy@126.com

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



HOCHSCHULE RUHR WEST
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

德国西鲁尔应用科学大学

经管类专业学生交流项目

项目概况：

根据我校与德国西鲁尔应用科学大学签署的学生交流协议，我校目前每年可派遣 5 名经管类学生赴德国西鲁尔应用科学大学进行为期一个学期或一学年的学习交流。免学费，交通费、生活费、住宿费、医疗保险费及其它学习费用由交流学生本人承担。

大学概况：西鲁尔应用科学大学是德国一所成立于 2009 年的公立高等学校。该校目前设有两个分校区，分别位于鲁尔区的密尔海姆市和博特罗普市。该校的教学重点领域是：经济学、数学、信息学、自然科学及技术科学。西鲁尔伦应用科学大学目前设有本科及硕士专业，本科专业有：应用信息学、企业管理学、电气工程学、机械制造、经济工程学—能源系统；硕士专业有：工程系统建模。

大学网址：www.hochschule-ruhr-west.de

选拔范围：经管学院二年级或三年级学生

选拔时间：春季学期或秋季学期

名 额：5 名

语言要求：英语水平或德语水平优良

联系咨询：经管学院胡老师：85070612, tulip_hy@126.com

国际处李老师：85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国西萨克森茨维考应用科学大学

德语专业学生交流项目

项目概况：

根据我校与德国西萨克森茨维考应用科学大学签署的协议，我校中德学院每年可派遣至多 4 名德语专业学生赴该校进行一至两个学期的交流学习。免学费，交通费、生活费、住宿费、医疗保险费及其它学习费用由交流学生本人承担。

大学概况：西萨克森茨维考应用科学大学是德国的一所公立应用科学大学。西萨克森茨维考应用科学大学成立于 1897 年，设有 9 个学院：汽车工程学院、自动化与机械学院、电子技术学院、物理技术与信息学院、经济学院、应用艺术学院、建筑学院、社会学与护理学院、语言学院。此外还开设有多个授予德国体制硕士学位、英美体制学士学位和硕士学位的专业。西萨克森茨维考应用科学大学的优势专业有机械制造、电气工程、企业管理学和纺织技术等。

大学网址： www.fh-zwickau.de

选拔范围： 中德学院德语专业二年级或三年级学生

选拔时间： 春季学期或秋季学期

名 额： 4 名

语言要求： 德语水平优良（欧标 B1.1）

联系咨询： 中德学院林老师：85070421，lin.fan@zust.edu.cn

国际处李老师：85070341，qinyi.li@zust.edu.cn



德国安斯巴赫应用科学大学

经管类专业、中德工程师学院电气及其自动化专业学生交流项目

项目概况：

根据我校与德国安斯巴赫应用科学大学签署的学生交流协议，我校经管学院每年可派遣至多 5 名学生赴该校进行一至两个学期的学习交流；我校中德工程师学院每年可派遣至多 2 名电气专业学生赴该校进行一至两个学期的交流学习，通过选拔的中德工程师学院电气专业学生在下一个秋季学期赴德。免学费，交通费、生活费、住宿费、医疗保险费及其它学习费用由交流学生本人承担。

大学概况：安斯巴赫应用科学大学位于德国巴伐利亚州，该校是一所较新的州立高等专业院校，安斯巴赫应用技术大学也同比州内其它高校的在校外国留学生人数比略多，即占总人数的 6%。自从安斯巴赫应用技术大学 2008/09 冬季学期以来，新增设的专业“新闻学”就在传统化的专业领域里显示出其的特有优势。并且该校在高年级的专业学目设定上，尤其不与它校类同，即学生可以灵活选择多方向性的搭配，比如“政治与经济”、“能源与环境”、“媒体技术”、以及边缘扩展性科目“生物科学与制药”、“体育与文化”等等。该校开设的本科专业有：企业经济学、经济信息学、多媒体与交际、能源与环境系统技术、经济工程学、新闻学、生物医药技术、工业生物工程、国际化管理；硕士专业有：能源管理与能源技术、国际产品与服务管理等。

大学网址：www.hs-ansbach.de

选拔范围：经管学院二年级或三年级学生；中德工程师学院电气专业三年级学生

选拔时间：经管类专业：春季学期或秋季学期；中德工程师学院：春季学期

名 额：经管学院 5 名，中德工程师学院电气专业 2 名

语言要求：经管学院学生英语水平优良；中德工程师学院电气专业学生德语 B2

联系咨询：经管学院胡老师：85070612, tulip_hy@126.com

中德工程师学院谭老师：85070480, tanxiaohui.cdai@outlook.com

国际处李老师：85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国慕尼黑应用科学大学

经管类专业、中德工程师学院土木工程专业学生交流项目

项目概况:

根据我校与德国慕尼黑应用科学大学签署的学生交流协议,我校经管学院每年可遣至多 2 名学生赴该校进行一至两学期的学习交流;我校中德工程师学院每年可派遣至多 5 名土木工程专业学生赴该校进行进行为期一至两个学期的学习交流,包括实习和毕业设计(论文)。免学费,学期费用、住宿、保险、交通、护照、签证、书籍和其他个人支出由交流学生本人承担。

大学概况:慕尼黑应用科学大学成立于1971年,位于德国南部巴伐利亚州首府慕尼黑,是德国最大的、也是综合办学实力最强的应用科学大学之一。该校机械制造、电子信息技术、信息科学、经济信息学、经济工程等多个专业在2019年德国应用科学大学专业排名中位居第一,毕业生就业竞争力排名德国大学第一(2017年),学生创业能力在多个排行榜上稳居榜单前列。

大学网址: www.hm.edu

选拔范围: 经管学院二年级或三年级学生;中德工程师学院土木工程专业三年级学生

选拔时间: 经管类专业:春季学期或秋季学期;中德工程师学院土木工程专业:春季学期

名 额: 经管学院 2 名;中德工程师学院土木工程专业 5 名

语言要求: 经管学院学生英语水平优良;中德工程师学院土木工程专业学生德语 B2

联系咨询: 经管学院胡老师: 85070612, tulip_hy@126.com

中德工程师学院谭老师: 85070480, tanxiaohui.cdai@outlook.com

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



Hochschule Niederrhein
University of Applied Sciences

德国下莱茵应用科学大学

机械类专业学生交流项目

项目概况:

根据我校与德国下莱茵应用科学大学签署的学生交流协议,每年可派遣若干名本科或硕士学生赴该校进行一至两个学期的学习交流。免学费,住宿、保险、旅费、护照、签证、书籍和其他个人支出由交流学生本人承担。

大学概况:下莱茵应用科学大学成立于1971年,由八个专业学校、三个工程师学校和一个艺术学校合并而成,其中有一家历史悠久的国立纺织工程师学校。该校设有化学、设计学、电工学、信息学、机械制造、加工技术等和卫生事业专业等9个专业方向共40个专业,是德国规模最大的四所应用技术大学之一。

大学网址: www.hs-niederrhein.de

选拔范围: 机能学院本科二年级学生及硕士一年级学生

选拔时间: 春季学期或秋季学期

名 额: 3 名

语言要求: 德语或英语水平优良(欧标 B2)

联系咨询: 机能学院索老师: 85070211, suoyange@zust.edu.cn

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国北德学院

学生交流项目

项目概况:

根据我校与德国北德学院签署的学生交流协议, 我校目前每年可派遣 3 名学生赴该校进行为期一学期的学习交流。免学费, 交通费、生活费、住宿费、医疗保险费及其它学习费用由交流学生本人承担。

大学概况: 北德学院是德国首家由经济界举办的国家认可的私立高校。该校创建于 1992 年, 现有位于埃尔姆斯霍恩市和汉堡市的两个校区。双元制本科专业理论部分在埃尔姆斯霍恩市中心校区进行, 硕士专业在位于汉堡的北德学院研究生院进行。该校提供应用型专业, 教学条件优越, 学生毕业率高。学校拥有 2000 余个学习位置及 700 余家合作企业, 其中包括空客、安联等著名企业。该校在“双元制”专业建设和产教深度融合方面有丰富的办学经验, 与数字经济与智能制造密切相关的经济信息学、经济工程、物流管理等专业是该校的优势专业, 毕业生深受企业欢迎。

大学网址: www.nordakademie.de

选拔范围: 不限

选拔时间: 春季学期或秋季学期

名 额: 3 名

语言要求: 英语或德语水平优良

联系咨询: 经管学院胡老师: 85070612, tulip_hy@126.com

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国东巴伐利亚雷根斯堡应用科学大学

经管类专业、信息类专业、中德工程师学院土木工程专业学生交流项目

项目概况：

根据我校与德国东巴伐利亚雷根斯堡应用科学大学签署的学生交流协议，我校经管学院、信息学院和中德工程师学院每年可派遣若干名学生赴德方该校进行学习交流。免学费，学期费用、住宿、保险、交通、护照、签证、书籍和其他个人支出由交流学生本人承担。

大学概况：东巴伐利亚雷根斯堡应用科学大学位于德国巴伐利亚州雷根斯堡市，成立于1971年，东巴伐利亚应用科技大学专长领域包括能源和移动、信息与通信、生命科学与道德、生产与系统以及建筑和基础设施。该校以其卓越的应用研究而闻名，并受益于由大约150家行业合作伙伴组成的活跃网络。合作应用研究涉及可再生能源、传感器技术、机电一体化、生物工程、计算机科学和汽车工程等领域。

大学网址：www.oth-regensburg.de

选拔范围：经管学院、信息学院二年级或三年级学生；中德工程师学院土木工程专业三年级学生

选拔时间：每年5月1日前（申请冬季学期），每年11月15日前（申请春季学期）

名 额：经管学院3名，信息学院2名，中德工程师学院土木工程专业3名

语言要求：经管学院、信息学院学生英语水平优良；中德工程师学院学生德语B2

联系咨询：经管学院胡老师：85070612, tulip_hy@126.com

信息学院周老师：85070318, hellozhou@gmail.com

中德工程师学院谭老师：85070480, tanxiaohui.cdai@outlook.com

国际处李老师：85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国波鸿应用科学大学

中德工程师学院土木工程专业学生交流项目

项目概况:

根据我校中德工程师学院与德国波鸿应用科学大学土木和环境工程学院签署的学生交流协议,我校中德工程师学院每年可派遣至多 5 名土木工程专业学生赴该校进行两至三个学期的学习交流,包括毕业实习和毕业设计(论文)。免学费,学期费用、住宿、保险、交通、护照、签证、书籍和其他个人支出由交流学生本人承担。

大学概况:波鸿应用科学大学建校于 1972 年,位于德国北莱茵-威斯特法伦州波鸿市,目前拥有在校生 6000 余人。学校设有本科、硕士专业课程,本科专业有:建筑学、土木工程学、电气工程学、测地学、信息学、国际贸易与管理、工程学、机械制造、机电一体化、测量学、经济信息学、经济工程学、经济科学等等;硕士专业有:建筑媒体管理、建筑项目开发、土木工程学、国际管理、会计一审计及税务、机电一体化、计算机辅助产品开发、北威州城市建筑等等。其中土木工程学、测量学是波鸿应用技术大学的重点专业。该校注重培养学生的实践能力,注重基础性科学研究,并与该州多家企业开展合作。

大学网址: www.hochschule-bochum.de

选拔范围: 中德工程师学院土木工程专业三年级学生

选拔时间: 春季学期

名 额: 5 名

语言要求: 德语 B2

联系咨询: 中德工程师学院谭老师: 85070480, tanxiaohui.cdai@outlook.com

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



瑞士东部应用科学大学

经管类专业学生交换项目

项目概况:

根据我校与瑞士圣加伦应用科学大学签署的学生交流协议, 我校经管学院每年可派遣 3 名学生赴该校进行为期一至两个学期的学习交流。免学费, 交通费、生活费、住宿费、医疗保险费及其它学习费用由交流学生本人承担。

大学概况: 瑞士东部应用科学大学于 2020 年 9 月 1 日由瑞士圣加伦应用科学大学, 瑞士拉普斯维尔高等技术学院以及瑞士布赫斯国际高等技术学院三校合并而成, 位于瑞士东部, 是一所充满活力和创造力的高校。学校现有 3800 余名学生, 6 个学院, 1500 余名教职工, 是该地区的教育中心。

大学网址: www.ost.ch

选拔范围: 经管学院二年级或三年级学生

选拔时间: 春季学期或秋季学期

名 额: 3 名

语言要求: 英语水平优良

联系咨询: 经管学院胡老师: 85070612, tulip_hy@126.com

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



英国西苏格兰大学

学分互认项目

项目概况：

根据我校与英国西苏格兰大学签署的学生交流协议，该项目为赴英国西苏格兰大学进行为期一个学期的专业进修。在西苏格兰大学所取得的学分可以转换成我校的学分。西苏格兰大学每年会根据学生报名人数情况来我校进行入学英语测试，成绩合格者即可获得前往英国学习的邀请函。同时，我校学生可享受费用优惠，一个学期学费加住宿费约为 5000 英镑左右（具体费用以西苏格兰大学当年公布的数据为准）。

大学概况：西苏格兰大学的建校历史可追溯到 1897 年，学校注重创新、实践和学生能力的培养。学校设有七个学院：商学院，教育学院，工程与科学学院，计算机学院，多媒体、语言与音乐学院，保健、护理与助产术学院和社会科学学院。学生在校总数超过一万人。西苏格兰大学的地理位置优越，主校区佩斯利校区离苏格兰首府爱丁堡约 1 小时的车程，紧邻苏格兰的国际大都市—格拉斯哥，从学校乘车到格拉斯哥仅需要几分钟，交通十分便利。

大学网址： www.uws.ac.uk

选拔范围： 外语学院、信息学院、经管学院。其他学院的学生可以个别咨询。

选拔时间： 春季学期、秋季学期

名 额： 不限

语言要求： 雅思成绩 6.0 或相当水平

联系咨询： 国际处张老师：85071981，120003@zust.edu.cn



罗马尼亚克鲁日巴比什-博雅依大学

交换生项目

项目概况：

根据我校与罗马尼亚克鲁日巴比什-博雅依大学签署的双向学生交流协议，我校每年派遣 10 名学生赴克鲁日巴比什-博雅依大学进行交流学习。为期一学期或一年，免学杂费、住宿费。

大学概况：克鲁日巴比什-博雅依大学（以下简称克鲁日大学）是罗马尼亚办学水平、综合实力最强的大学之一，有近 500 年的办学历史，在校生 5.6 万人，其人文、自然科学研究享誉欧洲，是欧洲唯一一所采用多种语言（罗语、德语、匈牙利语和英语）教学的高等学校。自 2009 年 3 月，我校与克鲁日大学合作举办了罗马尼亚克鲁日大学孔子学院。

大学网址：www.ubbcluj.ro/en/

选拔范围：全校全日制在校学生

选拔时间：每年春季学期、秋季学期

名 额：10 名

语言要求：英语水平优良

联系咨询：国际处张老师：85071981，120003@zust.edu.cn



日本佐贺大学

交换生项目

项目概况:

根据我校与日本佐贺大学签署的学生交流协议,该项目为日本佐贺大学为海外合作院校的学生提供学习日语和英文授课的专业课学习机会。参加该项目的学生可以通过与佐贺大学的师生及当地人交流互动,加深对日本的了解。优秀的学生可以借此机会为今后师从佐贺大学教授或在佐贺大学或日本的其它大学攻读更高学位做好准备。该项目为期 1 学期。

大学概况: 佐贺大学位于日本南部的佐贺县,是一所日本国立大学,成立于 1949 年。学校目前有本科生 7000 余人;研究生包括博士在内 500 余人。学校下设文化教育学部、经济学部、理工学部、农学部、医学部等。

大学网址: www.saga-u.ac.jp

选拔范围: 全校全日制在校学生

选拔时间: 春季学期、秋季学期

名 额: 具体名额见每年项目通知

语言要求: 日语或英语水平优良

联系咨询: 国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn



加拿大菲沙河谷大学

交换生项目

项目概况:

根据我校与加拿大菲沙河谷大学签署的学生交流协议, 我校每年派遣若干名学生赴加拿大菲沙河谷大学进行交流学习。为期一学期或一年。

大学概况: 菲沙河谷大学 (University of the Fraser Valley, UFV) 于 1974 年建校, 位于加拿大温哥华高尚区域, 目前在校学生总数超过 10000 人, 其中包括近 1000 名海外留学生, 其中约 400 名中国留学生。学校开设课程达 80 多门, 包括门类众多的学士学位, 准学士学位, 大专文凭和证书课程。学校拥有 3 个现代化设施的校区, 为加拿大本国学生及来自 45 个国家的国际留学生提供世界级的教学。菲沙河谷大学曾被加拿大环球邮报评为教学质量和学生满意度双 A 的大学, 加拿大中型大学排名第一。

大学网址: www.ufv.ca

选拔时间: 春季学期或秋季学期

选拔范围: 全日制在校本科生

名 额: 人数不限

学习期限: 1 学期或 1 学年

语言要求: 参加专业课程学习的, 要求雅思总分 6.5 及以上, 单项分数不低于 6.0 分或者托福总分 88 分及以上 (新托福), 各项分数不低于 20 分; 雅思总分 6.0 及以上或托福总分 79 分及以上的学生, 可以就读该校预科课程, 包含英语强化课程和专业学习。

费用情况: 一学期学费加住宿费约 6.5 万元人民币

联系咨询: 国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn



韩国朝鲜大学

交换生项目

项目概况:

根据我校与韩国朝鲜大学签署的双向学生交流协议, 我校每年派遣学生赴朝鲜大学进行交流学习, 为期一个学期或一年。免报名费和学费, 学生需自行承担教材费、住宿费及生活费。

大学概况: 朝鲜大学位于韩国南部信息产业中心地——光州, 秉承着个性教育, 生产教育, 英才教育的建校理念, 培养具备国际化视野、引领时代发展的优秀人才。大学成立于 1946 年, 现有人文科学学院、自然科学学院、经商学院、工学院、电子信息工学院、外国语学院、美术学院等 14 个学院。建校以来已培育出 15 万多名毕业生, 活跃在韩国社会各个领域, 是一所名副其实的名门私校。校训为个性教育、生产教育、英才教育。

大学网址: www.chosun.ac.kr

选拔范围: 全校全日制在校学生

选拔时间: 每年春季学期、秋季学期

名 额: 具体名额见每年项目通知

语言要求: 语言达到韩国语能力考试 (TOPIK) 3 级及以上水平的学生 (需提交成绩可以申请本科专业课程; 语言未达到韩国语能力考试 (TOPIK) 3 级的学生, 可以修读 4 门韩国语言课程 (8 学分) 和英语课程, 其他课程无法修读。

联系咨询: 国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn



韩国忠南大学

交换生项目

项目概况:

根据我校与韩国忠南大学签署的双向学生交流协议, 我校每年派遣学生赴忠南大学进行交流学习, 为期一个学期或一年。免报名费和学费, 学生需自行承担教材费、住宿费及生活费。

大学概况: 韩国忠南大学是一所创建于 1952 年 5 月 25 日的综合国立大学校有两个校区(大德校区和宝云校区)。忠南大学现设有人文学院、社会科学学院、自然科学院、经商学院、工科院、农业生命科学院、法学院、药学院、医科院、生活科学院、艺术学院、兽医院、生命科学院等 12 个学院以及一个学部。学校设有 91 个专业, 43 个研究所。现有本科生 2.2 万多名, 硕士研究生和博士研究生 3400 多名。

大学网址: www.cnu.ac.kr

选拔范围: 全校全日制在校学生

选拔时间: 每年春季学期、秋季学期

名 额: 具体名额见每年项目通知

语言要求: 英语熟练, 大学英语 6 级或相当于雅思 6.0, 能听懂英语授课
或者韩国语能力考试(TOPIK) 3 级及以上, 能听懂韩国语授课

联系咨询: 国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn



韩国东新大学

交换生项目

项目概况:

根据我校与韩国东新大学签署的双向学生交流协议,我校每年派遣学生赴东新大学进行交流学习,为期一学年。免报名费和学费,学生需自行承担教材费、住宿费及生活费。

大学概况:韩国东新大学1987年建校,1992年晋升为综合性大学。东新大学位于韩国全罗南道罗州市,距首尔市约两小时车程。现设有5个本科学院,40个本科专业及3个研究生院,28个硕士点专业及20个博士点专业。实行本科4年制,硕士2年制,博士3年制。学校确定文化观光、保健福利、生物、能源等四大领域作为特性化研究项目集中扶持,以梦想(Dream)教育系统作为特性化领域进行集中扶持。东新大学以“勤勉、俭朴、创意”为校训。

大学网址: www.dsu.ac.kr

选拔范围: 全校全日制在校学生

选拔时间: 每年春季学期、秋季学期

名 额: 具体名额见每年项目通知

语言要求: 英语熟练,大学英语6级或相当于雅思6.0,能听懂英语授课或者韩国语能力考试(TOPIK)3级及以上,能听懂韩国语授课

联系咨询: 国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn



澳大利亚南昆士兰大学

交换生项目

项目概况:

根据我校与澳大利亚南昆士兰大学（USQ）签署的双向学生交流协议，我校每年派遣学生赴南昆士兰大学进行交流学习，为期一学期或一学年。免学费（如学生选修 USQ 的英语强化课程，则需根据该校规定支付一定费用），学生需自行承担教材费、住宿费及生活费。

大学概况：南昆士兰大学位于昆士兰州的“花园城市” Toowoomba，校园面积有 90 公顷，是一所得到澳大利亚政府和中国教育部承认的公立综合性大学。自 1967 年成立以来，南昆士兰大学以其优质的课程，赢得了世界声誉。南昆士兰大学设有本科，研究生和博士学科，下设学院包括人文学院，工商及法学院，教育学院，工程与测量学院和理学院。学生大约有 26000 人，有 9000 多名来自 120 多个国家的留学生。教师和管理人员为 1500 人。

大学网址：www.usq.edu.au

选拔范围：双方学校共同开设的相关专业学生

选拔时间：每年春季学期、秋季学期

名 额：3 名/学年

选拔要求：雅思 6.0 或相当水平

联系咨询：国际处张老师：85071981，120003@zust.edu.cn



比利时鲁汶大学

交换生项目

项目概况:

根据我校与比利时鲁汶大学工程技术学院奥斯坦德技术校区 (KU Leuven) 签署的师生交流合作协议, 我校每年派遣学生赴鲁汶大学工程技术学院奥斯坦德技术校区进行交流学习, 为期一学期或一学年。免学费, 学生需自行承担教材费、住宿费及生活费。

大学概况: 天主教鲁汶大学 (荷兰语 Katholieke Universiteit Leuven, KU Leuven) 是比利时一流的综合性大学, 在欧洲排名第六位, 名列世界 100 所著名大学之中。该校位于比利时首都布鲁塞尔东面 25 公里的鲁汶市, 1425 年由教宗马尔定五世下令建立, 1968 年起分为两座大学——荷兰语天主教鲁汶大学 (KUL) 和法语天主教鲁汶大学 (UCL)。KUL 在教学方面提供学士、硕士和博士教育并且拥有相应学位授予权, 部分学位以英语授课, 设有 13 个学院, 包括 50 多个学科部门 (Department) 和 240 个分部 (Sub-Department)。KUL 学生有 26,000 多名, 外国留学生 2,100 多名。

大学网址: www.kuleuven.be/english

选拔范围: 建工学院大三及以上的本科生和硕士研究生

选拔时间: 每年春季学期、秋季学期

名 额: 本科生 3 名/学年, 硕士研究生 3 名/学年

选拔要求: 托福 540 (纸质版考试) 或 75 (网络考) 或 210 (机考) 或雅思 6.0

联系咨询: 建工学院罗老师: 85070526, 1032337648@qq.com

国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn



比利时根特大学

师生交流项目

项目概况:

根据我校（生物与化学工程学院和环境与资源学院）与根特大学（生物工程学院）签订的合作协议，双方同意开展包括学生交流在内的各项合作。学生交换时间为 1 至 12 个月，交流期间学生在接受方学校所获得的学分，可根据相关规定转入学生所在学校。

大学概况：根特大学由荷兰国王威廉一世于 1817 年创办，迄今已有 200 多年历史，是比利时学术排名第一的世界顶尖研究型大学，世界百强名校。根特大学位于比利时东弗兰德省省会根特市，官方语言为荷兰语。根特大学是比利时最大的大学之一，共有 11 个学院、117 个系，理、工、农、医、法、经济、管理、文学、艺术、哲学、历史、社会学等等专业门类齐全。

大学网址：www.ugent.be

选拔范围：全校全日制在校本科生、研究生

选拔时间：春季学期、秋季学期

名 额：原则上每年最多本科生和研究生各 2 名

语言要求：英语水平优良

联系咨询：生物与化学工程学院王老师：15968834886，2119666353@qq.com

环境与资源学院李老师：18258132902，421244294@qq.com

国际处张老师：85071981，120003@zust.edu.cn



比利时弗维斯大学

学生交换项目

项目概况:

根据我校与比利时弗维斯大学签署的双向学生交流协议, 我校每年派遣 8 名学生赴比利时弗维斯大学进行交流学习, 为期一学期。免学费、学生需自行承担教材费、住宿费及生活费。

大学概况: 自 2013 年 9 月起, 比利时 KATHO 大学与 KHBO 大学合并为弗维斯大学, 分布于科特赖克, 鲁瑟拉勒、蒂尔特、托尔豪特、, 布鲁日、奥斯坦德等 6 个校区。弗维斯大学约有 17,000 名学生, 是比利时最大的应用科学大学之一。

大学网址: www.vives.be

选拔范围: 经管学院

选拔时间: 春季学期、秋季学期

名 额: 8 名

语言要求: 雅思成绩 6.0 或相当水平

联系咨询: 国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn



法国塞吉巴黎大学

研究生交换项目

项目概况:

根据我校与法国塞吉巴黎大学签署的学生交流协议, 我校每年派遣建工学院在读研究生赴法国塞吉巴黎大学土木工程系进行交流学习, 为期一学期。免学费, 学生需自行承担教材费、住宿费及生活费。

大学概况: 法国塞吉巴黎大学成立于 2020 年 1 月 1 日, 隶属大巴黎区, 坐落于巴黎西北 30 公里处的瓦尔德瓦兹省, 是由前塞尔齐·蓬多瓦兹大学、巴黎·塞纳大学、国际信息处理科技学院、实用公共事业学院及自由高等体育学院联合而成的新的大型公立高等教育和研究机构。作为一所具有硕博授予权的高校, 学校目前有在校学生 25000 余名, 教职 1000 余名, 其中在读博士生 550 余名。学校目前下设十二个学院: 法学院、语言与国际研究学院、文学与人文科学学院、工程与设计学院、科学与技术学院、经济与管理学院、塞尔齐·蓬多瓦兹技术学院、凡尔赛 INSPE 学院、圣·日尔曼·昂莱政治科学院、科学与工程研究生院、教育教学认知研究生院和经济学、管理学、数学、物理和计算机科学研究生院。

大学网址: www.cyu.fr

选拔范围: 建工学院研一以上学生

选拔时间: 每年春季学期、秋季学期

名 额: 3名/学期

选拔要求: 1. 学生须至少完成研究生阶段第一年的学习并满足接收学校所有的学术要求。
2. 对于英语或法语授课项目, 学生需提供英语或法语B2水平的欧洲通用语言能力证书。母语为非英语的学生托福成绩达到540(纸质版考试)或75(网络考)或210(机考)或雅思6.0。

联系咨询: 建工学院李老师: 85070526, 413274575@qq.com

国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn



意大利米兰新美术学院

海外学期项目

项目概况:

根据我校与意大利米兰新美术学院（NABA）签署的学生交流协议，我校每年派遣艺术学院的学生参加 NABA 的海外学期项目，为期一学期。项目学费为 6990 欧元/学期，学生还需自行承担餐费、住宿费及生活费。

大学概况： 米兰新美术学院（NABA）建立于 1980 年，坐落于历史悠久的 Navigli 区，是一所具有创新精神的艺术学府，也是富有活力的艺术文化中心。NABA 是第一所受中国和意大利两国教育部认证的意大利私立艺术院校。学院开设有艺术类本科、硕士课程，以及其他特殊课程，涉及视觉艺术、设计、时装设计、室内设计、舞台设计等。校园提供高水平的硬件设施优质的 IT 设备，能够很好地满足电脑制图、3D 模型等相关设计的需要。学院拥有多元化学术氛围，鼓励学生个性化发展，引导独特艺术创意。

大学网址：www.naba.it

选拔范围： 该项目主要面向艺术学院的服装与服饰设计、产品设计、环境设计、视觉传达设计、工业设计、服装设计与工程等6个专业。

选拔时间： 每年春季学期、秋季学期

名 额： 20名/学年

选拔要求：
1. ZUST在读本科生 / 研究生；
2. 学习成绩良好；
3. 由于课程是英文授课，要求学生口语流利，能够听懂英文

联系咨询： 艺术学院陶老师：85070551，tao@zust.edu.cn
国际处张老师：85071981，120003@zust.edu.cn



台湾大叶大学

交换生项目

项目概况:

根据我校与台湾大叶大学签署的双向学生交流协议, 我校每年可派遣学生赴台湾大叶大学进行交流学习, 为期一学期。在交流期间学生的学费、旅费、住宿费、保险费及生活费由学生自行承担。

大学概况: 大叶大学 (Da-Yeh University), 简称“叶大”“DYU”, 设立于 1990 年 3 月, 是一所位于中国台湾省彰化县的私立综合类大学。现有工学院、管理学院、外语学院、艺术与设计学院、生物科技与资源学院、观光餐旅学院、护理与健康学院等七个学院。

大学网址: www.dyu.edu.tw

选拔范围: 全日制在校学生

选拔时间: 每年春季学期、秋季学期

名 额: 20 名

选拔要求: 能够遵守台湾省当地法律, 遵守学校校纪校规

联系咨询: 国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn

二、学位项目

序号	国家/地区	合作院校	专业
1	德国	汉诺威应用科学大学 德累斯顿技术经济大学 纽伦堡应用科学大学 埃尔福特应用科学大学 奥斯特法利亚应用科学大学 埃姆登/里尔应用科学大学 雅德应用科学大学 肯普滕应用科学大学 科堡应用科学大学	机械类、 电气类、 土木类、 生物工程类、 工业工程类、 计算机类、 信息与计算科学类、 设计类（中德联合培养本科生项目）
2	德国	吕贝克应用科技大学 西海岸应用科技大学 西萨克森茨维考应用科技大学 西萨克森茨维考应用科技大学	土木工程专业、 电气工程及其自动化专业、 工业工程专业（中德工程师学院）
3	德国	汉诺威应用科学大学	国际经济与贸易专业
4	德国	西萨克森茨维考应用科学大学	德语专业
5	法国	塞吉巴黎大学	土木工程专业
6	法国	塞吉巴黎大学	数据科学与大数据技术专业
7	美国	布里奇波特大学	经济学专业
8	英国	西苏格兰大学	商务与英语语言专业
9	美国	日内瓦大学	汉语国际教育硕士专业
10	澳大利亚	昆士兰大学	机器人工程专业
11	澳大利亚	麦考瑞大学	国际商务专业
12	意大利	米兰新美术学院	服装与服饰设计专业



中德联合培养本科生项目

项目概况：

从2000年起，经浙江省教育厅批准，我校陆续与九所德国公办应用科学大学进行合作，开展“双校园”、“双学位”的本科生国际化培养项目，即中德联合培养本科生项目（简称“2+3”项目）。该项目结合中德双方的教育模式和优势，综合基础理论知识、应用科学技术、工程研发实践等教育环节，联合培养具有良好国际交流能力、专业创新能力、工作适应能力的高素质复合型应用型专业人才。该项目由我校中德学院按机械、电气、土木、生物工程、工业工程、计算机、信息与计算科学、设计学等八大专业（类别）进行招生。为满足广大新生出国留学的愿望，调动学生学习积极性，我校每年也在新生中选拔一定数量的学生进入“2+3”项目学习。

合作院校：汉诺威应用科学大学、纽伦堡乔治-西蒙-欧姆应用科学大学、奥斯特法利亚应用科学大学、肯普滕应用科学大学、埃尔福特应用科学大学、雅德应用科学大学、埃姆登/里尔应用科学大学、科堡应用科学大学、德累斯顿技术经济大学。

选拔范围： 理工科类、艺术类新生

选拔时间： 秋季学期开学初

选拔条件： 参照《浙江科技学院关于在新生中选拔部分学生进入中德联合培养本科生项目学习的实施办法》

联系咨询： 国际处李老师：85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



中德工程师学院

学院概况：

我校中德工程师学院是浙江省首家本科及以上层次的非独立设置中外合作办学机构，是浙江科技学院与德国吕贝克应用科技大学和德国西海岸应用科技大学紧密合作的办学项目。学院作为浙江科技学院教育教学改革的“示范田”、中德合作的“金名片”，积极探索在中国办好应用科学大学的路径，打造“卓越工程师的摇篮”，取得了显著的办学成果。学院全面系统引进了德国应用科技大学的人才培养体系和教学管理模式，包括育人理念、培养方案、课程体系、教学内容、教学方法、考核评价体系、教学管理模式和质量保证体系等，并在此基础上不断改革创新，为中德两国培养具备国际视野和实践应用能力的卓越工程师。学院开设土木工程、电气工程及其自动化（管理方向）、工业工程（智能制造方向）专业，均通过德国权威工程教育认证机构 ACQUIN 的高等教育专业认证。为满足广大新生出国留学的愿望，调动学生学习积极性，我校每年也在新生中选拔一定数量的学生进入中德工程师学院学习。

合作院校： 德国吕贝克应用科技大学、德国西海岸应用科技大学、德国西萨克森茨维考应用科技大学

选拔范围： 全校新生

选拔时间： 秋季学期开学初

选拔条件：

- 1) 遵守学校的各项规章制度，品行端正，在高中期间未受到任何违纪处分（警告及警告以上处分）；
- 2) 具有良好的交流能力和独立生活能力；
- 3) 选考模块土木工程专业限物理，工业工程专业不限；
- 4) 外语单科成绩达到 110 分以上

联系咨询： 中德工程师学院沈老师：85070480，117029@zust.edu.cn

国际处李老师：85070341，qinyi.li@zust.edu.cn



德国汉诺威应用科学大学

国际经济与贸易专业联合培养项目

项目概况:

根据我校与汉诺威应用科学大学签署的协议,我校经管学院每年可选拔若干学生参与两校共建的国际经济与贸易专业双学位联合培养项目。该项目前4个学期在我校完成,交流学生在第5、6学期赴汉诺威应用科学大学交流学习并参加对方院校相应的专业课程学习,毕业实习和学位论文将由两校的教授共同负责指导。顺利完成双方高校应修课程并符合毕业要求及学位授予条件者,将分别获得双方高校所颁发的文凭。学生支付在我校的学费,不再支付在德国的学费。

大学概况:德国汉诺威应用科学大学位于德国下萨克森州首府汉诺威,现有学生人数7000余人,是汉诺威第二大高校。学校下设电气与信息学院、机械制造与生物工程学院、媒体传播与设计学院、经济与计算机学院以及护理、卫生和社会服务学院。

大学网址: www.hs-hannover.de

选拔范围: 经管学院国际经济与贸易(国际班)专业二年级学生

选拔时间: 春季学期初

名 额: 8名

语言要求: 英语水平优良

联系咨询: 经管学院胡老师: 85070612, tulip_hy@126.com

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



德国西萨克森茨维考应用科学大学

德语专业联合培养项目

项目概况：

根据我校与德国西萨克森茨维考应用科学大学签署的协议，我校中德学院每年可选拔 5 名德语专业学生赴该校修读“语言与工商管理 - 经济德文（LBA 德文）”专业课程。完成我校德语专业前四个学期课程且通过选拔的学生，可于第五学期赴该校并依照课程进度表继续修读五个学期。顺利完成双方高校应修课程并符合毕业要求及学位授予条件者，将获得双方高校文凭。学生支付在我校的学费，不再支付在德国的学费。

大学概况：西萨克森茨维考应用科学大学是德国的一所公立应用科学大学。西萨克森茨维考应用科学大学成立于 1897 年，设有 9 个学院：汽车工程学院、自动化与机械学院、电子技术学院、物理技术与信息学院、经济学院、应用艺术学院、建筑学院、社会学与护理学院、语言学院。此外还开设有多个授予德国体制硕士学位、英美体制学士学位和硕士学位的专业。西萨克森茨维考应用科学大学的优势专业有机械制造、电气工程、企业管理学和纺织技术等。

大学网址：www.fh-zwickau.de

选拔范围：中德学院德语专业二年级学生

选拔时间：春季学期

名 额：5 名

语言要求：德语水平优良（欧标 B1.2）

联系咨询：中德学院林老师：85070421, lin.fan@zust.edu.cn

国际处李老师：85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



法国塞吉巴黎大学

土木工程专业本科教育合作项目

项目概况:

2013年3月, 我校与法国塞吉巴黎大学合作举办土木工程专业本科教育合作项目正式获得教育部批准(批准书编号: MOE33FR2A20121362N)。根据我校与法国塞吉巴黎大学签署的合作协议, 该项目以培养具有国际化视野及交往能力, 掌握土木工程专业基本理论和基本技能, 能够从事土木工程相关部门的设计、施工、研究和管理工作的应用型、国际化高级工程技术人才为培养目标, 学制四年。完成培养方案规定的课程, 经考核成绩合格, 可获得浙江科技学院的普通高等学校本科毕业证书; 达到中法双方共同规定的学士学位授予条件, 无论培养期间是否赴法方学习, 均可同时获得中法双方学士学位证书。项目学生经选拔可于第四年赴法国学习。

大学概况: 法国塞吉巴黎大学成立于 2020 年 1 月 1 日, 隶属大巴黎区, 坐落于巴黎西北 30 公里处的瓦尔德瓦兹省, 是由前塞尔齐·蓬多瓦兹大学、巴黎·塞纳大学、国际信息处理科技学院、实用公共事业学院及自由高等体育学院联合而成的新的大型公立高等教育和研究机构。作为一所具有硕博授予权的高校, 学校目前有在校学生 25000 余名, 教职 1000 余名, 其中在读博士生 550 余名。学校目前下设十二个学院: 法学院、语言与国际研究学院、文学与人文科学学院、工程与设计学院、科学与技术学院、经济与管理学院、塞尔齐·蓬多瓦兹技术学院、凡尔赛 INSPE 学院、圣·日尔曼·昂莱政治科学院、科学与工程研究生院、教育教学认知研究生院和经济学、管理学、数学、物理和计算机科学研究生院。

大学网址: www.cyu.fr

选拔范围: 本项目三年级学生

选拔时间: 春季学期初

语言要求: 法语 B2 水平

联系咨询: 建工学院李老师: 85070526, 413274575@qq.com

国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn



法国塞吉巴黎大学

数据科学与大数据技术专业本科教育合作项目

项目概况：

2018年，我校与法国塞吉巴黎大学合作举办数据科学与大数据技术专业本科教育合作项目正式获得教育部批准（批准书编号：MOE33FR2A20181925N）。根据我校与法国塞吉巴黎大学大学签署的合作协议，该项目以培养具有国际化视野及交流能力，具有良好的数学基础和数学思维，掌握数据科学与计算机科学的基础理论、方法与技能，能解决数据科学和数据工程实际问题的高素质国际化大数据人才为培养目标，学制四年。完成培养方案规定的课程，经考核成绩合格，可获得浙江科技学院的普通高等学校本科毕业证书；达到中法双方共同规定的学士学位授予条件，无论培养期间是否赴法方学习，均可同时获得中法双方学士学位证书。项目学生经选拔可于第四年赴法国学习。

大学概况：法国塞吉巴黎大学成立于 2020 年 1 月 1 日，隶属大巴黎区，坐落于巴黎西北 30 公里处的瓦尔德瓦兹省，是由前塞尔齐·蓬多瓦兹大学、巴黎·塞纳大学、国际信息处理科技学院、实用公共事业学院及自由高等体育学院联合而成的新的大型公立高等教育和研究机构。作为一所具有硕博授予权的高校，学校目前有在校学生 25000 余名，教职 1000 余名，其中在读博士生 550 余名。学校目前下设十二个学院：法学院、语言与国际研究学院、文学与人文科学学院、工程与设计学院、科学与技术学院、经济与管理学院、塞尔齐·蓬多瓦兹技术学院、凡尔赛 INSPE 学院、圣·日尔曼·昂莱政治科学院、科学与工程研究生院、教育教学认知研究生院和经济学、管理学、数学、物理和计算机科学研究生院。

大学网址：www.cyu.fr

选拔范围：本项目三年级学生

选拔时间：春季学期初

语言要求：法语 B2 水平

联系咨询：理学院吴老师：85070717， 375367223@qq.com

国际处张老师：85071981， 120003@zust.edu.cn



美国布里奇波特大学

经济学专业本科教育合作项目

项目概况:

2013年3月,我校与美国布里奇波特大学合作举办经济学专业本科教育合作项目正式获得中国教育部批准,项目批准书编号为:MOE33US2A20121363N。根据我校与美国布里奇波特大学签署的合作协议,该项目以培养具有国际化视野及交往能力,掌握扎实的经济、金融学专业知识和金融服务基本技能,能够进行国际金融市场和金融工具分析以及决策的金融服务高层次应用型、国际型人才为培养目标,学制四年。项目学生可选择于第四年赴美学习,符合中、美方学位授予条件者可获得我校学士学位以及美国布里奇波特大学金融学专业理学学士学位。

大学概况:美国布里奇波特大学创建于1927年,位于美国金融企业总部最集中的康涅狄格州,是美国东北部最早由立法机构批准成立的高校之一。学校得到美国高等教育认证委员会、新英格兰高校联盟、美国大学商学院联盟等近10个官方机构认证和推荐,是美国高校中仅占18%的MBA学位授予高校之一和253所博士学位授予高校之一。

大学网址: www.bridgeport.edu

选拔范围: 本项目三年级学生

选拔时间: 春季学期初

语言要求: 托福61或雅思6.0及以上

联系咨询: 经管学院胡老师: 85070612, tulip_hy@126.com

国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn



英国西苏格兰大学

商务与英语语言专业学位项目

项目概况:

根据我校与英国西苏格兰大学签署的学生交流协议, 在我校完成3年的学习之后, 申请就读西苏格兰大学商务与英语语言专业本科, 通过1年的学习, 符合中、英学位授予条件可以获得双学士学位, 成绩优秀的学生可以申请英方的荣誉学士学位。限英语专业、经济管理类专业三年级学生。一般申请时间为春季, 8月份入学。

大学概况: 西苏格兰大学的建校历史可追溯到1897年。1992年被英国政府升格为综合性大学, 设有七个学院: 商学院, 教育学院, 工程与科学学院, 计算机学院, 多媒体, 语言与音乐学院, 保健、护理与助产术学院和社会科学学院。学校开设了一百多门不同课程。学生在校总数超过一万人。西苏格兰大学的地理位置优越, 紧邻苏格兰的国际大都市—格拉斯哥, 从佩斯利校区乘火车到格拉斯哥火车站仅7分钟。苏格兰首府爱丁堡位于格拉斯哥城的东北部, 两市之间相隔1个小时的火车距离, 交通十分便利。格拉斯哥国际机场位于佩斯利镇的西北部, 从佩斯利校区出发仅10分钟的车程。格拉斯哥佩瑞斯特威克国际机场距艾尔校区只有几公里, 离佩斯利主校区不到一个小时的车程。

大学网址: www.uws.ac.uk

选拔范围: 英语专业、经济管理类专业三年级学生

选拔时间: 春季学期初

名 额: 不限

语言要求: 雅思成绩6.0或相当水平

联系咨询: 国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn



美国日内瓦大学

汉语国际教育硕士项目

项目概况：

根据我校与美国日内瓦大学签署的联合培养合作协议，两校同意合作开展硕士生联合培养项目。我校汉语国际教育硕士在读学生或经推荐的本科毕业生符合美国日内瓦大学入学申请条件即有资格进入美国日内瓦大学学习，修完所有要求学分，可以获得美国日内瓦大学授予的教育学硕士学位证书。

大学概况：美国日内瓦大学(Geneva College) 建于1848年，位于美国宾夕法尼亚州比佛瀑布，是一所有着近170年历史和优秀教育传统的美国精英文理学院。学院环境优美古朴，地理位置优越，距离匹兹堡市及匹兹堡机场不到一小时车程。班级规模小，平均人数在17人以内，教授和学生之间充分交流、密切互动，保证学生的学习质量；学校设施齐全，课外活动丰富，注重培养学生的动手实践能力；开设专业齐全，最热门专业有：商科、工程、教育、生物、医学预科、通信、心理学、公共服务等；还开设有5个研究生专业：工商管理、咨询、高等教育、领导力研究、组织领导力。

大学网址：www.geneva.edu

选拔范围：达到入学条件的汉语国际教育硕士一年级学生、经推荐赴日内瓦大学攻读教育学硕士的本科毕业生

选拔时间：3月-4月（具体时间视每年具体情况而定）

名 额：18名

语言要求：英语水平至少要达到托福90分或通过美国日内瓦大学的语言内测

联系咨询：人文学院邱老师：85070630，148239185@qq.com

国际处张老师：85071981，120003@zust.edu.cn



澳大利亚昆士兰大学

机器人工程专业联合培养项目

项目概况:

根据我校与澳大利亚昆士兰大学签署的学分互认（减免）协议，两校合作开展中外学分互认双学位联合培养项目，采用 2+2 联合培养模式。项目学生按中澳双方大学制订的联合培养方案学习，前四学期在浙江科技学院就读，第五至第八学期赴昆士兰大学就读。符合中澳双方学位和毕业要求的学生，获颁我校与澳大利亚昆士兰大学双方学士学位和我校本科毕业证书。

大学概况：昆士兰大学于 1909 年 12 月 10 日成立于昆士兰州首府布里斯班，为昆州的第一所综合型大学，以拥有强大的教学和科研力量而受到国际的赞誉。在校生约 40,500 人，是 6 所砂岩学府 (Sandstone universities) 之一，澳大利亚八校联盟 (Group of Eight) 成员，也是 Universitas 21 联盟的一员。大学提供 200 多个不同课程，涉及的领域广泛，有商科、牙科、工程、法律、医学、药剂学、兽医学等。

大学网址： www.uq.edu.au

选拔范围： 机器人工程专业中澳班大二学生

选拔时间： 春季学期

名 额： 不限

语言要求： 雅思成绩不低于 6.5 分，单科不低于 6.0（或者相应标准的托福、PTE 成绩）

联系咨询： 电气学院郑老师：18258244270，yutingzheng@zust.edu.cn

国际处张老师：85071981，120003@zust.edu.cn



澳大利亚麦考瑞大学

国际商务专业联合培养项目

项目概况:

根据我校与澳大利亚麦考瑞大学签署的对接和学分认定合作协议，两校合作开展中外学分互认双学位联合培养项目，采用 2+2 联合培养模式。项目学生按中澳双方大学制订的联合培养方案学习，前四学期在浙江科技学院就读，第五至第八学期赴麦考瑞大学就读。符合中澳双方学位和毕业要求的学生，获颁我校与澳大利亚麦考瑞大学双方学士学位和我校本科毕业证书。

大学概况：麦考瑞大学（Macquarie University）建于 1964 年，是位于澳大利亚新南威尔士州悉尼市的一所公立研究型大学。大学分为商业学院、人文和社会科学学院、科技学院三大院系。主要学科有经济与金融、管理、教育学、语言学与心理学、人文学科、法学、社会学、文化传媒、激光研究、环境与生命科学、信息与电脑科学等，在国际上享有盛誉。2021 年 QS 世界大学商科硕士排名，麦考瑞商学院 Master of Applied Finance 排名第 32 名，澳洲第 1 名。

大学网址：www.mq.edu.au

选拔范围：国际商务专业中澳班大二学生

选拔时间：春季学期

名 额：不限

语言要求：雅思成绩不低于 6.5 分，单科不低于 6.0（或者相应标准的托福、PTE 成绩）

联系咨询：经管学院胡老师：85070612, tulip_hy@126.com

国际处张老师：85071981, 120003@zust.edu.cn



意大利米兰新美术学院

服装与服饰设计专业联合培养项目

项目概况:

根据我校与意大利米兰新美术学院（NABA）签署的学生交流协议，我校学生只要达到 NABA 的入学要求即有资格进入 NABA，插入本科专业最后一学年（即第三学年）学习。如果学生成功完成 NABA 本科阶段学习，并修完所有要求学分后，可以获得 NABA 授予的相关专业学士学位证书。项目学费为 15695 欧元/学年，NABA 将给予 10% 的学费折扣优惠。学费包括了项目费用、课程资料以及面对面的学术咨询与指导，不包含学生需要购买的材料或推荐书目。

大学概况:米兰新美术学院（NABA）建立于 1980 年，坐落于历史悠久的 Navigli 区，是一所具有创新精神的艺术学府，也是富有活力的艺术文化中心。NABA 是第一所受中国和意大利两国教育部认证的意大利私立艺术院校。学院开设有艺术类本科、硕士课程，以及其他特殊课程，涉及视觉艺术、设计、时装设计、室内设计、舞台设计等。校园提供高水平的硬件设施，优质的 IT 设备，能够很好地满足电脑制图、3D 模型等相关设计的需要。学院拥有多元化学术氛围，鼓励学生个性化发展，引导独特艺术创意。

大学网址: www.naba.it

选拔范围: 该项目主要面向艺术学院服装与服饰设计专业的大三学生。

选拔时间: 每年春季学期

名 额: 20名/学年

选拔要求: 1. 学习成绩良好，在浙江科技学院就读的前三年所有修读课程及格；
2. 前三年无违纪处分；
3. 英语水平: 至少要达到雅思5.0或相当水平

联系咨询: 艺术学院陶老师: 85070551, tao@zust.edu.cn

国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn

三、 毕业生项目

序号	国家/地区	合作院校	专业
1	德国	德累斯顿技术经济大学	机械类
2	英国	西苏格兰大学	专业不限
3	法国	塞吉巴黎大学	土木工程（建工学院）
4	日本	静冈理工科大学	专业不限
5	澳门	澳门科技大学	专业不限



第二学位项目

项目概况:

根据我校与德国德累斯顿技术经济大学签署的提高学位专业合作协议,该项目规定学制为三个学期,分为两个理论学期和毕业论文学期(含毕业论文、毕业答辩)。学习顺利结束后,颁发德累斯顿技术经济大学 FH-Diplom 学位,并颁发有关专业和毕业论文的成绩证明,注明论文主题、评价以及通过考试的专业科目。

大学概况:德累斯顿技术经济大学成立于 1992 年,是德国萨克森州首府德累斯顿市第二大大学。学校专业涵盖土木、建筑、电气、机械、信息、测量/制图、经济等应用型专业。德累斯顿是德国萨克森州的首府,德国东部重要的文化、政治和经济中心。在历史上,德累斯顿曾长期是萨克森王国的都城,拥有数百年的繁荣史、灿烂的文化艺术,和无数精美的巴洛克建筑,被誉为欧洲最美丽的城市之一。

大学网址: www.htw-dresden.de

选拔范围: 生产技术、汽车技术及机械制造专业四年级学生

选拔时间: 春季学期开学初

名 额: 10 名

语言要求: 通过外国大学生申请入学的德语考试(DSH)或其他同等水平的考试,

例 如: TestDAF 考试、歌德学院的高级语言考试(ZOP)

联系咨询: 机械学院索老师: 85070211, suoyange@zust.edu.cn

国际处李老师: 85070341, qinyi.li@zust.edu.cn



英国西苏格兰大学

硕士项目

项目概况:

根据我校与英国西苏格兰大学签署的学生交流协议, 在我校完成 4 年的学习之后, 学生可以申请就读西苏格兰大学硕士, 通过 1 年的学习获得硕士学位。专业不限。一般申请时间为春季, 8 月份入学。可申请的奖学金有: 西苏格兰大学校际交流奖学金 1000 英镑、苏格兰政府设立的“兰十字奖学金” 2000 英镑等。该项目的优势在于: 1) 可免考雅思, 直接参加外方在我校组织的英语水平测试, 合格者就可获得入学资格。2) 合作院校的学生享有费用特别优惠。

大学概况: 西苏格兰大学的建校历史可追溯到 1897 年。1992 年被英国政府升格为综合性大学, 设有七个学院: 商务学院, 教育学院, 工程与科学学院, 计算机学院, 多媒体, 语言与音乐学院, 保健、护理与助产术学院和社会科学学院。学校开设了一百多门不同课程。学生在校总数超过一万人。西苏格兰大学的地理位置优越, 紧邻苏格兰的国际大都市—格拉斯哥, 从佩斯利校区乘火车到格拉斯哥火车站仅 7 分钟。苏格兰首府爱丁堡位于格拉斯哥城的东北部, 两市之间相隔 1 个小时的火车距离, 交通十分便利。格拉斯哥国际机场位于佩斯利镇的西北部, 从佩斯利校区出发仅 10 分钟的车程。格拉斯哥佩瑞斯特威克国际机场距艾尔校区只有几公里, 离佩斯利主校区不到一个小时的车程。

大学网址: www.uws.ac.uk

选拔范围: 不限

选拔时间: 春季学期初

名 额: 不限

语言要求: 雅思成绩 6.0 或相当水平

联系咨询: 国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn



法国塞吉巴黎大学

土木工程专业硕士项目

项目概况:

根据我校与法国塞吉巴黎大学签署的学生交流协议,土木工程专业学生可申请该校硕士专业,申请时学生应至少有法语 500 学时的相关学习证明,赴塞吉巴黎大学后学生需参加 1 学期的法语学习。硕士专业学习阶段免学费。

大学概况:法国塞吉巴黎大学大学成立于 2020 年 1 月 1 日,隶属大巴黎区,坐落于巴黎西北 30 公里处的瓦尔德瓦兹省,是由前塞尔齐·蓬多瓦兹大学、巴黎·塞纳大学、国际信息处理科技学院、实用公共事业学院及自由高等体育学院联合而成的新的大型公立高等教育和研究机构。作为一所具有硕博授予权的高校,学校目前有在校学生 25000 余名,教职工 1000 余名,其中在读博士生 550 余名。学校目前下设十二个学院:法学院、语言与国际研究学院、文学与人文科学学院、工程与设计学院、科学与技术学院、经济与管理学院、塞尔齐·蓬多瓦兹技术学院、凡尔赛 INSPE 学院、圣·日尔曼·昂莱政治科学院、科学与工程研究生院、教育教学认知研究生院和经济学、管理学、数学、物理和计算机科学研究研究生院。

大学网址: www.cyu.fr

选拔范围: 土木工程专业学生

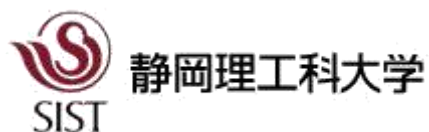
选拔时间: 第七学期之前

名 额: 3 名

语言要求: 法语水平满足入学要求

联系咨询: 建工学院李老师: 85070526, 413274575@qq.com

国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn



日本静岡理科大学

硕士项目

项目概况:

根据我校与日本静岡理科大学签署的学生交流协议，浙江科技学院本科毕业生可申请该校硕士专业，按照“静岡理科大学外国留学生学费减免制度”享受学费减免优惠。其他费用按学校要求正常缴纳。

大学概况：静岡理科大学是一所于1940年建立，1991年开设大学教育的日本私立大学，拥有2个学部5个学科以及2个专攻，是一所以理工科为主，文科为辅，理工科和文科交融的新型大学。学校所在的静岡县的西部以汽车，乐器以及光应用等产业而闻名，毕业生的就业率在全国的大学之中名列前茅。此外，学校位于日本中部地区，这个地区气候温暖，盛产茶叶和柑橘，民风朴实，是一个适合留学生的生活的好地方。

大学网址：www.sist.ac.jp

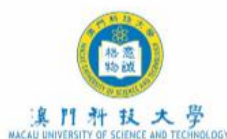
选拔范围：相关专业四年级学生

选拔时间：春季学期初

名 额：每年由两校商议决定

语言要求：日语

联系咨询：国际处张老师：85071981，120003@zust.edu.cn



澳门科技大学

硕士项目

项目概况:

根据我校与澳门科技大学签署的合作协议, 我校每年可保荐学生赴澳门科技大学读研。符合保荐资格的申请人可豁免参加澳门科技大学研究生入学笔试。保荐入学申请人初审通过后可获豁免报名费。学费、住宿费及其他费用由学生自行承担。

大学概况: 澳门科技大学 (Macau University of Science and Technology), 简称“澳科大” (MUST), 是一所位于中国澳门的私立国际化综合性研究型大学, 澳科大位列 2023 泰晤士高等教育世界大学排名世界第 201-250, 2022 泰晤士高等教育亚洲大学排名第 36 位。该校酒店与旅游管理学院、商学院、人文艺术学院、法学院、国际学院、创新工程学院、中医药学院、医学院、太空科学研究所开设了硕士学位课程。

大学网址: www.must.edu.mo

申请范围: 全日制大四学生

申请条件: 平均绩点不低于 3.5 且符合所申请专业的申请要求

申请时间: 每年 10 月份

学 制: 正常学制 2 年, 最长修读期为 3 年

名 额: 不限

联系咨询: 国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn

四、 研学项目

序号	国家/地区	合作院校	专业
1	英国	赫特福德大学	专业不限（暑期研学项目）
2	法国	塞吉巴黎大学	土木工程专业、 数据科学与大数据技术专业（暑期研学项目）
3	美国	加州大学洛杉矶分校	专业不限（暑期研学项目）
4	香港	香港理工大学	专业不限（暑期研学项目）



英国赫特福德大学

暑期研学项目

项目概况：

根据我校与英国赫特福德大学（University of Hertfordshire）签署的学生交流协议，为了培养学生的国际化视野、提升国际交流能力，我校每年暑假选拔学生赴英国赫特福德大学研学，使学生体验英国高等教育，了解英国的社会与文化，提高英语交流能力。

大学概况：赫特福德大学创建于1952年，多年来一直在英国提供高质量的教育服务，并在英国高等教育领域建立了卓著的声誉。赫特福德大学经英国政府授权，可以审定和授予的高等教育学历包括学士、硕士、博士、以及高级博士学位。赫特福德大学以其杰出的纪录、优质丰富的专业教学、研究及学术工作而领先于英格兰地区。赫特福德大学的学位在全世界范围内受到各个专业机构和各国政府的认可和承认。

大学网址： www.herts.ac.uk

选拔范围： 全校学生

选拔时间： 春季学期初

名 额： 不限

语言要求： 英语水平良好

联系咨询： 外语学院吴老师：15988815567，wucheninchina@163.com

国际处张老师：85071981，120003@zust.edu.cn



法国塞吉巴黎大学

暑期研学项目

项目概况:

根据我校与法国塞吉巴黎大学大学签署的合作协议，为了培养学生的国际化视野、提升国际交流能力，我校每年暑假选拔学生赴法国塞吉巴黎大学研学，为学生提供体验法国高等教育，了解法国社会与文化，提高法语交流能力的机会。

大学概况：法国塞吉巴黎大学成立于 2020 年 1 月 1 日，隶属大巴黎区，坐落于巴黎西北 30 公里处的瓦尔德瓦兹省，是由前塞尔齐·蓬多瓦兹大学、巴黎·塞纳大学、国际信息处理科技学院、实用公共事业学院及自由高等体育学院联合而成的新的大型公立高等教育和研究机构。作为一所具有硕博授予权的高校，学校目前有在校学生 25000 余名，教职 1000 余名，其中在读博士生 550 余名。学校目前下设十二个学院：法学院、语言与国际研究学院、文学与人文科学学院、工程与设计学院、科学与技术学院、经济与管理学院、塞尔齐·蓬多瓦兹技术学院、凡尔赛 INSPE 学院、圣·日尔曼·昂莱政治科学院、科学与工程研究生院、教育教学认知研究生院和经济学、管理学、数学、物理和计算机科学研究生院。

大学网址：www.cyu.fr

选拔范围：中法土木工程专业、中法数据科学与大数据技术专业学生

选拔时间：春季学期

名 额：不限

语言要求：法语水平良好

联系咨询：建工学院李老师：85070526，413274575@qq.com

理学院吴老师：85070717，375367223@qq.com

国际处张老师：85071981，120003@zust.edu.cn



美国加州大学洛杉矶分校

暑期研学项目

项目概况:

我校每年暑期选拔优秀学生赴美国加州大学洛杉矶分校修学，学生可以通过相关专业课程的学习，深入体验优质海外教育资源，感受西方文化，开拓视野，提高国际交流能力，获得海外学习经历。

大学概况：加州大学洛杉矶分校（University of California, Los Angeles，简称 UCLA）是位于美国加州洛杉矶市西木区（Westwood）的一所公立研究大学，是美国最顶尖的综合大学之一。UCLA 是美国商业金融、高科技产业、电影艺术等专业人才的摇篮，提供 337 个不同学科的学位，是全美培养尖端人才领域最广的大学。UCLA 校园面积 1.7 平方公里，注册在校生中，本科生 28,000 名，研究生 12,000 名，是美国申请就读人数最多的大学。它是加利福尼亚大学系统中的第二所大学，和加州大学伯克利分校（UC Berkeley）齐名。

大学网址： www.ucla.edu

选拔范围： 全校学生

选拔时间： 春季学期初

名 额： 10 名

语言要求： 大学英语 6 级或相当于雅思 6.0

联系咨询： 国际处张老师：85071981，120003@zust.edu.cn



香港理工大学

暑期研学项目

项目介绍:

根据我校与香港理工大学签署的学生交流协议，自 2011 年开始，我校每年组织学生赴香港理工大学进行暑期交流活动，带领学生实地考察，拓展视野。

大学概况：香港理工大学，简称“理大”，是一所既充满活力又拥有骄人历史的大学。理大毕业生的实用价值，更被雇主视为同侪之冠。大学在追求卓越学术水平的同时，不断推陈出新，提供富实用性专业课程、培训、应用研究及专业顾问等服务，支持工商企业长远发展。理大位于红磡海底隧道毗邻，占地约九万三千五百平方米。提供课程均能切合工商界及社会人士的需求。大学培育拥有专业知识和独立思考，具备良好沟通技巧及广阔视野的首选毕业生。让学生可在选择学科和学习进度方面更具灵活性。

大学网址：www.polyu.edu.hk

选拔范围：机械学院，电气学院，其他学院个别咨询

选拔时间：每个春季学期初

名 额：具体根据报名通知

选拔要求：能够遵守法律，遵守学校校纪校规。

联系咨询：机械学院索老师：85070211，suoyange@zust.edu.cn

电气学院郑老师：18258244270，yutingzheng@zust.edu.cn

国际处张老师：85071981，120003@zust.edu.cn

五、 其他项目

序号	国家/地区	合作院校	项目名称
1	印度尼西亚	八华学校	汉语教师实习项目
2	泰国	苏梅岛帕瓦纳菩提坤 职业学院	汉语国际教育硕士研究生 教育实习项目



印度尼西亚八华学校

汉语教师实习项目

项目概况:

根据我校与印度尼西亚八华学校签署的合作框架协议,我校在印度尼西亚八华学校建立汉语国际教育硕士研究生、汉语言文学专业本科生“教育实习基地”。

大学概况:印尼八华学校创办于1901年,是一所以华语为主的国民三语学校,包括幼儿园教育、小学教育、初中教育以及高中教育。学校位于印尼首都雅加达近郊的丹格朗SERPONG地区。从2008年复校到2016年,学校有学生3959名。八华学校素以“教书育人”为己任,以《弟子规》为主导思维,非常重视学生的知识学习以及品行的养成教育。学校注重中华优秀传统文化的传承,注重对学生的品德培养,在当地具有良好声望。

大学网址: www.pahoa.or.id

选拔范围: 汉语国际教育硕士研究生、汉语言文学专业本科生

选拔时间: 1月至3月

名 额: 5至10名

语言要求: 普通话二甲以上,英语流利

联系咨询: 人文学院邱老师: 85070630, 148239185@qq.com

国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn



วิทยาลัยอาชีวศึกษาภาวนาโพธิคุณ
ความรู้ คู่ความดี

泰国苏梅岛帕瓦纳菩提坤职业学院

汉语国际教育硕士研究生教育实习项目

项目概况:

根据我校与泰国苏梅岛帕瓦纳菩提坤职业学院签订的合作协议, 我校在泰国苏梅岛帕瓦纳菩提坤职业学院建立汉语国际教育硕士研究生“教育实习基地”。我校每年可选派符合条件的优秀汉语国际教育硕士研究生到实习基地实习, 期限一般为1年。外方院校确保我校实习学生每周工作时间为18课时, 同时按月支付实习研究生课酬不低于6000元/月。外方院校为我校实习学生提供免费食宿, 为其购买实习期间的医疗及意外保险, 为其办理居留、工作许可证等手续并负担费用, 并每年为其提供一次往返中国的机票。

大学概况: 帕瓦纳·菩提坤职业学校位于泰国苏梅岛, 由泰国前副总理素贴先生基金会创立于2017年5月, 是一所致力于培养职业化人才为目标的慈善性、公益性学校。目前该校共设立了电子商务、旅游管理、酒店管理、会计、外语和食品科学六个专业。学校风景秀丽, 师资力量雄厚, 教学质量过硬, 拥有二十多名欧美外教及泰国本土教师, 还有来自中国汉办和国内合作高校派遣的10名汉语教师, 并且通过和宋卡王子大学普吉孔子学院的合作为学生提供赴中国上海大学交流学习的机会。

大学网址: bbvc.ac.th

选拔范围: 汉语国际教育硕士研究生

选拔时间: 3月至5月

名 额: 每年4名

语言要求: 普通话二甲以上, 英语流利

联系咨询: 人文学院邱老师: 85070630, 148239185@qq.com

国际处张老师: 85071981, 120003@zust.edu.cn

第二部分 浙江科技学院学生出国（境）交流相关规定

浙江科技学院在校学生出国(境)学习或交流的规定

浙科院外〔2016〕6号

为加强在校学生出国(境)学习或交流工作管理,保证在校学生出国(境)学习或交流选拔工作的公正、公平及有序开展,特制订本规定。

一、总则

(一) 适用对象

1. 赴国(境)外合作院校及其他机构学习、实习、短期交流、参加寒暑期游学项目的我校全日制本科学生(中德联合培养本科生项目学生除外);

2. 赴国(境)外合作院校及其他机构从事科学研究、实习的我校注册研究生(原则上二年级及以上学生)。

申请休学赴国(境)外自费留学的学生不适用于本规定。

(二) 项目审批程序

学生出国(境)学习或交流项目立项应符合专业发展与培养计划要求。项目学生选拔不能委托或由中介机构完成。进行学分互认时,学生须提供外方高校出具的有效成绩单,且学分互认须符合相关专业的培养计划要求。学生出国(境)学习或交流项目采用“先立项后选拔”方式进行,立项审批程序(项目审批单见附件1)如下:

1. 凡是涉及学分转换的本科层次学生出国(境)学习或交流项目需事先经过学校国际交流合作处(港澳台工作办公室)、教务处、分管国际合作校领导、分管教学学校领导和校长审批同意后,方可实施;

2. 凡是涉及学分转换的研究生层次学生出国(境)学习或交流项目需事先经过学校国际交流合作处(港澳台工作办公室)、研究生处、分管国际合作校领导、分管研究生校领导和校长审批同意后,方可实施。

二、选拔条件

(一) 申请人应具备以下基本条件:

1. 热爱社会主义祖国,拥护党的基本路线,品德优良,身心健康,符合因公出国的政审基本条件,近两年未受纪律处分;

2. 外语水平符合派遣国或地区的外语要求;

3. 热爱本专业,学习勤奋,成绩优良。

(二) 项目所在的二级学院或职能部门应在此基础上,根据不同合作项目的要求,

制订符合本学院或本部门实际的其他条件。

三、选拔办法及程序

(一) 项目所在的二级学院或职能部门应制订明确的选拔条件和选拔办法, 公布选拔名额和项目情况。选拔条件和选拔办法的制订应体现“自愿报名, 择优录取”的原则, 并报国际交流合作处(港澳台工作办公室)备案。

(二) 报名学生填写《浙江科技学院本科学生出国(境)学习或交流申请表》(附件2)《浙江科技学院研究生出国(境)学习或交流申请表》(附件3)《浙江科技学院本科生赴国(境)外高校交流学习课程修读计划表》(涉及学分转换的学生必须填写), 递交至学生所在学院外事秘书, 由外事秘书请学院相关领导审核、签字、盖章后, 报项目所在的二级学院或职能部门。

(三) 项目所在的二级学院或职能部门组成学生出国(境)选拔小组, 根据选拔条件和选拔办法对学生进行资格审定和选拔, 初定出国(境)学生名单。

(四) 国际交流合作处(港澳台工作办公室)审核各项目所在二级学院或职能部门提交的申请材料后, 公示出国(境)人选名单, 并受理公示过程中出现的问题。

(五) 国际交流合作处(港澳台工作办公室)领导签字、盖章。

四、出国(境)学生管理

(一) 国际交流合作处(港澳台工作办公室)应在学期末将下学期出国(境)一个学期及以上的学生名单报教务处(本科生)、学生处(本科生)、研究生处(研究生)、后勤服务部备案, 各相关职能部门和后勤服务部做好学籍变更、退宿等工作。

(二) 选拔通过的学生须按要求填写《浙江科技学院学生出国(境)学习交流协议书》(需学生本人及家长签字), 填妥后报学生所在二级学院, 由学生所在二级学院转报项目所在学院或职能部门。

(三) 出国(境)学生的出国(境)报批手续及护照、签证的办理纳入国际交流合作处(港澳台工作办公室)统一管理, 不得以出国(境)旅游、探亲访友等名义办理相关出国(境)手续。

(四) 学生出国(境)前, 项目所在的二级学院或职能部门应协同国际交流合作处(港澳台工作办公室)做好出国(境)学生的行前教育。

(五) 对于寒暑期游学项目、短期交流项目, 各项目所在二级学院或职能部门原则上应有带队教师全程负责项目学生在国(境)外期间的学习、生活指导; 对于出国(境)学习、实习的学生, 各项目所在二级学院或职能部门要指定一名辅导员/指导教师, 及时了解学生的思想、学习、生活情况, 并给予必要的指导。

(六) 在国(境)外学习或交流期间, 出国(境)学生应遵守所在国的法律法规和

所在学校的校规校纪，遵守中国法律和中国对出国留学人员的规定，维护学校的声誉。

（七）出国（境）学生须根据学校与国（境）外合作院校制订的学习计划，在留学期限内完成规定的学习任务，并按期回国。如确需中止、延长留学期限或改变留学内容，须向项目所在二级学院或职能部门提出申请并征得学校同意。

（八）本科生交流学习结束返校后，项目所在二级学院或职能部门应指导学生填写《浙江科技学院本科生赴国（境）外高校交流学习课程认定及学分转换申请表》（涉及学分转换的项目学生必须填写），并协同教务处做好出国（境）学生在国（境）外取得的学分及学习成绩的认定。

五、出国（境）费用及资助办法

（一）学生赴国（境）外学习、交流的国际旅费、生活费用、学习费用、保险费用等均由学生自理。

（二）互免学费的出国（境）学习、交流项目的学生出国（境）期间应继续缴纳在本校的学费。如确需交纳对方合作院校的学费，出国（境）学生凭国（境）外合作院校出具的学费收据可免交我校该学期或该学年的学分学费（不含毕业设计学分学费），但仍须交纳在我校注册的专业学费。

经教育部批准备案的中外合作办学机构及项目学生赴国（境）外学习，如外方合作院校免交学费，项目学生需按照我校该机构或项目学生学费收取标准交纳学费；如确需交纳对方合作院校学费，项目学生凭国（境）外合作院校出具的学费收据免交我校该学期或该学年的学分学费（不含毕业设计学分学费），但需按照相关普通专业学生的专业学费收取标准交纳专业学费。

该学费收取办法适用于在国（境）外合作院校实习、学习一个学期及以上的学生，其他出国（境）学生仍须交纳学费。

（三）出国（境）学生可依据《浙江科技学院本科生赴国（境）外交流奖学金评选办法》《浙江科技学院研究生赴国（境）外交流奖学金评选办法》《浙江科技学院中外合作办学项目学生奖学金及各有关奖项评选的实施办法》《浙江科技学院中德工程师学院学生奖学金及各有关奖项评选实施办法》等向项目所在二级学院或职能部门提交奖学金申请表，申请资助。

六、附则

（一）本规定自公布之日起实施，原《浙江科技学院在校学生出国（境）学习或交流的暂行规定》（浙科院外〔2008〕2号）自本规定发布之日起废止；

（二）本规定由国际交流合作处（港澳台工作办公室）负责解释。

附件 1

浙江科技学院学生出国（境）项目审批单

学生出国（境）项目名称			
项目主要内容			
相关二级学院意见			
国际处意见		教务处/研究生处意见	
分管外事校领导批示意见		分管教学/研究生 校领导批示意见	
校长批示意见			

（注：此表将根据所涉及的审批部门适当调整）

附件 2

浙江科技学院本科学生出国（境）学习或交流申请表

姓名		性别		出生日期		籍贯	
						户口所在地	
所在学院及班级		学号		健康状况		手机	
						邮箱	
前往国家（地区）				外语语种、证书及水平			
接待单位							
出国（境）时间		年 月 日至 年 月 日 共 天					
出国（境）种类		学期项目 <input type="checkbox"/>	境外实习 <input type="checkbox"/>	短期交流 <input type="checkbox"/>	假期游学 <input type="checkbox"/>	其他_____	
出国（境）费用及承担办法							
奖惩情况							
学生所在学院意见 <input type="checkbox"/> 系（研究所、教研室）及学院已审核学生《赴国（境）外高校交流学习课程修读计划表》							
负责人签名（盖章）日期：							
项目所在学院（部门）意见							
负责人签名（盖章）日期：							
国际交流合作处意见 <input type="checkbox"/> 学生已签署《浙江科技学院出国（境）学习交流协议书》 <input type="checkbox"/> 已提交学生出国（境）名单至教务处、学生处和后勤服务部 负责人签名（盖章） 日期：							

承诺：

本人承诺将严格按照本人填写的《浙江科技学院本科生赴国（境）外高校交流学习课程修读计划表》修读国外课程，确保如期完成本人修读专业所需学分。如因个人原因未能修满本人修读专业所需学分，需重修或延期毕业，本人愿意承担相应后果。

本人签名：

时间：

（注：涉及学分转换的学生本栏必须签字）

出国（境）背景、必要性，预计达到的目的：

（注：本申请表请在电脑上填写，填写好后双面打印在一张 A4 纸上）。

国际交流合作处意见

学生已签署《浙江科技学院出国（境）学习交流协议书》

已提交学生出国（境）名单至研究生处和后勤服务部

负责人签名（盖章）

日期：

出国（境）背景、必要性，预计达到的目的：

（注：本申请表请在电脑上填写，填写好后双面打印在一张 A4 纸上）。

浙江科技学院本科生课程认定与学分转换管理办法（试行）

浙科院教〔2020〕5号

为适应学生多样化学习和发展需求，探索建立多种形式学习成果认定机制，畅通校内转专业、校内教育与校际教育之间学分认定和转换通道，有效落实《浙江省教育厅关于推进高等学校精品在线开放课程学分认定和转换工作的实施意见》（浙教高教〔2018〕103号）文件精神，进一步规范本科生课程成绩认定及学分转换工作，结合我校实际情况，特制定本办法。

第一章 总则

第一条 学分转换基本原则：作为转换学分的课程要求实质等效。课程目标、教学内容、教学要求、课程性质必须相同或相近；可用多门课程替代一门课程，但必须是多门课程内容之和基本涵盖被替代的课程内容，且学分合计等于或大于被替代课程的学分。

第二条 本专业核心课程、思政类理论课程原则上不得进行学分认定与转换。认定与转换学分的上限原则上不得突破该专业总学分的四分之一。

第三条 每门课程、同类成果学生申请转换和成绩认定限一次，一经确认，不得更改。

第二章 校内学籍异动学生课程认定与学分转换

第四条 适用范围

本章适用于在校期间有转专业、升降级经历以及转学（转入）等情况学生，由于学籍异动前后人才培养方案的差异，相关课程需进行学分认定与转换。因不同专业培养计划差异的学分转换只作为毕业资格审核的依据，成绩不作任何调整。

第五条 认定规则

（一）在原专业（或原学校）已经修读完成的课程与转入学院专业培养计划内对应课程（课程代码一致）的要求完全相同，可直接认定。

（二）在原专业（或原学校）已经修读完成的课程，如与学籍异动后所在专业人才培养方案内相应课程的课程名称、内容、学分、考核方式等总体相同或相近，经二级学院审核，可申请认定。

（三）原则上低学分的课程不能转换为高学分的课程；在原专业（或原学校）修读过的低于现专业要求的课程或课程名称、内容相同或相近，且学分数达到或超过被替代课程学分数的 $\frac{2}{3}$ ，经学生所在转入学院及开课部门对课程的具体教学内容及要求进行

审核后，可以予以认定，其中不足的学分可用公共或专业拓展复合课程学分补足。

（四）在原专业（或原学校）已经修读完成的课程，学籍异动后所在专业人才培养方案中未列入的课程学分，可根据课程内容申请认定为公共拓展复合课程学分。

（五）降级学生因专业教学计划改变导致无法修读原课程的，可由学院审定可修读的替代课程，学生参加替代课程的修读。

（六）对于转出中德联合培养本科生项目或中外合作办学项目的学生，其语言类课程学分转换采用以下规则：

《大学德语》《工程师德语》《大学法语》等课程学分可替换《大学英语》学分，富余学分可以转换为自然科学拓展及工程技术拓展之外的校公共拓展复合课程学分。

第六条 受理时间和程序

每学期开学2周内教务处公布可直接认定课程清单，学籍异动名单发布后，不在可直接认定课程清单内的课程，学生在每学期开学4周内填写《浙江科技学院本科生校内课程学分认定与转换申请表》（附件1），经学生所在学院、课程归属学院（开课学院）审核后，交教务处备案。

第三章 校际交流课程认定与学分转换

第七条 适用范围

本章适用于学校备案的校际交流项目派出学生的课程成绩认定、学分转换工作。学生自行赴外校修读的课程不适用于本办法，原则上不予认定。鉴于外语类专业（英语、德语）的特殊性，允许赴国（境）外交流学生免听部分我校本专业必修课，直接参加该课程的免听课考试获得学分。

第八条 认定规则

- （一）课程认定、学分转换应符合双方院校签署的交流生项目合同。
- （二）学生申请的学分转换课程应符合我校相关专业培养方案。
- （三）学生在交流学校所修课程与我校相关课程的性质与内容应基本相同。
- （四）学分的转换参照我校学分与学时的对应关系。
- （五）课程认定及学分转换的方法

1. 如学生在交流学校修读的课程以百分制成绩登记，则认定的课程成绩按交流学校给出的百分制成绩予以认可，其成绩和学分绩点与我校的对应关系一致。

2. 如学生在交流学校修读课程成绩以（A、B、C……）等级的形式登记，则按附件4标准执行转换，其成绩和学分绩点与我校的对应关系一致。

3. 如交流学校修读课程成绩不是按上述标准登记，而是用其它记分法登记的，则需把成绩转换成上述标准执行，换算标准由相关学院与教务处、国际处协商确定。

4. 如合作双方协议对学生成绩对应关系有明确规定的，则按相关协议执行。

第九条 申请手续和流程

(一) 学生赴交流高校学习前, 需充分了解交流学校相关学期或学年的课程设置, 对照我校教学计划, 妥善安排课程学习, 并填写《浙江科技学院本科生赴外校交流学习课程修读计划表》一式两份交所在学院审核, 通过后报教务处备案。

(二) 学生在交流高校学习期间, 应按计划修读, 若有变化应及时向所在学院汇报情况。

(三) 交流生返校后向所在学院提交《浙江科技学院本科生赴外校交流学习课程认定及学分转换申请表》(附件 2) 一式三份, 并附成绩单复印件及与之对应的中文翻译件。

(四) 如果交流学校课程与我校开设课程内容、名称基本接近, 课程学分/学时相同或高于我校课程, 可转换成我校相应课程; 若课程学分/学时低于我校课程, 学生须附课程简要说明(交流学校的课程教学大纲及课程简介), 由相关学院进行审核并提出补修建议报教务处备案。课程的名称、内容与我校所开设课程差异较大的, 原则上只能替换我校相应模块拓展复合课程学分。

(六) 实践类课程的学分认定, 由交流生递交在交流高校参加的专业实习(见习或实践考察)等活动的证明材料(如实习报告、指导教师意见等), 由所在学院审核认定, 报教务处备案。

第十条 受理时间和程序

(一) 校外交流生课程认定与学分转换手续在每学期开学后4周内办理, 且认定手续一次完成, 不得更改。

(二) 学生填写《浙江科技学院本科生赴外校交流学习课程认定及学分转换申请表》(附件2), 审批手续完成后, 由二级学院教务员根据认定后的我校课程名称与学分类入系统。

第四章 在线开放课程认定与学分转换

第十一条 适用范围

本章适用于全日制本科生在校期间参加浙江科技学院认定的国家级、省级及其他类精品在线开放课程的学习后, 所修在线开放课程学分的转换。

第十二条 认定规则

(一) 学生选修的在线开放课程须为浙江科技学院认定的国家级、省级及其他类精品在线开放课程。

(二) 经审核允许进行学分转换的课程, 经课程归属学院审核, 参照第二章认定规则, 转换为相应模块课程学分。

(三) 学生所学外校精品在线开放课程累积认定学分原则上不高于6学分。

(四) 国家级、省级及其他类精品课程认定名单将实行动态管理, 学校将在实际操

作过程中逐步完善《浙江科技学院在线开放课程学分转换对应表》，定期公布。

第十三条 受理时间和程序

学生取得相关成绩后填写《浙江科技学院本科生在线精品课程认定与学分转换申请表》（附件3），开学4周内，向课程归属学院提出申请，经认定后登记为当学期对应课程成绩。

第五章 其它类别课程认定与学分转换

第十四条 应征入伍学生相关课程的认定

应征入伍学生退出现役，完成复学或入学手续后，对其入伍期间通过自学考试或国家统考的有关课程，参照本办法第二章中的规定完成相应课程学分及成绩认定。

第十五条 学生辅修校内其他专业、选修其他专业的课程、特色班课程和跨校辅修专业或修读的课程学分认定，由二级学院根据课程内容、性质等参照本办法相应类别进行认定。

第六章 附则

第十六条 本办法其他未涉及的课程认定与学分转换情况，可由归口管理部门或承办部门制定方案，报教务处审核备案。

第十七条 本办法自发布之日起施行，学校其它文件中与本文件不一致的，以本办法为准，本办法由教务处负责解释。

附件 1

浙江科技学院本科生校内课程认定及学分转换申请表

学生填写	学号		姓名		学籍异动类型	
	学院		专业		联系电话	
	申请替代课程名称				申请事由： 申请人签名： 年 月 日	
	申请替代课程学分					
	申请替代课程性质					
	已修课程名称					
	已修课程学分					
	已修课程性质					
已修课程成绩						
学生所在学院意见	成绩审核	课程开设情况	不再开设 <input type="checkbox"/> 开设中 <input type="checkbox"/> 学分有变化 <input type="checkbox"/>			
		已修课程学分				
		已修课程性质				
		已修课程成绩				
	专业或教研室负责人意见	认定学分				
		认定理由：				
学院意见	是否同意认定					
	认定学分					
开课学院意见						

附件 2

浙江科技学院本科生赴外校交流学习课程认定及学分转换申请表

学号	姓名	交流项目名称	
学院	专业班级	联系电话	
学生 填写	本人于_____年_____月至_____年_____月赴_____国 _____（地区）_____（大学）交流学习， 期间修读以下课程申请转换成我校相应课程。		
	申请人签名： _____年 月 日		
	交流高校修读课程		
	申请转换为我校应修课程		
	课程名称 (中文)	学分	成绩
学生 所在 学院 意见	专业 意见	1. 交流高校所修课程是否符合专业培养方案要求的认定意见： 2. 是否同意认定： 专业(教研室)负责人签字： _____年 月 日	
	学院 意见	是否同意认定： 教学院长签字、学院章： _____年 月 日	
开课 学院 意见	1. 交流高校所修课程与拟认定课程内容符合度的认定意见： 2. 是否同意认定： 教学院长签字： _____年 月 日		

附件 4

浙江科技学院国际交流项目课程成绩转换标准

交流项目	交流学校成绩	转换成绩	备注
常规 (交流学校修读课程 成绩以 A、B、C……等 级的形式登记)	A+, A	95	优秀
	A-	90	优秀
	B+, B	85	良好
	B-	80	良好
	C+, C	75	中等
	C-	70	中等
	D+, D	65	及格
	D-	60	及格
	F	<60	不及格
台湾交流学校	A+	95	台湾地区交流学校的课程成绩如采用百分制 计分, 则直接对应为我校的百分制成绩; 如采 用等级制记分, 则采用上表的成绩对应关系。
	A	87	
	A-	82	
	B+	78	
	B	75	
	B-	71	
	C+	68	
	C	65	
	C-	61	
	D	55	
	E	49	
X	0		
韩国交流学校	A+	98	
	A0:	92	
	B+	87	
	B0	82	
	C+	77	
	C0	72	
	D+	67	
	D0	62	
	P :	85	
	F:	50	
日本佐贺大学	秀	95	
	优	85	

	良	75	
	可	65	
	认	50	
日本筑波大学	A+	95	
	A	85	
	B	75	
	C	65	
	D	50	
	P	85	
	F	50	
罗马尼亚 克鲁日巴比什·波雅依大学/ 立陶宛考纳斯科技大学	10	95	
	9	90	
	8	85	
	7	75	
	6	65	
	5	60	
	4	50	
	3	40	
	2	30	
	1	20	
德国交流学校	1	99	赴德交流学生的成绩如有具体项目协议规定, 应按照协议执行其余则按上表的对应关系执行转换。
	1.3	96	
	1.7	91	
	2	87	
	2.3	82	
	2.7	78	
	3	74	
	3.3	69	
	3.7	64	
	4	60.5	
	5	50	
	BE	85	
	NICHT	50	未通过(无分数)
西苏格兰大学	A1	95	
	A2	85	
	A3	75	
	B1	70	
	B2	65	

	C	60	
	D	40	
	E	20	
	N	0	
法国交流学校	20/20	100	
	$\geq 18/20$	95	
	$\geq 16/20$	85	表现很出色
	$\geq 14/20$	75	表现良好
	$\geq 12/20$	68	
	$\geq 10/20$	63	及格
	$< 10/20$	50	不及格
	$< 8/20$	20	不及格
比利时鲁汶大学	$\geq 18/20$	100	表现极为出色
	17/20	95	
	15/20	88	
	13/20	80	本科课程学习
	11/20	70	
	10/20	63	
	9/20	50	
	$\leq 8/20$	20	
意大利交流学校		学校成绩	
美国加州大学洛杉矶分校/ 美国布里奇特大学	A+	97	
	A	93	
	A-	90	
	B+	87	
	B	83	
	B-	80	
	C+	77	
	C	73	
	C-	70	
	D+	67	
	D	63	
	D-	60	
	F	50	
	P	85	
NP	50		
美国其他交流学校	A	95	
	B	85	

	C	75	
	D	65	
	F	50	
加拿大菲沙河谷大学	A+	95	
	A	87	
	A-	82	
	B+	78	
	B	75	
	B-	71	
	C+	68	
	C	65	
	C-	61	
	D	55	
	F	50	
	澳大利亚交流学校	High Distinction (HD)	93
Distinction (A)		80	良好
Credit (B)		70	一般
Pass (C)		60	及格
Fail (F, FNP, FNS, FNC or Ungraded Pass (P)*)		50	不及格
		85	通过 (无分数)
瑞士圣加仑应用科学大学	A	100	
	B	90	
	C	80	
	D	70	
	E	60	
	F	50	

浙江科技学院学分制收费管理办法

浙科院财〔2015〕2号

为加强学校的收费管理，规范学校的收费行为，促进我校教育事业持续健康发展，根据省物价局、省财政厅、省教育厅《关于浙江科技学院实施学分制度收费管理的复函》（浙价费〔2008〕215号）与省物价局、省财政厅、省教育厅《关于高校学分制收费有关问题的通知》（浙价费〔2009〕292号）的通知，结合浙江省物价局、浙江省财政厅、浙江省教育厅《关于规范和调整公办普通高等学校学费的通知》（浙价费〔2014〕240号）及浙江科技学院《关于上浮部分专业学费标准的请示》（浙科院政〔2015〕23号）的精神，制定本办法。

一、学生缴费包括学费、住宿费和代管费三项。本办法仅适用于全日制本科生学费的管理。实行学分制收费后，学费由专业学费和学分学费组成，分两部分计收。

二、收费办法。专业学费按学年计收；学分学费按照学生实际修读课程的学分数收取，各专业收费标准如下：

1. 全日制普通本科专业的学费标准见附件。

2. 中外合作办学项目及机构所涉及的专业。按照省物价局批准的收费标准收取，收费方式为：学分学费75(元/学分)；专业学费：批准的年收费标准减 40×75 （元）。在基本学制内不能完成学业的，后续学习参照“全日制普通本科专业”收取学分学费和专业学费。

3. 中德联合培养本科生项目。在国内学习期间，按照所在的全日制普通本科专业收费；通过选拔赴德学习期间的国内学费按原标准、原基本学制由我校收取。若德国院校收取学费，可凭德国院校出具的学费收据免交我校该学年的学分学费（不含毕业设计（论文）学分学费），但仍需向我校交纳该学年的专业学费。

4. 学生在校学习期间赴国（境）外学习、交流的，互免学费的在出国（境）期间按原学费标准继续缴纳在本校的学费。如确需交纳对方合作院校的学费，出国（境）学生凭国（境）外合作院校出具的学费收据可免交我校该学期或该学年的学分学费（不含毕业设计学分学费），但我校注册的专业学费仍须交纳。中外合作办学机构或项目学生出国（境）学习期间的专业学费按照全日制普通本科专业的专业学费标准收取。该学费收取办法适用于在国（境）外合作院校实习、学习一个学期及以上的学生，其他出国（境）学生仍须交纳学费。

三、四年制本科学生计费学分按160学分计，五年制本科学生计费学分按200学分计，其他学制按每学年40学分类推。学生毕业时所注册专业教学计划规定的最低毕业学分在计费学分以内的，按各专业最低毕业学分计收学分学费；专业最低毕业学分超出计费学分的，超出部分免收学分学费。

四、学生在教学计划规定的毕业最低学分以外加修、跨专业选修、已取得学分的课程成绩不满意而申请重新学习课程的，均计收学分学费。经一次补考后仍不及格重修的课程学分学费按70%计缴。

五、在每学期学生选课结束后（含补、退选），以学生最终所选修课程的总学分作为学分学费的收取依据。

六、学费的缴纳及收取办法。专业学费按学年计算，学分学费按学期计算。收费方式采用预收制，每学年收一次，在每学年第一学期开学报到注册前缴纳。即学生入学时按学年制的标准预收，当学年结束时，计算出每生的专业学费和实际修读课程的学分学费总额，其与预收的差额，结转至下一学年，多退少补。

七、在校期间转专业的学生，从办理转专业的学期起，按新转入专业和年级的收费标准收费。

八、在校学生提前一学年修满学分达到毕业要求的，不再收取最后学年的专业学费。提前一学期修满学分达到毕业要求的，减半收取最后学年的专业学费。学生延期毕业的，按规定标准另行收取专业学费和学分学费。降级、休学后学生的学费按降级后所在年级及专业的学费标准收取。

九、学生因退学、开除、休学、转学、出国等原因提前结束学业的，已修完课程的学分学费按规定结算，专业学费和未修完课程的学分学费，根据学生实际学习时间，按月计算应缴学费，多退少补。实际学习的起始时点为开学日，截至时点为（办妥）离校手续日（以学校教务处提供的有效单据或文件证明为准），30天折算为一个月，不足30天的按1个月计算，一学年按10个月计算。

十、经济困难学生可在开学初申请学费缓交，并凭缓交批准证明进行学籍注册和选课（绿色通道）。办理学费缓交的学生须及时补交学费或办理助学贷款、学费减免手续等，在规定时间内缴清所有欠费，否则所修读课程成绩无效。

十一、未按学校规定缴纳学费者不予注册（第十条规定的除外），所修读的课程成绩无效，并视情节按学校学籍管理实施细则相应条款处理。

十二、学生结业后回校参加换证考试的，按照参加考试的课程学分总数向计财处缴纳相应的学分学费，免收专业学费。

十三、按照“老生老办法，新生新办法”的原则，原《浙江科技学院关于印发学分制收费管理办法的通知》（浙科院财〔2009〕2号）文件适用于2015年秋季前入学的学生。

2015年秋季入学的学生开始适用于本办法。今后若遇上级有关部门调整学费标准，则上述收费标准作相应调整。

十四、本办法由计划财务处会同教务处负责解释。

浙江科技学院关于调整学分制收费标准的通知

浙科院财〔2021〕1号

各二级学院（部、中心），机关各部门、直属单位：

根据浙江省发展和改革委员会、浙江省财政厅、浙江省教育厅《关于调整我省普通高校学分制收费标准的通知》（浙发改价格〔2020〕263号）文件精神，结合学校实际，对《浙江科技学院学分制收费管理办法》（浙科院财〔2015〕2号）中第二条中的第1款、第2款的学费标准作如下调整：

一、学分制收费调整的实施范围

学分制收费改革与教学改革相适应，本次学分制收费调整的范围为全日制普通本科招生的专业、中外合作机构办学、项目合作的专业。

二、全日制普通本科的学分制收费

全日制普通本科学分制收费分为专业学费和学分学费两部分。本科生的学分学费标准为每学分120元。中外合作机构办学、项目合作专业的学分学费按照本校的学分学费标准执行。专业学费为学年学费减去学分学费之差。

三、进一步加强学分制收费管理

（一）严格按照教育收费公示制度的规定，将学分制收费方式、收费项目、收费标准等学分制收费相关内容及收费投诉举报电话等予以公示，主动接受监督。

（二）严格遵守学分制收费有关规定，保证教学管理及学分制收费工作的正常运转。

四、修订后的学分制收费标准自2020年秋季起新生执行。

五、调整后各专业的专业学费和学分学费见附件。

六、本通知学费标准由计划财务处会同教务处负责解释。

附件：浙江科技学院全日制招生专业学分制收费标准

附件

浙江科技学院全日制招生专业学分制收费标准

序号	校内专业名称	专业名称	专业代码	所属单位名称	学制	授予学位 门类	学校执 行学费 标 准	专业学费（元/学年）	学分学费（元/学分）
1	包装工程（中职招生）	包装工程	081702	环境与资源学院	4	工学	5500	700	120
2	环境工程	环境工程	082502	环境与资源学院	4	工学	5500	700	120
3	轻化工程	轻化工程	081701	环境与资源学院	4	工学	5500	700	120
4	轻化工程（中职招生）	轻化工程	081701	环境与资源学院	4	工学	5500	700	120
5	材料成型及控制工程	材料成型 及控制工程	080203	机械与能源工程学院	4	工学	5500	700	120
6	车辆工程	车辆工程	080207	机械与能源工程学院	4	工学	5500	700	120
7	车辆工程（国际班）	车辆工程	080207	机械与能源工程学院	4	工学	5500	700	120
8	机械设计制造及其自动化	机械设计制造 及其自动化	080202	机械与能源工程学院	4	工学	5500	700	120
9	能源与环境系统工程	能源 与环境系统工程	080502T	机械与能源工程学院	4	工学	5500	700	120
10	汽车服务工程	汽车服务工程	080208	机械与能源工程学院	4	工学	5500	700	120
11	财务管理	财务管理	120204	经济与管理学院	4	管理学	5500	700	120

12	电子商务	电子商务	120801	经济与管理学院	4	管理学	4800	0	120
13	工业工程	工业工程	120701	经济与管理学院	4	管理学	4800	0	120
14	公共事业管理	公共事业管理	120401	经济与管理学院	4	管理学	4800	0	120
15	国际经济与贸易	国际经济与贸易	020401	经济与管理学院	4	经济学	5500	700	120
16	国际经济与贸易（国际班）	国际经济与贸易	020401	经济与管理学院	4	经济学	5500	700	120
17	国际商务	国际商务	120205	经济与管理学院	4	管理学	4800	0	120
18	国际商务（中澳联合培养）	国际商务	120205	经济与管理学院	4	管理学	4800	0	120
19	国际商务（国际班）	国际商务	120205	经济与管理学院	4	管理学	4800	0	120
20	金融工程	金融工程	020302	经济与管理学院	4	经济学	4800	0	120
21	经济学	经济学	020101	经济与管理学院	4	经济学	5500	700	120
22	经济学（中美班）	经济学	020101	经济与管理学院	4	经济学	24000	19200	120
23	市场营销	市场营销	120202	经济与管理学院	4	管理学	4800	0	120
24	市场营销（国际班）	市场营销	120202	经济与管理学院	4	管理学	4800	0	120
25	物流管理	物流管理	120601	经济与管理学院	4	管理学	4800	0	120

26	信息管理与信息系统	信息管理 与信息系统	120102	经济与管理学院	4	管理学	4800	0	120
27	数据科学与大数据技术	数据科学 与大数据技术	080910T	理学院/曙光大数据学院	4	理学	4800	0	120
28	数据科学与大数据技术（国际班）	数据科学 与大数据技术	080910T	理学院/曙光大数据学院	4	理学	4800	0	120
29	数据科学与大数据技术（中法班）	数据科学 与大数据技术	080910T	理学院/曙光大数据学院	4	工学	28800	24000	120
30	信息与计算科学	信息 与计算科学	070102	理学院/曙光大数据学院	4	理学	4800	0	120
31	信息与计算科学（国际班）	信息 与计算科学	070102	理学院/曙光大数据学院	4	理学	4800	0	120
32	应用物理学	应用物理学	070202	理学院/曙光大数据学院	4	理学	4800	0	120
33	应用物理学（国际班）	应用物理学	070202	理学院/曙光大数据学院	4	理学	4800	0	120
34	汉语言文学	汉语言文学	050101	人文与国际教育学院	4	文学	4800	0	120
35	汉语言文学（商务汉语）	汉语言文学	050101	人文与国际教育学院	4	文学	4800	0	120
36	材料科学与工程	材料科学 与工程	080401	生物与化学工程学院	4	工学	5500	700	120
37	化学工程与工艺	化学工程 与工艺	081301	生物与化学工程学院	4	工学	5500	700	120
38	生物工程	生物工程	083001	生物与化学工程学院	4	工学	5500	700	120
39	食品科学与工程	食品科学 与工程	082701	生物与化学工程学院	4	工学	5500	700	120

40	食品科学与工程（国际班）	食品科学与工程	082701	生物与化学工程学院	4	工学	5500	700	120
41	制药工程	制药工程	081302	生物与化学工程学院	4	工学	5500	700	120
42	城乡规划	城乡规划	082802	土木与建筑工程学院	5	工学	6300	1500	120
43	给排水科学与工程	给排水科学与工程	081003	土木与建筑工程学院	4	工学	5500	700	120
44	工程造价	工程造价	120105	土木与建筑工程学院	4	工学	5500	700	120
45	建筑学	建筑学	082801	土木与建筑工程学院	5	工学	6300	1500	120
46	土木工程	土木工程	081001	土木与建筑工程学院	4	工学	6300	1500	120
47	土木工程（国际班）	土木工程	081001	土木与建筑工程学院	4	工学	6300	1500	120
48	土木工程（中法班）	土木工程	081001	土木与建筑工程学院	4	工学	28800	24000	120
49	德语	德语	050203	外国语学院/中德学院	4	文学	4800	0	120
50	英语	英语	050201	外国语学院/中德学院	4	文学	4800	0	120
51	电气工程及其自动化（中德联合培养）	电气工程及其自动化	080601	外国语学院/中德学院	5	工学	5500	700	120
52	机械设计制造及其自动化（中德联合养）	机械设计制造及其自动化	080202	外国语学院/中德学院	5	工学	5500	700	120
53	物流工程（中德联合培养）	物流工程	120602	外国语学院/中德学院	5	工学	5500	700	120

54	应用物理学(中德联合培养)	应用物理学	070202	外国语学院/中德学院	5	理学	4800	0	120
55	生物工程(中德联合培养)	生物工程	083001	外国语学院/中德学院	5	工学	5500	700	120
56	土木工程(中德联合培养)	土木工程	081001	外国语学院/中德学院	5	工学	6300	1500	120
57	计算机科学与技术(中德联合培养)	计算机科学与技术	080901	外国语学院/中德学院	5	工学	5500	700	120
58	艺术设计(视觉传达设计方向)(中德联合培养)	视觉传达设计	130502	外国语学院/中德学院	5	艺术学	10350	5550	120
59	艺术设计(环境艺术设计方向)(中德联合培养)	环境设计	130503	外国语学院/中德学院	5	艺术学	10350	5550	120
60	艺术设计(产品设计方向)(中德联合培养)	产品设计	130504	外国语学院/中德学院	5	艺术学	10350	5550	120
61	艺术设计(服装与服饰设计方向)(中德联合培养)	服装与服饰设计	130505	外国语学院/中德学院	5	艺术学	10350	5550	120
62	自动化(中德联合培养)	自动化	080801	外国语学院/中德学院	5	工学	5500	700	120
63	通信工程(中德联合培养)	通信工程	080703	外国语学院/中德学院	5	工学	5500	700	120
64	化学工程与工艺(中德联合培养)	化学工程与工艺	081301	外国语学院/中德学院	5	工学	5500	700	120
65	食品科学与工程(中德联合培养)	食品科学与工程	082701	外国语学院/中德学院	5	工学	5500	700	120
66	工业工程(中德联合培养)	工业工程	120701	外国语学院/中德学院	5	管理学	4800	0	120

67	信息 与计算科学（中德联合养）	信息与计算科学	070102	外国语学院/中德学院	5	理学	4800	0	120
68	建筑学（中德联合培养）	建筑学	082801	外国语学院/中德学院	5	工学	6300	1500	120
69	电子信息工程	电子信息工程	080701	信息与电子工程学院	4	工学	5500	700	120
70	计算机科学与技术	计算机科学与技术	080901	信息与电子工程学院	4	工学	5500	700	120
71	计算机科学与技术（国际班）	计算机科学与技术	080901	信息与电子工程学院	4	工学	5500	700	120
72	软件工程	软件工程	080902	信息与电子工程学院	4	工学	5500	700	120
73	数字媒体技术	数字媒体技术	080906	信息与电子工程学院	4	工学	5500	700	120
74	数字媒体技术（国际班）	数字媒体技术	080906	信息与电子工程学院	4	工学	5500	700	120
75	通信工程	通信工程	080703	信息与电子工程学院	4	工学	5500	700	120
76	通信工程（国际班）	通信工程	080703	信息与电子工程学院	4	工学	5500	700	120
77	物联网工程	物联网工程	080905	信息与电子工程学院	4	工学	5500	700	120
78	人工智能	人工智能	080717T	信息与电子工程学院	4	工学	5500	700	120
79	表演	表演	130301	艺术设计学院/服装院	4	艺术学	9000	4200	120
80	产品设计	产品设计	130504	艺术设计学院/服装院	4	艺术学	10350	5550	120

81	动画	动画	130310	艺术设计学院/服装学院	4	艺术学	9000	4200	120
82	服装设计与工程	服装设计与工程	081602	艺术设计学院/服装学院	4	艺术学	5500	700	120
83	服装与服饰设计	服装与服饰设计	130505	艺术设计学院/服装学院	4	艺术学	10350	5550	120
84	服装与服饰设计 (服装表演与形象设计方向)	服装与服饰设计	130505	艺术设计学院/服装学院	4	艺术学	10350	5550	120
85	工业设计	工业设计	080205	艺术设计学院/服装学院	4	工学	5500	700	120
86	环境设计	环境设计	130503	艺术设计学院/服装学院	4	艺术学	10350	5550	120
87	环境设计(中职招生)	环境设计	130503	艺术设计学院/服装学院	4	艺术学	10350	5550	120
88	摄影	摄影	130404	艺术设计学院/服装学院	4	艺术学	9000	4200	120
89	视觉传达设计	视觉传达设计	130502	艺术设计学院/服装学院	4	艺术学	10350	5550	120
90	电气工程及其自动化(中德合作办学)	电气工程及其自动化	080601	中德工程师学院	4	工学	24000	19200	120
91	土木工程(中德合作办学)	土木工程	081001	中德工程师学院	4	工学	25000	20200	120
92	工业工程(中德合作办学)	工业工程	120701	中德工程师学院	4	工学	25000	20200	120
93	测控技术与仪器	测控技术与仪器	080301	自动化与电气工程学院	4	工学	5500	700	120
94	测控技术与仪器(国际班)	测控技术与仪器	080301	自动化与电气工程学院	4	工学	5500	700	120

95	电气工程及其自动化	电气工程及其自动化	080601	自动化与电气工程学院	4	工学	5500	700	120
96	机器人工程	机器人工程	080803T	自动化与电气工程学院	4	工学	5500	700	120
97	机器人工程（国际班）	机器人工程	080803T	自动化与电气工程学院	4	工学	5500	700	120
98	机器人工程（中澳联合培养）	机器人工程	080803T	自动化与电气工程学院	4	工学	5500	700	120
99	建筑电气与智能化	建筑电气与智能化	081004	自动化与电气工程学院	4	工学	5500	700	120
100	自动化	自动化	080801	自动化与电气工程学院	4	工学	5500	700	120
101	机械制造及其自动化（中本一体化）	机械制造及其自动化	080202	机械与能源工程学院	4	工学	5500	700	120
102	建筑电气与智能化（中本一体化）	建筑电气与智能化	081004	自动化与电气工程学院	4	工学	5500	700	120
103	自动化（中本一体化）	自动化	080801	自动化与电气工程学院	4	工学	5500	700	120
104	数字媒体技术（中本一体化）	数字媒体技术	080906	信息与电子工程学院	4	工学	5500	700	120
105	工业设计（中本一体化）	工业设计	080205	艺术设计学院/服装学院	4	工学	5500	700	120

第三部分 浙江科技学院学生出国（境）奖学金管理规定

浙江科技学院本科生赴国（境）外交流奖学金评选办法（修订）

浙科院外〔2022〕1号

为进一步提升我校国际化办学水平，鼓励本科生出国（境）学习交流，提高本科生国际交流能力，培养具有国际素养的应用型人才，同时为进一步规范本科生赴国（境）外交流奖学金的评选和发放工作，特修订本办法。

第一条 组织机构和职责

1. 成立浙江科技学院本科生赴国（境）外交流奖学金评选工作领导小组（以下简称领导小组）。

由学校分管本科生工作的领导担任组长，分管国际交流合作工作的领导担任副组长，党委学生工作部（学生处）（以下简称学工部）、教务处、国际交流合作处（港澳台办公室）（以下简称国际处）、计划财务处（以下简称计财处）和审计处负责人担任成员。领导小组下设办公室，办公室设在国际处。

2. 评选工作领导小组的主要职责

- （1）审定项目所在二级学院或部门制定的赴国（境）外交流奖学金评选实施细则；
- （2）审定二级学院或部门拟实施的本科生赴国（境）外交流项目；
- （3）审定并公布本科生赴国（境）外交流奖学金的评选结果；
- （4）对本科生赴国（境）外交流奖学金的评选工作进行指导，审议评选工作等重大事宜，并监督和检查实施情况。

第二条 资助项目、对象及职责部门

1. 项目名称：中德联合培养本科生项目

资助对象：面向中德联合培养本科生项目范围内赴德国合作院校攻读双学位的、学习成绩优秀的在校本科生。评选时将根据实际情况优先考虑家庭经济困难的本科生。

项目执行职责部门：中德学院

2. 项目名称：国（境）外学年项目

资助对象：面向赴国（境）外参加1学年及以上学习交流项目的在校本科生，含课程学习、实习及毕业设计本科生，不包括中德联合培养本科生项目、中德工程师学院和经教育部批准备案的中外合作办学项目的本科生。

项目执行职责部门：相关二级学院或部门

3. 项目名称：国（境）外学期项目

资助对象：面向赴国（境）外参加1学期及以上学习交流项目的在校本科生，含课程学习、实习及毕业设计本科生，不包括中德联合培养本科生项目、中德工程师学院和经教育部批准备案的中外合作办学项目的本科生。

项目执行职责部门：相关二级学院或部门

4. 项目名称：国（境）外短期交流项目

资助对象：面向赴国（境）外参加1学期以下短期项目学习、学术交流、假期游学、文化交流等项目的在校本科生。

项目执行职责部门：相关二级学院或部门

5. 项目名称：优秀（特长）生出国（境）短期交流项目

资助对象：面向获得校级及以上荣誉或具有某一方面特长，参加学校或上级主管部门组团出国（境）进行学术交流、假期游学等项目，以及面向赴国际一流大学学习交流的优秀本科生。

项目执行职责部门：相关部门

第三条 资助方式

1. 中德联合培养本科生项目

资助等级及名额：设一等奖2名，资助额度3万元/人；二等奖4名，资助额度2万元/人；三等奖6名，资助额度1万元/人。

资助发放方式：该项目奖学金实行一次性发放的形式，即评定且公示后3个月内发放资助。

2. 本科生国（境）外学年项目

资助等级及名额：设一等奖2名，资助额度3万元/人；二等奖6名，资助额度2万元/人；三等奖12名，资助额度1万元/人。

资助发放方式：该项目奖学金实行一次性发放的形式，即评定且公示后3个月内发放资助。

3. 本科生国（境）外学期项目

资助等级及名额：设一等奖3名，资助额度2万元/人；二等奖12名，资助额度1万元/人；三等奖25名，资助额度0.5万元/人。该项目奖学金名额根据各二级学院或部门申请具体情况及在校本科生人数可在一定范围内进行调配。

资助发放方式：该项目奖学金实行一次性发放的形式，即评定且公示后3个月内发放资助。

4. 本科生国（境）外短期交流项目

资助等级及名额：设一等奖，具体人数按当年在校本科生参加短期交流项目人数5%的比例设定，根据交流项目开支情况（指国、境外项目费用和国际旅费，下同）给予全

额资助，但资助金额至多不超过 1.5 万元；二等奖，具体人数按当年在校本科生参加短期交流项目人数 12%的比例设定，根据交流项目开支情况给予总额 70%的资助，但资助金额至多不超过 1 万元；三等奖，具体人数按当年在校本科生参加短期交流项目人数 20%的比例设定，根据交流项目开支情况给予总额 50%的资助，但资助金额至多不超过 0.5

万元的资助。参与本科生数较少的短期交流项目，如本科生特别优秀，可以适当突破以上所列的本科生资助比例，但须报领导小组批准；跨学院组团的短期交流项目其资助比例和额度可另行制订实施细则，但须报领导小组批准。

资助发放方式：本科生回国后根据其在国（境）外表现最终评定，并进行核发。

5. 优秀（特长）生出（国）境短期交流项目

资助等级及名额：该项目资助总额为人民币不超过 20 万元/年，每年资助名额不超过 20 名。具体资助办法可根据实际情况另行制订，并报领导小组批准。

资助发放方式：本科生回国后根据其在国（境）外表现最终评定，并进行核发。

第四条 申请条件和评选办法

1. 申请人应具备以下条件：

(1) 热爱祖国，拥护党的基本路线、方针和政策，并符合因公出国规定的政审基本条件；

(2) 身心健康，品德优良，学风端正，在校期间未受警告及以上纪律处分；

(3) 热爱本专业，学习勤奋，在本校学习期间所有课程必须及格；

(4) 原则上应通过英语四级考试或外方组织的相应语种水平测试，外语水平符合派遣国或地区的外语要求；

(5) 原则上，拟被评为赴国（境）外交流一等、二等、三等奖学金的本科生的学习成绩应分别排在本年级本专业所有学生的前 10%、20%和 30%以内，综合测评成绩应排在本年级本专业所有学生的前 50%；

(6) 符合国（境）外交流项目所在二级学院或部门制订的其他评选条件。

2. 评选办法

(1) 国（境）外交流项目所在二级学院或部门应根据不同的国（境）外交流项目的要求制订符合本学院或本部门实际的国（境）外交流奖学金评选实施细则，并参照学校领导小组人员组成方式成立国（境）外交流奖学金评选工作小组（以下简称工作小组），并报学校领导小组审定。赴国（境）外交流奖学金评选实施细则应体现“公开、公平、公正”及“择优评定”的原则；

(2) 项目所在二级学院或部门工作小组根据学校及本学院或部门的相关规定，负责本学院或本部门赴国（境）外交流奖学金的初审工作，经领导小组办公室审核后，报领导小组最终审定。

第五条 申请程序

本科生赴（国）境外交流奖学金每年评选 1 次，原则上在春季学期受理和评选出国（境）交流的在校学生申请及奖学金资助等级。具体程序如下：

1. 申请相关项目奖学金资助的本科生如实填写《浙江科技学院本科生赴国（境）外交流奖学金资助申请表》及相关佐证材料，提交给学生所在二级学院进行审核；
2. 由学生所在二级学院审核同意后，提交项目所在二级学院或部门工作小组审核，并初步拟定奖学金资助对象及等级；
3. 项目所在二级学院或部门工作小组初审后，提交领导小组办公室审核，并报领导小组最终审定；
4. 领导小组办公室在校园网上进行公示，并根据公示情况统一公布最终评选结果。
5. 领导小组办公室负责奖学金发放名单、类型和金额的汇总工作，报学工部，由学工部、计财处负责奖学金的具体发放工作。

第六条 附则

1. 本办法适用于正式注册在读的中国籍本科学生，原则上每位学生在同一类出国（境）交流项目中只能申请 1 次奖学金，不同类别的项目奖学金可以兼评。
2. 中德工程师学院和经教育部批准备案的中外合作办学项目学生赴国（境）外交流奖学金评选办法参照《浙江科技学院中德工程师学院学生奖学金及各有关奖项评选的实施办法》和《浙江科技学院中外合作办学项目学生奖学金及各有关奖项评选的实施办法》执行。中德工程师学院和中外合作办学项目学生参加非本学院组织的短期交流项目，其奖学金评选参照本办法执行。
3. 取得国（境）外合作院校或机构全额或部分奖学金的本科生，视其获得的国（境）外奖学金情况，相应减少学生赴国（境）外交流奖学金资助金额。
4. 获得国家留学基金委奖学金资助的本科生，原则上不再兼评本科生赴国（境）外交流奖学金，若国家留学基金委有特别规定的，报本科生赴国（境）外交流奖学金评选工作领导小组讨论决定。
5. 获奖本科生如发生以下情况，学校有权取消或追回已发放的奖学金：
 - （1）相关材料或情况造假；
 - （2）出国（境）交流期间违反国家外事纪律或相关法律法规；
 - （3）出国（境）交流期间，未完成学习和交流任务，学风不正，学术不规；
 - （4）学校认定应该取消或追回已发放奖学金的其他情况。
6. 本科生赴国（境）外交流奖学金的经费由学校以年度预算方式下拨，由学工部负责管理。
7. 本办法自 2022 年 1 月 1 日起执行，学校原有《浙江科技学院本科生赴国（境）外交流奖学金评选办法》（浙科院外〔2015〕1 号）同时废止。

8. 本办法中未尽事宜由领导小组讨论确定，本办法由国际处负责解释。

附：《浙江科技学院本科生赴国(境)外交流奖学金资助申请表》

附件

浙江科技学院本科生赴国（境）外交流奖学金资助申请表

姓名		性别		身份证号码			
所在学院		学号		健康状况		联系方式	电话:
							Email:
出国（境）目的地				外语语种及水平			
出国（境）交流项目类别				申请资助等级			
申请理由							
父母情况							
父亲姓名				身份证号			年收入 ¥元
工作单位及地址							
工作单位联系电话						单位联系人	
母亲姓名				身份证号			年收入 ¥元
工作单位及地址							
工作单位联系电话						单位联系人	
<p>本人承诺： 在国（境）外期间，保证遵守中国法律和中国对出国（境）留学人员的规定，遵守所在国或地区的法律；保证按时回国；作为完全行为能力人，对本人在国（境）外期间的一切行为负全责。</p> <p>学生本人签名：</p>							
<p>本科生所在学院意见： 在校期间有无违纪处分：有<input type="checkbox"/> 无<input type="checkbox"/> 是否符合外语要求：是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/> 课程是否全部合格：是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/> 身心健康：是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/> 是否符合政审条件：是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/> 学习成绩排名： / 综合测评成绩排名： / 本科生工作负责人签名（盖章）</p>					<p>项目所在部门意见： 同意资助：是<input type="checkbox"/> 否<input type="checkbox"/> 拟定等级： 负责人签名（盖章）</p>		
<p>审核结论</p>					<p>同意资助该同学 项目 等奖学金 资助额度为：人民币 元。</p> <p>校本科生赴国（境）外交流奖学金评选 工作领导小组组长签字： （国际处代章）</p>		

浙江科技学院研究生赴国（境）外交流奖学金评选办法

浙科院外〔2017〕1号

为进一步推进我校国际化办学进程，鼓励我校研究生出国（境）学习交流，提升研究生的国际交流能力，培养具有国际素养的高层次应用型人才，同时为进一步规范研究生赴国（境）外交流奖学金的评选和发放工作，特制定本办法。

第一条 组织机构和职责

1. 成立浙江科技学院研究生赴国（境）外交流奖学金评选工作领导小组（以下简称领导小组），由学校分管国际交流合作和研究生工作的领导担任组长，研究生处、国际交流合作处（港澳台工作办公室）和计财处负责人任成员。领导小组下设办公室，办公室设在国际交流合作处（港澳台工作办公室）。

2. 领导小组的主要职责

（1）审定项目所在二级学院或部门制定的研究生赴国（境）外交流奖学金评选实施细则；

（2）审定二级学院或部门拟实施的研究生赴国（境）外交流项目；

（3）审定研究生赴国（境）外交流奖学金的评选结果；

（4）对研究生赴国（境）外交流奖学金的评选工作进行指导，审议评选工作等重大事宜，并监督和检查实施情况。

第二条 资助项目、对象及责任部门

项目名称：联合培养研究生项目

资助对象：面向联合培养研究生项目范围内赴国（境）外合作院校攻读学位的、学习成绩优秀的在校研究生。

项目执行责任部门：相关二级学院或部门

项目名称：国（境）外学期项目

资助对象：面向赴国（境）外参加一学期及以上学习交流项目的在校研究生，含课程学习、实习及毕业设计学生，不包括联合培养研究生项目、经教育部批准备案的中外合作办学机构及项目的学生。

项目执行责任部门：相关二级学院或部门

第三条 资助方式

1. 联合培养研究生项目

资助等级及名额：设一等奖 1 名，资助额度 3 万元/人；二等奖 2 名，资助额度 2 万元/人；三等奖 3 名，资助额度 1 万元/人。

资助发放方式：该项目奖学金实行分期发放的形式，即出国前发放资助额度的 60%，学成回国（境）后经评估再发放 资助额度的 40%。

2. 国（境）外学期项目

资助等级及名额：设一等奖 2 名，资助额度 2 万元/人；二等奖 5 名，资助额度 1 万元/人；三等奖 10 名，资助额度 0.5 万元/人。该项目奖学金名额根据各二级学院或部门申请具体情况及在校研究生人数可在一定范围内进行调配。

资助发放方式：该项目奖学金实行分期发放的形式，即出国（境）前发放资助额度的 60%，学成回国（境）后根据学习成绩以及国（境）外表现再核发资助额度的 40%。

第四条 申请条件和评选办法

1. 申请人应具备以下条件：

（1）热爱社会主义祖国，拥护党的基本路线、方针和政策，并符合因公出国规定的政审基本条件；

（2）身心健康，品德优良，学风端正，在校期间未受纪律处分；

（3）热爱本专业，学习勤奋，在本校学习期间所有必修课程必须合格；

（4）原则上应具有大学英语四级证书或通过外方组织的相应语种水平测试，外语水平符合派遣国或地区的外语要求；

（5）考虑到研究生理论学习时间较短，原则上仅派遣二年级及以上学生；

（6）注重学术业绩和成果导向，领导小组原则上根据申请人所在学科的综合测评排名进行综合考量；

（7）在校期间，获得硕士研究生国家奖学金、研究生一/二等学业奖学金、单项奖学金、荣誉称号的或家庭经济困难 的学生在同等条件下优先；有国外资助的、有导师资助的或有优秀学术成果的学生在同等条件下优先；

（8）符合国（境）外交流项目所在二级学院或部门制订的其他评选条件。

2. 评选办法

研究生赴（国）境外交流奖学金每年评选一次，原则上在十一月份受理和评选当年申请出国（境）交流的在校研究生申请及奖学金资助等级。具体程序如下：

（1）国（境）外交流项目所在二级学院或部门应根据不同的国（境）外交流项目的要求制订符合本学院或本部门实际的国（境）外交流奖学金评选实施细则，并参照学校领导小组人员组成方式成立国（境）外交流奖学金评选工作小组（以下简称工作小组），

并报学校领导小组审定。赴国（境）外交流奖学金评选实施细则应体现“公开、公平、公正”及“择优录取，宁缺毋滥”的原则；

（2）申请相关项目奖学金资助的学生如实填写《浙江科技学院研究生赴国（境）外交流奖学金资助申请表》，提交给学生所在二级学院进行审核；

（3）由学生所在二级学院审核同意后，提交项目所在二级学院或部门工作小组审核和评选，并初步拟定奖学金资助对象及等级；

（4）项目所在二级学院或部门工作小组初审后，提交领导小组办公室审核，并报领导小组最终审定；

（5）领导小组办公室在校园网上进行公示，并根据公示情况统一公布最终评选结果；

（6）领导小组办公室负责奖学金发放名单、类型和金额的汇总工作，报研究生处，由研究生处、计财处负责奖学金的具体发放工作。

第五条 附则

1. 本办法适用于正式注册在读的中国籍研究生，原则上每位学生在同一类出国（境）交流项目中只能申请一次奖学金，不同类别的项目奖学金可以兼评。特别优秀的学历留学生可参照执行。

2. 取得国（境）外合作院校或机构全额或部分奖学金的学生，视其获得的国（境）外奖学金情况，相应减少学校研究生赴国（境）外交流奖学金资助金额。由国（境）外机构（含孔子学院）提供工资的实习研究生原则上不再兼评研究生赴国（境）外交流奖学金。

3. 获奖学生如发生以下情况，学校有权取消或追回已发放的奖学金：

（1）未参加已成功申请的项目；

（2）出国（境）交流期间违反国家外事纪律或相关法律法规；

（3）出国（境）交流期间，未完成学习和交流任务，学习成绩不合格；学风不正，学术不规；

（4）无正当理由未按期返校；

（5）学校认定的其他情况。

4. 获得国家留学基金委相关交流项目奖学金资助的学生，原则上不再兼评研究生赴国（境）外交流奖学金，若国家留学基金委有特别规定的，报领导小组讨论决定。

5. 研究生赴国（境）外交流奖学金的经费由学校以年度预算方式下拨，由研究生处负责管理。

6. 本办法自公布之日起执行。本办法中未尽事宜由领导小组讨论确定，本办法由国际交流合作处（港澳台工作办公室）会同研究生处负责解释。

附件

浙江科技学院研究生赴国（境）外交流奖学金资助申请表

姓名		性别		身份证号码			
所在学院		学号		健康状况		联系方式	电话:
							Email:
出国（境）目的地				外语语种及水平			
出国（境）交流项目类别				申请资助等级			
申请理由							
父 母 情 况							
父亲姓名		身份证号		年收入	¥ 元		
工作单位及地址							
工作单位联系电话				单位联系人			
母亲姓名		身份证号		年收入	¥ 元		
工作单位及地址							
工作单位联系电话				单位联系人			
导师意见:							
学生所在学院意见: 近两年有无违纪处分: 有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 是否符合外语要求: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 课程是否全部合格: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 身心健康: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 在本校获奖情况: 综合测评排名: / 学生工作负责人签名: (盖章)				项目所在部门意见: 同意资助: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 拟定等级: 负责人签名: (盖章)			
审 核 结 论	同意资助该同学 项目 等 奖学金 资助额度为: 人民币 元。						
	校研究生赴国（境）外交流奖学金评选工作领导小组办公室签字: (国际处代章)						

浙江科技学院高校学生境外交流培训工程专项经费管理办法（试行）

浙科院外〔2017〕3号

第一章 总则

第一条 浙江省为选派更多高校学生出国学习交流，从2017年起，省财政每年出资一定数额的“高校学生境外交流培训工程专项经费”（以下简称专项经费），用于资助高校学生出国交流学习。根据浙江省教育厅《关于高校学生出国交流学习项目经费补助的说明》（以下简称《补助说明》）要求，结合学校关于在校学生出国（境）学习或交流的相关规定及我校出国（境）项目的实际情况，特制定本校专项经费管理办法。

第二条 学校根据《补助说明》要求，在学校财务账户内设立省高校学生境外交流培训工程专项经费项目，统一办理收支业务。

第三条 专项经费补助以项目管理方式组织实施，以学校与海外高校或国际机构签署的合作交流项目为基础，以公开、公平、公正的方式进行遴选。

第二章 经费使用范围

第四条 专项经费用于支持学生赴国（境）外高校或国际机构学习、交流、实习等，为我校学生提供具有多种国际文化背景下的海外学习、实习机会，使更多在校学生能够拓展国际视野，提升国际交往能力和竞争能力。具体资助对象范围限定于参加我校国（境）外学期交流项目的在校本科生、研究生（在国（境）外学习时间不少于一个学期，但不包含中德联合培养本科生项目的学生）。

第五条 专项经费资助形式包括助学金和差旅费补助等内容。

第三章 组织实施

第六条 为确保专项经费规范合理地使用，学校成立“浙江科技学院高校学生境外交流培训工程专项经费评审小组”，全面负责专项经费的各项管理工作，由学校分管国际交流合作、学生工作和研究生工作的校领导担任组长，成员由国际交流与合作处、学生处、研究生处、教务处、计财处和审计处的相关部门负责人组成。

评审工作小组办公室设在国际交流与合作处，负责制定当年度评审细则，确定资助项目的申报程序、补助名额及补助金额等工作。

第七条 计财处负责经费的核算、发放和回收入账等工作。

第四章 申请条件和补助标准

第八条 学生申请人应具备以下基本条件：

1. 热爱祖国，遵纪守法；
2. 诚实守信，道德品质优良，身心健康，在校期间无作弊等不良记录；
3. 在校期间，学习努力，上一学年所有课程均合格。

第九条 根据项目学生在国(境)学习交流的学业及在校综合表现情况，学校给予不同的资助标准。基本标准如下：

资助类型	人数	补助标准	备注
优秀类	10 名左右	1.5-2 万元/人	根据当年度财政拨款金额和申请学生人数，以及是否赴国外名校、是否在国外学习两个学期和是否在国外缴纳学费的情况，在当年的评审细则中确定具体补助金额和名额，优秀类原则上采取公开答辩方式进行。
合格类	若干名	3000-6000 元/人	

第十条 评审程序

专项经费补助金每年评审一次，评审时间为每年的 10 月，遇特殊情况由评审小组临时召开会议讨论决定。评审小组办公室在 9 月启动申报工作，负责制定当年度评审细则，满足要求的学生申请人填写《浙江科技学院高校学生境外交流培训工程专项经费资助申请表》，经学生所在学院和项目所在学院/部门同意后交评审小组办公室。根据当年度评审细则，评审小组办公室负责初审，并根据当年的经费总额和项目的实际开展情况初定各奖项名额和对应的补助金额，评审小组按照评审细则对符合申报要求的补助申请进行评审，并最终确定专项经费各奖项补助学生名单和补助金额，评审结果经评审小组办公室公示无异议后，报评审小组办公室主任签字通过。

第五章 考核评估及费用发放

第十一条 通过考核的学生名单由评审小组办公室书面告知计财处，由计财处负责向学生发放补助金。

第六章 附则

第十二条 学校鼓励有关单位或个人积极争取国家和上级部门有关的项目经费资助，对已获得其他形式资助且资助金额超过项目所需的实际资金总额，原则上不再予以资助。

第十三条 本办法自发文之日起施行，由国际交流合作处（港澳台工作办公室）负责解释。

附件

浙江科技学院高校学生境外交流培训工程专项经费资助申请表

姓名		性别		身份证号码	
所在学院		学号		联系方式	电话： 电子邮件：
国（境）外高校校名				国（境）外学习时间	____年__月__日至 ____年__月__日 共__学期
出国（境）项目名称				是否在国（境）外高校缴纳学费	是 <input type="checkbox"/> 金额_____ 否 <input type="checkbox"/>
是否完成学习计划内容				申请奖项类别	优秀类 <input type="checkbox"/> 合格类 <input type="checkbox"/>
交流成果、学习心得及自我评估（200字以上，可另附页）					
学生所在学院意见：	入校后有无作弊等违纪处分：有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 上一学年所有课程是否全部合格：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 身心健康：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 上一学年学习成绩排名： / 上一学年综合测评成绩排名： / 学生工作负责人签名（盖章）：				
项目所在学院（部门）意见：	经审核以上学生参加国（境）外交流项目的信息真实有效，同意该生申请浙江科技学院高校学生境外交流培训工程专项经费资助。 负责人签字、盖章：				
审核结论	经考核通过，决定向该同学发放____类助学经费。其中助学金____元，差旅费____元。资助额度共计：人民币____元。 浙江科技学院高校学生境外交流培训工程 专项经费评审小组办公室主任 签字： （国际处代章）				

注：本表须附往返机票复印件、护照往返记录页复印件、上一学年成绩单复印件和国（境）外经历证明。

浙江科技学院中外合作办学项目学生奖学金

及各有关奖项评选的实施办法

浙科院外〔2015〕2号

为进一步鼓励中外合作办学项目学生勤奋学习，努力实践，奋发成才，促进德智体全面发展，根据《浙江科技学院学生奖学金评选条例》（浙科院政〔2007〕167号）及中外合作办学项目学生的实际情况，特制定本办法。

第一条 奖学金对象

用于奖励品学兼优、德智体全面发展或在某方面表现特别突出的经教育部批准备案的中外合作办学项目（以下简称中外合作办学项目）正式注册学生。中德工程师学院的学生奖学金办法另行制订。

第二条 奖学金的种类、额度及评选比例

在《浙江科技学院学生奖学金评选条例》基础上，增加新生奖学金、优秀学生特等奖学金。奖学金分为新生奖学金（含一、二、三等奖学金）、优秀学生奖学金（含特、一、二、三等奖学金）、赴国外交流奖学金（含学年交流项目、学期交流项目、短期交流项目）和单项奖学金（含学业优秀奖、实践优秀奖、创新优秀奖、道德风尚奖、外语优秀奖、文体优秀奖、发展潜能奖、特殊才艺奖）。

新生奖学金用于奖励品学兼优的中外合作办学项目一年级新生。

优秀学生奖学金用于奖励品学兼优、德智体全面发展的中外合作办学项目在册学生。

赴国外交流奖学金用于奖励中外合作办学项目学生赴外方合作学校所在国家学习以及短期交流。原则上，每位学生在同一类出国交流项目中只能申请一次奖学金，且学年交流项目和学期交流项目不可兼评，其他不同类别项目奖学金可以兼评。

单项奖学金用于奖励品学较好，且在某一方面有突出表现、取得优异成绩的学生。各单项奖学金可兼评（除创新奖外，一般不超过二项）。

奖学金种类、奖学金额度及评定比例如下：

种类及等级	金额（元）	评定比例
1. 新生奖学金：		
新生一等奖学金	6000	3%
新生二等奖学金	4000	3%
新生三等奖学金	2000	6%

2. 优秀学生奖学金:

优秀学生特等奖学金	8000	2%
优秀学生一等奖学金	5000	3%
优秀学生二等奖学金	3000	5%
优秀学生三等奖学金	2000	7%

3. 赴国外交流奖学金

(1) 学年交流项目(面向赴国外参加一学年及以上的交流项目的注册学生)

学年交流项目一等奖学金	30000	1%
学年交流项目二等奖学金	20000	4%
学年交流项目三等奖学金	10000	7%

(2) 学期项目(面向赴国外参加一学期及以上的交流项目的注册学生)

学期交流项目一等奖学金	20000	1%
学期交流项目二等奖学金	10000	4%
学期交流项目三等奖学金	5000	7%

(3) 短期交流项目(面向赴国外参加一学期以下的短期项目学习、学术交流、假期游学、文化交流等项目的注册学生)

短期交流项目一等奖学金	15000	1%
短期交流项目二等奖学金	10000	4%
短期交流项目三等奖学金	5000	7%

4. 单项奖学金 1000 (另行规定的除外) 15%

第三条 评定奖学金的条件

1. 获各类奖学金的基本条件

获各类奖学金的基本条件按照《浙江科技学院学生奖学金评选条例》执行。

2. 新生奖学金的评选条件

- (1) 高中期间学业优秀, 无任何违纪处分记录。
- (2) 德智体全面发展, 高考成绩(不含加分)在班级名列前茅。

3. 优秀学生奖学金的评选条件

- (1) 优秀学生特等奖学金必须是学习成绩全年级的前 3%者。
- (2) 优秀学生奖学金获得者须通过本专业要求的外语等级考试(二年级以上)。

4. 赴国外交流奖学金的评选条件

赴国外交流奖学金的评选条件参照《浙江科技学院本科生赴国(境)外交流奖学金评选办法》执行。

5. 单项奖学金的评选条件

单项奖学金的评选条件参照《浙江科技学院学生奖学金评选条例》执行。其中外语优秀奖主要用于奖励通过国外合作大学入学语言条件且外语学习成绩优秀者，从高分开始评选。

第四条 对已获奖学金的学生，凡发现有学风不正、弄虚作假、欺骗组织等行为，学校将撤销其所得称号，追缴已发奖学金，追回已颁发荣誉证书，并予以相应的纪律处分。已获奖学生，在奖学金发放之前受学校处分者，取消其所得称号。如果错误发生在第一次奖学金发放之后，则取消第二次奖学金的发放。

第五条 奖学金评选的有关事项

1. 新生奖学金、优秀学生奖学金、赴国外交流奖学金、单项奖学金的评定工作，由中外合作办学项目所在二级学院具体组织实施。其中，新生奖学金在符合基本条件的前提下，原则上按照高考成绩排名；优秀学生奖学金、单项奖学金的评选参照《浙江科技学院学生奖学金评选条例》执行；赴国外交流奖学金的评选办法参照《浙江科技学院本科生赴国（境）外交流奖学金评选办法》执行。

2. 对于在同一学年分别获得多项奖学金的学生，其荣誉称号可以兼得，学校发给学生所获奖学金中最高奖额的一项奖学金。赴国外交流奖学金和创新奖学金可兼得。

3. 获得国家留学基金委优秀本科生项目奖学金资助的学生不再兼评赴国外交流奖学金。

4. 中外合作办学项目学生参加非本学院组织的其他短期交流项目，其奖学金评选办法参照《浙江科技学院本科生赴国（境）外交流奖学金评选办法》执行。

5. 中外合作办学项目学生奖学金的评定及发放工作与学校其他本科学子奖学金的评定及发放工作同步进行。其中赴国外交流奖学金的发放参照《浙江科技学院本科生赴国（境）外交流奖学金评选办法》执行。

6. 中外合作办学项目学生同时享受国家奖学金和国家励志奖学金，其评选办法按照学校相关制度执行。

第六条 本办法自发布之日起开始实施，由学生处负责解释。学校原《浙江科技学院中澳合作办学项目学生奖学金及各有关奖项评选的实施办法》（浙科院学〔2008〕48号）同时废止。

浙江科技学院中德工程师学院学生奖学金评选实施办法

浙科院学〔2019〕5号

为进一步鼓励中德工程师学院学生勤奋学习，努力实践，奋发成才，促进德智体全面发展，根据《浙江科技学院本科学生奖学金评定及管理办法》（浙科院学〔2018〕6号）及中德工程师学院学生的实际情况，特制定本办法。

第一条 享受奖学金的对象

奖学金用于奖励品学兼优、德智体全面发展，或在合格基础上某一方面表现突出的学生。凡属国家招生计划录取在本校就读的中德工程师学院学生，均可参加。

第二条 奖学金的种类、奖学金额度及评选比例

奖学金种类、奖学金额度及评定比例如下：

种类及等级	金额（元）	评选比例
1. 新生奖学金：		
新生一等奖学金	6000	3%
新生二等奖学金	4000	3%
新生三等奖学金	2000	6%
2. 优秀学生奖学金：		
优秀学生特等奖学金	8000	2%
优秀学生一等奖学金	5000	3%
优秀学生二等奖学金	3000	5%
优秀学生三等奖学金	2000	7%
3. 单项奖学金：		
单项奖学金	1000（另行规定的除外）	15%
4. 创新创业奖学金		
创新创业特等奖学金	10000	
创新创业一等奖学金	5000	
创新创业二等奖学金	3000	
创新创业三等奖学金	1500	

5. 赴德国交流奖学金

(1) 学年交流项目(面向赴德国参加一学年及以上的交流项目的注册学生)

①学年交流项目一等奖学金	30000	1.5%
②学年交流项目二等奖学金	20000	4.5%
③学年交流项目三等奖学金	10000	9.0%

(2) 学期交流项目(面向赴德国参加一学期及以上的交流项目的注册学生)

①学期交流项目二等奖学金	20000	1.5%
②学期交流项目二等奖学金	10000	4.5%
③学期交流项目三等奖学金	5000	9.0%

(3) 短期交流项目(面向赴德国参加一学期以下短期项目学习、学术交流、假期游学、文化交流等项目的注册学生)

①短期交流项目一等奖学金	15000	1.5%
②短期交流项目二等奖学金	10000	4.5%
③短期交流项目三等奖学金	5000	9.0%

第三条 评选奖学金的条件

1. 获各类奖学金的基本条件

- (1) 热爱祖国, 理想信念坚定, 为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力学习;
- (2) 遵守法律和校纪校规, 积极上进, 学习勤奋, 严谨踏实, 勇于进取, 学风优良;
- (3) 尊敬师长, 团结同学, 关心集体, 诚实守信, 道德品质优良;
- (4) 积极参加体育锻炼, 身体健康, 《学生体质健康标准》测试成绩达到良好及以上(优秀学生奖学金、单项奖学金和创新创业奖学金), 赴德交流奖学金申请者体测成绩合格及以上;
- (5) 品德素质测评各项均合格且获2个及以上“优秀”(优秀学生奖学金、单项奖学金和创新创业奖学金);

2. 凡本学年中有下列情况之一者, 不具备获得中德工程师学院学生奖学金资格。

- (1) 未按教学计划完成学年所有的课程学习
- (2) 各类所报考课程成绩不合格有一门(含一门)以上;
- (3) 自愿放弃德方学位、选择中文替代课程;
- (4) 未在国内完成完整学年学习(赴德交流奖学金除外)。

3. 各类奖学金评定资格

(1) 新生奖学金的评定条件:

- ①德智体全面衡量, 高中期间学业优秀, 无任何违纪处分记录。
- ②高考成绩(不含加分)在班级名列前茅。

(2) 优秀学生奖学金评定的条件:

①优秀学生奖学金获得者须通过合作院校认可的德语水平确认考试(二年级以上)。

②优秀学生特等奖学金必须是综合素质评价名次在年级的前2%者。

③优秀学生一等奖学金获得者须符合下列条件之一:评奖学年加权平均学分绩点名次在同专业年级(或班级)前15%;评奖学年加权平均学分绩点名次在同专业年级(或班级)前30%且评奖学年代表学校参加A类科技竞赛活动获得省级一等奖及以上(团队限负责人);综合素质评价得分相同者,加权平均学分绩点高者优先。

④优秀学生二等奖学金获得者须符合:评奖学年加权平均学分绩点名次在同专业年级(或班级)前25%;综合素质评价得分相同者,平均学分绩点高者优先。

⑤优秀学生三等奖学金获得者须符合:评奖学年加权平均学分绩点名次在同专业年级(或班级)前35%;综合素质评价得分相同者,平均学分绩点高者优先。

(3) 单项奖学金评定的条件:

单项奖学金用于奖励品学良好,且在某一方面有突出表现、取得优异成绩的学生,综合素质评价名次须在前50%(含50%),具体评选条件如下:

①学业优秀奖:用于奖励学习勤奋、成绩优秀的学生。学业优秀奖分为一等奖、二等奖和三等奖。

I、学业优秀一等奖要求评奖学年平均学分绩点名次在同专业年级(或班级)前10%,奖励金额2000元;II、学业优秀二等奖要求评奖学年平均学分绩点名次在同专业年级(或班级)前20%,奖励金额1500元;

III、学业优秀三等奖要求评奖学年平均学分绩点名次在同专业年级(或班级)前30%,奖励金额1000元。

②学习进步奖:在所在班级或专业年级的综合测评排名中与上学年相比进步30%(含30%)以上者或表现突出,在某些方面进步特别显著者。

③优良学风奖:恪守学术诚信,积极弘扬良好的学术道德和学术规范等方面起到良好示范作用并产生较大校内校外影响者;具有优秀的道德品质,在校园文明与和谐校园建设中表现突出,受到学校通报表彰者。

④外语成绩优秀奖:德语学习能力突出者,通过DSH2级、TestDaF \geq 16分或同等德语水平考试。

⑤文体优秀奖:参加全国、省市、学校组织的文艺和体育比赛取得名次者;《学生体质健康标准》测试成绩达到优秀者。

⑥社团活动奖:作为主要负责人组织社团活动获得全国、省市等荣誉或产生较大校内外影响的,具体办法由校团委制定。

⑦突出贡献奖:为学校的发展作出突出成绩或贡献,取得较大的社会影响,经认定后可授予突出贡献奖,事迹突出者奖金由学校根据实际情况研究确定。

(4) 创新创业奖学金的评选条件:

根据《浙江科技学院本科生创新创业奖学金实施办法》(浙科院学〔2018〕7号)执行。

(5) 赴德国交流奖学金评定的条件:

赴德国交流奖学金用于奖励赴德国学习以及短期交流的学生。赴德国交流奖学金的各类奖学金每人只能申请一次,且学年交流项目和学期交流项目不可兼评。

①原则上,拟被评为赴国(境)外交流一等、二等、三等奖学金的本科生本学年学习成绩应分别排在本年级本专业所有学生的前10%、20%和30%以内,本学年综合测评成绩应排在本年级本专业所有学生的前50%;

②德语水平符合项目协议规定的相关要求;

③符合所参加项目的具体评选条件。

第四条 奖学金的取消

对已获奖学金的学生,凡发现有弄虚作假、欺骗组织等行为,学校将撤销其所得称号,追缴已发奖学金,并予以相应的纪律处分。已获奖学生,在奖学金发放之前受学校处分者,取消其所得称号。如果在第一次奖学金发放之后受到校纪处分,则取消第二次奖学金的发放。

第五条 奖学金评选的有关事项

1. 新生奖学金、优秀学生奖学金、赴德国交流奖学金、单项奖学金的评定工作,由中德工程师学院学生事务办公室具体组织实施。具体程序是:新生奖学金原则上按照高考成绩排名进行;优秀学生奖学金、单项奖学金在学生做好学年总结、德智体综合测评的基础上,以综合素质评价为依据进行;赴德国交流奖学金以相关细则为依据进行。学生对照奖学金的条件自主申报、班级核实,中德工程师学院学生事务办公室初审,经学院院长同意,将评审名单报学生处审核,并预公布一周,在听取师生的意见无异议后,学校正式发文公布和表彰。

2. 对于在同一学年分别获得多项奖学金的学生,其荣誉称号可以兼得,学校发给学生所获奖学金中最高奖额的一项奖学金。赴德国交流奖学金和创新创业奖学金可兼得。

3. 赴德交流奖学金优先考虑前往德国学位授予合作院校的学生。

4. 获得国家留学基金委奖学金资助的学生不再兼评赴德学年及学期交流奖学金。

5. 中德工程师学院学生参加非本学院组织的其他短期交流项目,其奖学金评选办法具体参照《浙江科技学院本科生赴国(境)外交流奖学金评选办法》执行。

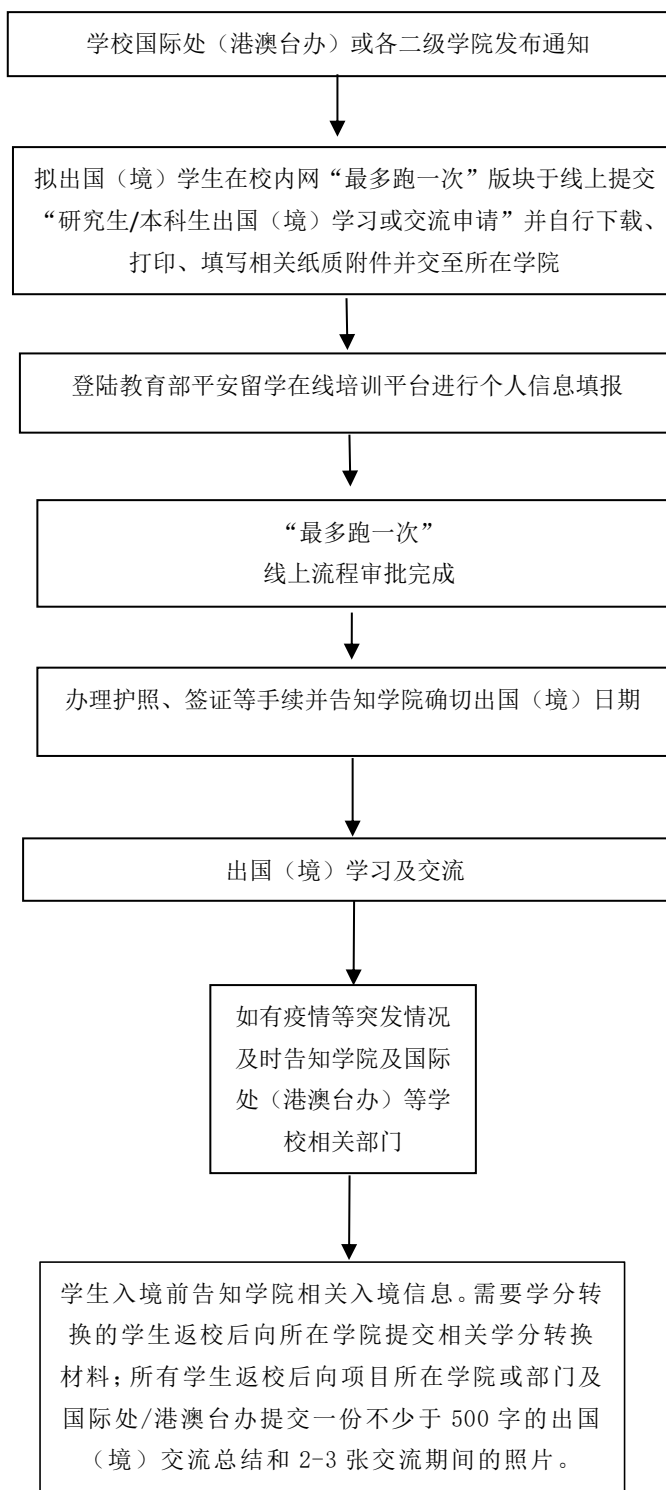
6. 中德工程师学院学生奖学金的评定及发放工作与学校其他本科生奖学金的评定及发放工作同步进行。

7. 中德工程师学院学生参加国家奖学金、国家励志奖学金省政府奖学金、卓越学子奖学金评选,其评选办法按照学校相关规定执行。

8. 本办法自 2018-2019 学年起实施，由学生处负责解释，中德工程师学院具体负责实施，原《浙江科技学院中德工程师学院学生奖学金及各有关奖项评选实施办法》（浙科院学〔2014〕9 号）同时废止。

第四部分 在校学生出国（境）学习及交流相关流程

在校学生出国（境）学习及交流相关流程



第五部分 学生出国（境）交流建议

学生出国（境）交流建议

尽管目前我校的学生出国（境）交流工作取得了很大的进展，但是很多同学对于出国（境）还存在一些认识上的误区，为了使更多的同学有能力，有机会参与到出国（境）交流活动中来，我们对学生出国（境）交流活动进行梳理，找出思想误区并提出客观的建议：

➤ 出国（境）交流就是学习外语

的确，参加出国（境）交流有助于提高外语水平。除此之外，通过参加出国（境）交流活动，可以学习国（境）外的先进知识，了解异国文化和提高自身的综合素质。参加出国（境）交流的学生在锻炼外语的同时，更要注重自身跨文化交流能力，独立生活能力和团队工作精神等综合素质的培养，努力拓展国际视野，成为现代社会的有用人才。

➤ 出国（境）交流经济成本过高，是家庭富裕同学的专属活动

出国（境）交流的确需要较高的经济成本，这包括在国（境）外生活的交通、食宿、保险以及旅费等，是一笔不小的开支。但我校很多长期交流项目，合作院校是提供奖学金的，也有很多免学费的交流项目。此外，为鼓励我校学生参与出国（境）交流活动，学校专门设立了学生出国（境）交流奖学金，同学们还可以申请高校学生境外交流培训工程专项经费，以减轻出国（境）交流的经济负担。

➤ 出国（境）交流会对学业造成影响，得不偿失

在另一个语言环境下学习、考试的确会让人有心理压力。但是，如果经过事先规划与充分准备，打好语言基础，出国（境）前做好学分及学习成绩认定的相关手续，出国（境）交流学习不仅不会对学业造成影响，反而受益匪浅，在出国（境）继续求学深造和就业方面具有更多优势。

➤ 出国（境）交流有年级要求，可以到时候再说

出国（境）交流项目一般针对较高年级的学生，所以很多同学认为可以等到报名通知出来的时候再进行报名。但是，一般来说出国（境）交流都会有语言及专业课成绩的要求，如果想得到更好的机会，学生应该在大一入学的时候就对自己的出国（境）交流进行长期规划，包括选择有意愿的项目，针对项目做好语言及专业的准备，努力争取学校为优秀学生提供的出国（境）交流奖学金等。

➤ 短期出国（境）交流就是旅游

很多同学认为，短期出国（境）交流就是出国（境）旅游度假。事实上，旅游只是出国（境）交流的附属品，交流学习才是真正的目的，学生将出国（境）交流定位于旅游上，是一个错误的认识。我校的短期出国（境）交流项目都会安排专业课程及文化课程，在出国（境）交流的过程中，学生要做的不仅是享受国（境）外的特色文化大餐，更要学习先进的专业知识，锻炼自己的跨文化交流能力和综合素质，只有这样，我们的出国（境）交流才称得上真正的“交流”，才能真正的有所收获。

➤ 国际交流一定要出国

能够出国参与交流肯定会有更强的感性认识，但是，由于项目类型的限制，经济条件的限制，某些同学不能出国交流。但是，这并不意味着就没有参加国际交流的机会，就放弃对自己拓展国际视野，成为新一代有跨文化交际能力的人才的要求。通过积极参与学校组织的各类中外学生交流营活动和各类国际学术讲座，通过与在校外教、留学生的接触交流，同学们也能不出国门参与国际交流，感受异域风情，培养自己的跨文化交流能力。

第六部分 出国（境）学生感悟

莱比锡技术经济文化大学交流学习心得

邬娇璇 | 德语 151

在德留学一年的时间，从一开始的新鲜感，到后期的适应，不光有自己的努力，更难得的是一起赴德交流的同学们的团结互助，学校的热心帮忙和父母的时刻关心。来之前，莱比锡的合作学校 HTWK 为我们每人都“牵线搭桥”了一位德国小伙伴，对新环境少了很多无所适从。学期一开始就很充实，和其他国家的留学生们一起参加语言课，组织欢迎派对，参与城市游览等。一系列活动不仅让我认识到德国当地的文化，更有幸了解了欧洲其他国家的地理风俗。

德国的教育体制在来德之前便已了解一二，虽然与国内大学两年的学习生活相比没有早自习、期中考，但我们需要更多主动性去适应德国化的自主学习。

在一个新环境中，我们需要学习如何“一个人生活”。从厨房的每瓶调料到什么时候准备晚餐都要自己一一实践，一顿番茄炒蛋都能感慨半天。日常当然也有想家想祖国的时候，一开始会总是抱怨少了烟火气、周末商店都关门的德国，半夜饿的睡不着，一觉醒来周围都静悄悄，没有了之前同住一屋活泼可爱的室友，但当孤独与自己常伴，也渐渐意识到这是一个成长和独立的机会。

很荣幸能在外交流一年，也深知大三是迅速成熟的一年。自己面对的不再只有考试，更多的是自己的未来，理想。这一年的时光让我懂得理想需要亲手实践才能达成。要抵住各方压力和不断受挫的失败感。想通往自己理想的路，就一定要有面对这一切的心理准备。很多事情往往不是本身有多困难，而是实践者本身有多大的勇气和决心去面对。如果这些都足够，这些困难也就变得微不足道了。



(邬娇璇 | 德语 151)

海德堡应用科学大学交流学习心得

胡鑫敏 | 财务管理 171

时光荏苒，白驹过隙，半年的留学生活留下了很多美好难忘的回忆。回望在德国的生活与学习，收获满满，心中充满感激之情。

我于八月二十二日抵达德国，八月二十六日开始正式上课。虽然当时还是处于适应阶段，对于很多新鲜事物都还不是很熟悉，但是这样一种慢慢摸索的过程也变成了我学习经历里很难忘的一部分。犹记得开学第一天，我内心是紧张忐忑但又充满期待的，这是我人生中第一堂真正意义上的全英文授课的课。德国的课堂留给我的最深的印象就是学生的参与程度，当然，这与小班教学的优势密不可分。对我而言，在这样一种氛围生动的课堂中学习是一件新奇和幸福的事情。在国外的课堂上，学生们会积极表达自己的观点，遇到不懂的地方也会及时提出来，很多时候，这些提问也帮助其他同学拓展了思路或者问出了他们心中所想。刚开始的时候我因为性格内向又不适应这种模式，只会默默地聆听，很少进行发言提问。但是当我自己鼓励自己走出舒适区，尝试勇敢地表达自己的观点的时候，发现这件事情原来并不难。在这样的一个过程中，我增强了独立思考的能力，不论是在表达上还是专业上，都逐渐培养起自己的自信心，这对我来说是欣喜的收获。

六个月的学习结束了，如今我带着收获的知识与经历回到祖国。这是我人生中难忘的一段经历，那些勇敢迈出的脚步，那些默默坚持的日子，都是踏实的成长的足迹。他们变成记忆存在脑海，变成经验使我受益终身，我很感恩。我会不断努力，保持良好的学习习惯，在每一个新阶段带着新目标继续追梦，继续前进。感谢亲爱的学校，感谢伟大的祖国，给了我这次机会，让我认识了一个更大的世界。我会继续努力，好好学习，希望能早日以自己的力量回馈社会。



（胡鑫敏 | 财务管理 171）

南威斯特法伦应用科学大学交流学习心得

王志箫 | 国际经济与贸易 172

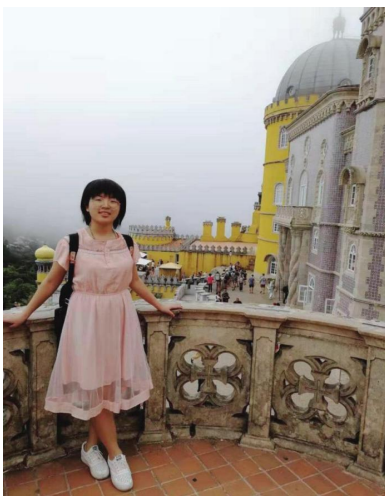
尽管这次出国交流仅仅只有五个月，但仍使我受益匪浅。

首先是德国的教学方式，课堂以学生讨论为主，老师仅仅占用小部分时间来教授理论知识，因此，在讨论过程中，学生的思维非常发散，不仅能够提出各式各样的观点看法，而且还能将理论知识应用到日常生活中，举一反三。除此之外，在老师布置的作业中，许多问题都没有唯一的、最好的答案，因此，大部分同学都愿意表达出自己的看法。我希望我们学校也可以借鉴这种教学模式，加大课堂讨论的比重，让学生能发散自己的思维，不局限于课堂上的理论知识。

其次，德国校方每个月都会组织课后交流活动来促进国际学生之间的交流互动，在这些交流活动中，我对德国的文化传统，生活方式有了更加深入地了解，非常有利于我适应当地的生活。此外，在与外国朋友交流的过程中，我发现许多学生对中国的文化感兴趣，但有时也会存在一些错误的认识。因此，我希望我们学校能够开设更多国际交流活动，让学校的中国学生能够跟外国学生一起近距离交流，让外国学生能够更加适应在中国的生活，也能更加了解中国的文化以及当今中国人的生活方式。

在这五个月的时间里，我还遇到了许多华人华侨，让我深深地感受到了海外华人对祖国的热爱，对同胞的热情，在学校，华人老师给我们提供了许多拓展知识的机会，如带我们去校广播台播音，中小学参观等，遇到困难时帮助我们；在路上，也会有中国同胞主动帮助我们搬东西，这都让我感受到了中华民族强大的凝聚力和团结心。

这次交流让我体验了其他国家的学习方式，感受到了多元化的文化，认识了许多优秀的朋友，拓展了我的国际视野。很感谢能够拥有这次机会，我一定会更加努力学习，同时将本次交流所获得的知识分享给其他同学，共同成长！



(王志箫 | 国际经济与贸易 172)

瑞士东部应用科学大学交流学习心得

张晨 | 国贸国际 162

近六个月的学习时间分配情况可以分为两个阶段：9月6日-9月14日的 introduction week 和9月15日-1月30日的正式课程学习。第一阶段，正式开学之前，校方为国际交换生专门定制了适应阶段。在这期间，除了参加了两个 city tour 从而更加地了解圣加仑以外，每位交换生都被要求参加为期一周的战略管理课程的学习。在一周的时间内，我们完成了基础战略管理理论的学习，并且以四人小组为单位完成了两个课题的调查并作 presentation，以及一份 term paper，最终该课程成绩 4.9。通过五天的密集型学习，我们开始适应瑞士学校独特的教学风格，也熟悉了班级里来自不同国家的同学们。

在瑞士学习生活的五个月里，最印象深刻的莫过于瑞士学校对 incoming 学生无微不至的关心和照顾，高水平的教学质量，还有瑞士同学认真的学习态度以及极强的学习能力。一个学期的时间，瑞士学校免费为全体交换生安排了两次晚宴，一次为期两天的旅游，以及数个规模较小的活动。在瑞士的课堂上，每个老师的授课方式都非常高效且干货十足，除了要求的课本内容为外，每个老师还会在一个名为 moodle 的学习平台上上传每周课程需要用的阅读资料、ppt 以及作业。倘若课程时间或地点有变动，老师也会用邮件及时通知所有学生，并解释原因。期末的时候，图书馆以及所有的上课教室往往都被复习的同学挤得座无虚席。不同于国内以闭卷考为主的测试方式，瑞士的老师往往会允许学生携带一张记录公式和一些复杂模型的 cheat sheet，避免学生在花费过多时间记忆不必要的内容从而有更多时间能用来理解和分析知识点。



(张晨 | 国贸国际 162)

罗马尼亚巴比什·博雅依大学交流学习心得

王鹏飞 | 包装工程 151

经过一年多，学校的生活逐渐安稳。每天踏着固定的拍子，学习、生活。安逸缺少些青春的味道。于是打破常规，走出舒适圈就成了我的新目标。偶然从英语老师那里，得来交换项目的清单。逐个筛选，定下了罗马尼亚巴比什·博雅依大学的交换项目。这个项目的专业要求宽松，英语教学，学校排名很高，又在欧盟国家，费用划算，正合适。接着，就开始着手准备去罗马尼亚的各个事项了。

办好签证，经过三个月假期，盼到十月份。越过重洋，经莫斯科中转，终于到达了等待已久的罗马尼亚。从启程客机里满仓东方面孔，到陌生的西方面孔，我意识到，真的走进了另一个文化圈。罗马尼亚人都十分热心、善良，从机场到学校这一路，受到不少帮助。

学习方面上说，我选修了 Management, Fundamental of services, Pedagogical practice in compulsory pre-university education 以及一门实践课程。第一门课学习管理学的基本理论和主要应用，利用不同的管理理论分析管理模式。学分为 5 分，成绩为 10 分，满分 10 分。每周一节一个半小时的 Lecture 和 Seminar。第二门课讲服务学的发展历史，现代观点，以及服务业数据的处理。用服务学的理论优化服务的传递过程。学分为 3 分，成绩为 10 分，满分 10 分。每周一节四十五分钟的 Lecture 和 Seminar。最后一门课是计算机实习理论，为实践做铺垫。每周一节一个半小时的 Lecture 和 Seminar。学分为 3 分，成绩为 10 分，满分 10 分。实践课是到罗马尼亚的一所高中当实习老师，听当地老师讲课，并且用英语给当地学生授课。实习过程中，自己的经历有所丰富，口语水平进一步提高，也收到当地老师的好评，给了 10 分的评价。

生活方面，宿舍距离商场、超市、学校都很近，非常方便。克鲁日飞往欧洲各地的航班也很多，期末旅行也非常方便。在期末的时候，在欧洲旅行了一番，去了土耳其、希腊、波兰、德国、捷克、瑞士、法国和丹麦。学着欣赏当地的文化，也能和当地人交流，分享各自的世界观。

走出舒适圈，你会发现，世界很大。生活可以有不同，玩够了，回母校更能安心学习。罗马尼亚的这半年作为大学生活中的一个间隙，给我留下了宝贵深刻的回忆。我非常感谢学校的支持，给我这么宝贵的经历。



罗马尼亚巴比什·博雅依大学交流学习心得

孙梦晴 | 国贸国际 152

“世界这么大，我想去看看”——2018年3月，怀着新奇与兴奋，我踏上了赴罗国交流学习的旅程。初到罗马尼亚，纷纷扬扬的大雪，独具特色的建筑，热情洋溢的集市，我被这里的一切所吸引。克卢日是罗马尼亚著名的大学城，UBB大学的各个学院就分布在这个城市的各个角落。值得一提的是，我们宿舍就在经管学院的对面，每天都能从窗户看到大大的FSEGA教学楼，上课也很方便。

在罗国的一个学期里，我选修了六门课程，他们的教学方式和国内大不相同。“国际金融”“市场营销”“中小企业管理”“经济法”“服务管理”和“电子商务”，这些课程每周都有两节，一节为lecture，主要是教授理论知识；一节为seminar，为实践课，主要是分组讨论问题完成老师给的任务或是做一些练习题来巩固理论知识。曾经我还觉得自己英语不错，但交换期间才发现自己的英文口语和听力都亟待提高，尤其是专业英语需要努力提高。让我印象深刻的是第一次上国际金融这门课时，整节课上完我还一知半解的，复杂的专业英语词汇，快速的教学进程成了我最大的困难。但通过教授和同学的耐心帮助，我从一开始的茫然无助，到逐渐的基本可以听懂课堂上老师讲授的内容，甚至主动的和来自不同国家的同学探讨问题，共同完成小组任务。

除了完成学习任务之外，我也希望我的罗国之行能不留遗憾，所以在节假日或没有课的时候，我还会参加一些活动或去其他国家和城市游玩，感受他们的风俗习惯，品尝当地的美食，了解他们的文化。参观了著名的吸血鬼城堡，观看了孔子学院举办的“汉语桥”活动，参加了adventure park的丛林冒险，挑战了高空跳伞等极限运动。同时我也很幸运地参加了克卢日城市一百周年的celebrating days，和孔子学院的老师一起穿上中国传统服饰，宣传中国传统文化，感受很多外国不同文化的碰撞，并狠狠体验了一把外国人的狂欢。

回国已经三个月了，回想起在罗马尼亚巴比什-博雅依大学这一学期的交流学习生活，有喜乐有忧愁，有志忑有兴奋，点点滴滴汇聚成不可磨灭的情感和记忆，深深印刻在我的脑海里，我的生命里。感谢这次机会和两国老师给予我的帮助，我会牢牢记住你们的教诲，砥砺前行

比利时比维斯大学交流学习心得 朱凌佳 | 中美 162

2019年9月，我前往比利时 Kortrijk，在 VIVES 大学开始了为期一个学期的交流。初到陌生的环境，虽然有些迷茫，但当地的人都很热心，用英语交流也没有困难。Kortrijk 是比利时的一个小城市，与繁华的布鲁塞尔不同，路上行人很少，也非常安全，罢工也不像旁边的法国那么频繁。与国内不同的是，周日街上商店都是不开门的，工作日很多餐馆一天只开几个小时，感觉当地人们的生活节奏很慢，不像国内朝九晚五的作息。

在 VIVES 学习的过程中，发现在课堂上学生们可以非常自由地发言甚至质疑老师，且一堂课中一半时间以小组形式对相关的话题进行讨论和交流。期末考核基本都需要做 presentation，因此小组合作非常重要。每个课程都一定程度强调了 case study，国内的教学则更偏重于理论知识。

每一门课的学习过程都不同，Intercultural Management 考试分为 presentation 的部分和笔试部分，笔试可以手写也可以用电脑打字最后发邮件给教授；Channel Management 则是闭卷考，需要详细阐述自己的观点，不能只写 bullet points；Digital Business Management 也分为 presentation 和笔试，但笔试只有选择题；Strategic Management & Innovation Processes 最后几次课都是通过观看老师放在 dropbox 的视频并完成对应的 task，期末两门课均以小组形式完成，一门需要交一篇论文，另一门是制作 PPT 并将讲解拍成视频发到 dropbox。

在五个月的交流期间遇到了来自德国、法国、意大利、西班牙等欧洲国家的学生，老师也来自不同国家，带着不同的口音。也在当地小伙伴的带领下，感受了比利时的圣诞节和一些当地的风土人情。非常感谢这次交流的机会，感受了欧洲国家的学习环境和氛围，有了这一次的经验，今年9月荷兰的读研相信也会非常顺利。



法国塞吉巴黎大学暑期研学心得 江楠 | 土木中法 142

很高兴能参加 2016 年暑期赴法研学夏令营，为期 21 天的法国之行，于我是一次全新的体验。

此次项目是学校与法国塞吉巴黎大学的合作，法方授课，我们学习了两门课程，语言课和土木工程相关的专业课。语言课是生动有趣的，法国老师准备的内容相当丰富，每堂课会有听力和写作的练习，不断对知识进行加深与巩固。通过与老师的课堂互动，纠正发音，能够有效提高口语能力。关于专业课，也有特别有意思的地方，法方老师安排了一个建模竞赛，4 人一组，用意面做塔，测试它的最大承重。首先我们学习了建模软件的使用操作，这是在之前我们从未接触的知识，全新的认知也是对专业素养的提升。对于问题的解决，绝非纸上谈兵，学习了理论知识，我们需将其实践。作为团队的竞赛，这需要组员集思广益，分工明确。从理论到实践并不容易，往往在实践中会遇到新的阻碍和问题，这就需要我们灵活的思考，不局限在一个地方，在与组员的分析讨论中找到最佳方案。我们还参观了法国的工地，了解法国工地的作业流程，材料运用等等。像这些活动在我们以往的专业课学习上是没有的，这种实际应用中得到的理解，我想是远比书本上深刻的。

读万卷书，行万里路，学在法国，游在法国。我们参观了许多法国的标志性建筑，以前只是在图片中所见，真正看到了实在的风景，这种欣喜之感是不言而喻的。乘船游览塞纳河，阳光普照，微风拂面，行人缓步在塞纳河畔，时间仿佛静止，心灵无比放松。卢浮宫中，驻足于蒙娜丽莎的微笑，惊叹于胜利女神的英姿，倾倒于断臂维纳斯的美丽。登上凯旋门，以此为中心，巴黎大街向周围延伸，气势磅礴，仿佛凯旋归来的英勇战士。漫步凡尔赛宫殿，仿佛穿越到那最鼎盛的时期，巴黎贵族聚集于此，臣服于路易十四的强大野心。身处蒙马特，无处不在艺术的气息，艺术家们尽情挥洒色彩，创作出动人的画卷，从高地俯看巴黎，一切尽收眼底。蓬皮杜艺术中心里，展厅中的画，雕塑，影像，装置艺术，给人带来心灵的沉浸，视觉的盛宴。参观梵高小镇，在城堡中品尝法国美食，欣赏优美的田园风光，在这里，梵高生命中最后时光，创作出了伟大的画作。在这样有着古老历史文化积淀的国度，又充满着现代摩登时尚的国度，它所独特的风景，让我留恋，令我铭记。

离开自己熟悉的地方，面对在全新的环境，充满着种种挑战，语言沟通，文化差异，饮食习惯，环境并不能因人改变，我们只能去适应，虽然适应的过程不简单。初到法国，感觉极为不适应。这里气候相对于中国干燥许多，但夏天较为凉爽。法国的日照时间长很多，通常 9 点左右太阳才会下山，吃晚饭的时间因此要稍晚一些。并且商店会在 8 点

关门，周日不开门。在饮食方面，面包土豆是主食，对于中国胃来说，饮食确实差异很大。而法国的交通相当便利，从学校做 RER 到巴黎市区估计 40 分钟左右，地铁也非常便捷。换一种角度来看，在新环境中处处也有机遇，体验在异国的生活，何尝不是人生中宝贵的经历呢，我们并不是一个来去匆匆的过客，而是留下了生活的印记，在这里，结交外国友人，相互交流学习，亲身体会别国的风土人情，开阔视野，增长阅历，将变得更为独立自主。

正是这样的国度，让我心生再去看看的念头，我想，当我们真正在一个国家生活时，那些特别的人和事，将成为你最美好的记忆，最值得珍藏的人生记录。

