

工程学硕士专业
留学挪威指南
2010-2011

Study in Norway
StudyLink

www.StudyLink.no



UNIVERSITY OF AGDER



Høgskolen i Telemark



HØGSKOLEN I GJØVIK

StudyLink

www.StudyLink.no 是一个沟通中国与挪威教育合作的桥梁，特别是在工程学硕士专业方面的合作。自从2004年建网以来，来自不同地区的中国学生来到挪威学习，也有不少的挪威学生被介绍到中国去学习。为了更好地开展两国之间这方面的交流与合作，这本”留学挪威指南”便应运而生。

StudyLink在挪威有三所合作学校：阿格德尔大学 (University of Agder) 、泰勒马克大学学院 (Telemark University College)和尤维克大学学院(Gjovik University College)。在中国的合作学校：

湖北省：武汉大学、华中科技大学、武汉理工大学、湖北大学、湖北工业大学和三峡大学；

其他省市：四川大学、北京邮电大学、北京交通大学、北京师范大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工业大学深圳分校。

尤爱琳

Inger Hedvig Matveyev
CEO China project

电子邮件： Inger.H.Matveyev@hit.no
Studylink.no@gmail.com (接受中文)

电话： +47 35 57 52 85

移动电话： +47 905 8 4040

网址： www.studylink.no

4-5	挪威概况 Norway
6	阿格德尔大学 (University of Agder) 国际英语授课专业 UiA
8-9	阿格德尔大学 (University of Agder) 简介 UiA
10	挪威留学生经历 Experience From Students
11	校园内外 Life On and Off Campus
12-14	泰勒马克大学学院 (Telemark University College) 国际英语授课专业 HiT
15-17	泰勒马克大学学院(Telemark University College)简介 HiT
18	在挪学生体会 Experience From Students
19	校园内外 Life On and Off Campus
20	尤维克大学学院(Gjøvik University College) 国际英语授课专业 HiG
21-23	尤维克大学学院 (Gjøvik University College) 简介 HiG
23	挪威留学生经历 Experience From Students
24-25	校园内外 Life On and Off Campus
26-27	为什么选择挪威 Why Norway
29	高等教育 Education
30	学生签证 Student Visa
31	常见问题 Frequently Asked Questions
34-38	申请表及填写备注 Application Form and Remarks
39	参考网站 Useful Websites

挪威 Norway

挪威(Norway)——The Way to the North，“通往北方之路”，传说曾是古代斯堪的纳维亚半岛供北欧人来往通商的著名“北路”。



概况 General

首都：奥斯陆 (Oslo)
国土面积：324, 220平方公里
总人口：4, 641, 500 (2006年中估计数)
民族：95%为日耳曼语系的挪威人，北部有少数民族萨米族约3万人。
语言：官方语言为标准挪威语，新挪威语和萨米语。
宗教：90%的居民信奉国教基督教路德宗。
政治体制：君主立宪
国家元首：国王：哈拉尔五世 Harald V
政府首脑：首相：延斯·斯托尔滕贝格 Jens Stoltenberg

历史 History

挪威公元9世纪前后形成统一王国。13世纪进入全盛时期。14世纪中叶开始衰落。1397年与丹麦、瑞典结成卡尔玛联盟，受丹麦统治。1814年，丹麦把挪威割让给瑞典，换取西波美拉尼亚。1905年独立成为君主国，并选丹麦王子为国王，称哈康七世。第一次世界大战中保持中立。二次大战中被法西斯德国占领，吉斯林作为德国傀儡建立独裁政权，哈康国王及他的政府流亡英国。1945年获解放。1957年哈康七世逝世，其子即位，称奥拉夫五世。1949年参加北大西洋公约组织，1959年参加欧洲自由贸易联盟。

政治 Political System

挪威是一个世袭君主立宪王国，和英国相似。国王为国家元首兼武装部队统帅，并提名首相人选。议会分上下两院，除制定法律先由下院后由上院讨论外，其他问题均由两院合并讨论。

1972年和1994年曾两次投票加入欧盟，都没有通过。

外交：挪威以同北约的合作和欧美团结为其外交和安全政策的基础。主张同俄罗斯发展正常的睦邻关系。主张积极发展与欧洲共同体及北欧的合作，重视与第三世界发展关系，支持南北对话。挪威是北大西洋公约组织、欧洲委员会、北欧理事会、欧洲自由贸易联盟成员国。

• 与中国关系：1954年10月5日，挪威与中国建交。

经济 Economy

挪威经济是市场自由化和政府宏观调控成功结合的范例。政府控制主要的经济领域，例如石油工业。挪威的自然资源十分丰富，其主要表现在石油、水利、渔业、森林和矿产等方面，其中挪威经济很大程度上依赖石油产业及国际油价，例如1999年，挪威的石油及天然气占其出口总额的35%，作为非石油输出国组织的成员，挪威的石油输出仅次于沙特阿拉伯和俄罗斯。

挪威先后两次投票加入欧盟，都未能通过。但是，挪威属于欧洲自由贸易联盟。

尽管挪威连续6年(2001-2006)被联合国评为最适宜居住的国家，挪威人仍然担心在未来的20年里，当石油和天然气开始耗尽时，其生活水平会开始下降。所以挪威建立了国家石油基金，将石油产业的利润用于海外投资。截至2007年11月，国家石油基金已有3800亿美元。国家石油基金有效的避免了经济过热问题，这对于像挪威这样的小国家是十分重要的。挪威造船历史悠久，工艺水平较高，现在可以生产多种用途的船舶。挪威建造的大型海轮，在世界上也很出名，全国共有造船厂200多家。

地理 Geography

面积为385155平方公里(包括斯瓦尔巴群岛、扬马延岛等属地)。位于北欧斯堪的纳维亚半岛西部，东邻瑞典，东北与芬兰和俄罗斯接壤，南同丹麦隔海相望，西濒挪威海。海岸线长2.1万公里(包括峡湾)，多天然良港。斯堪的纳维亚山脉纵贯全境，高原、山地、冰川约占全境2/3以上。南部小丘、湖泊、沼泽广布。大部分地区属温带海洋性气候。

气候 Weather

挪威是世界最北部的临海国家。因沿海受北大西洋暖流影响，较同纬度其它地区为暖，大部分海面冬季不结冰。沿海和南部地区属温带阔叶林气候。年平均降水量在600 - 1200毫米之间。

一月和二月为最为寒冷的月份，内陆地区最温暖的时间是7月中旬，而沿海和山区的最高气温要来得稍晚一些。

二月和三月是最佳的滑雪月份。

三月和四月，甚至有时到了五月初，属于潮湿的春季，其时天空是灰色的，道路则因融雪及再度结冰而阻塞；在此期间，白天的最高温度慢慢地由约摄氏4度升高至摄氏16度。

接着为夏日，也是午夜阳光的季节，奥斯陆每日平均温度最低为摄氏25度左右，而阳光照耀的北方则是完美的郊游气候，气温大约在20摄氏度。

十月为秋雨初降的季节，气温降到10摄氏度(华氏50度)以下，然后一路下降至零度。

由十月至十二月初，随时会降下初雪，视地区而定。

由于气压前锋的迅速移动，挪威的风力和风向变化极大，沿海和山区的风力往往很强。



挪威

地属斯堪的纳维亚半岛西部和北部，南临北海，西、北滨挪威海和巴伦支海。领土狭长，南北长1770千米，东西宽6.3~434千米。国土2/3为山地。沿海多岛屿。在冰川期，挪威的大部分土地都被冰川覆盖。由于气温升高，冰川开始融化，并渐渐移向海洋，年年月月如此“流动”，就把大地切割出深邃的“U”型谷。斯堪的纳维亚半岛因为纬度高、地势高，又加上临海，切割出来的深谷峭壁，遂被海水灌满，成为峡湾。剩下的那部分冰川至今仍然盘踞在内陆山峰的峰顶。

挪威地形的特点，西部海岸破碎曲折，多峡湾，西部山地多冰川地形。挪威气候受北大西洋暖流影响，虽地处高纬度，但大部分地区仍属海洋性气候。冬季温和，夏季凉爽。河流短小湍急，水力资源丰富。挪威工业发展很快，人口增长率低，国民生产总值跃居欧洲前列。联合国开发计划署今年公布的「人类发展指数」(Human Development Index)，在一百七十七个国家及地区中，挪威连续五年高踞榜首，蝉联全球最适宜居住国家的荣誉。



翻开历史，大约8世纪早期，一些富于创意的造船师开始在船上使用桅杆、船帆和龙骨，这为当地船民海上远航创造了良好的条件。随着与外部世界的接触日益增多，人们不再把农作物的产量作为衡量财富的标准。同时，由于家族财产通常由长子继承，其他男性后裔若想占据一席之地，就要先到异国他乡自谋财路。就这样，这些充满野心和征服欲望的探险家们上路了。他们被后人称之为维京(Viking)。在北欧的语言中，Viking一词包含着两重意思：首先是旅行，然后是掠夺。他们的造船技术一流，造出的船花费很少的金子与木材，但却经得起风浪，轻便快速。

大约在公元9世纪时挪威就形成了统一的王国。9—11世纪期间，挪威海盗名扬四海，挪威人已掌握了当时世界上最先进的航海技术，开辟了多条海上贸易通道。



阿格德尔大学

阿格德尔大学 (University of Agder) 简介

阿格德尔大学(UiA)原为阿格德尔大学学院，是挪威规模最大的几所大学学院之一，2007年正式改名为阿格德尔大学。有将近8500名来自世界各地的学生就读于此，另外教职员工的数目也达到了900名。AU 拥有两个校区，其中一个位于挪威南部的港口城市克里斯蒂安桑(Kristiansand)，另外一个坐落在格里姆斯塔(Grimstad)。(两个城市之间的距离是50 km)



专为国际学生设置的英语学习课程

在格里姆斯塔校区，AU为所有的国际学生开设了专门的英文学习课程，意图让学生在写作和口语方面得到更多额外的指导。该课程的目的在于增强国际学生使用英语的熟练程度，以便日后能够更好地学习专业课程。

招生要求

申请者需要持有电子工程(Electrical Engineering)或电脑科学(Computer Science)的学士学位，或拥有其他同等学历证明。
IELTS 6.0 or TOEFL iBT 90.

与企业的合作

该学系与当地、全国乃至全欧洲的工商业企业有着密切的联系。80%的学生选择工业方面的论文课题。

博士 (PhD) 和硕士项目

学校在格里姆斯塔还拥有十分成熟的信息与通讯技术(ICT)博士项目。成绩优异的硕士项目毕业生可以申请博士项目助学金(Fellowship)。在克里斯蒂安桑校区，开设英语和国际经济管理的硕士生课程，同样给予优秀学生项目助学金。

名师出高徒

作为移动通信与软件工程(Mobile Communication and Software Engineering)专业的学生，享誉世界的教授和研究者将为你授课，你们将从最优秀的专业人士那里获得指导和帮助。同时，学校开设的英语专业(English)和经济管理(International management)专业，也都为不同专业的学生提供了良好的教学环境和优秀的师资力量。

国际化环境

在AU的格里姆斯塔校区，我们欢迎世界各地的学生参加我们的学士、硕士学位课程。目前为止，AU和格里姆斯塔校区已经非常自豪地接待了来自突尼斯、中国、德国、西班牙、波兰和喀麦隆的学生。

要获得更多的信息，请浏览我们学校的网址：www.grimstad.hia.no

工程与科学学系 (Faculty of Engineering and Science)
阿格德尔大学 (University of Agder)
格里姆斯塔 (Grimstad)
联系电话：+47 37 25 30 00

经济和社会科学系 (Faculty of Economics and Social Sciences)
克里斯蒂安桑 (Kristiansand)
联系电话：+47 38 14 11 59

格里姆斯塔(Grimstad)

格里姆斯塔(Grimstad)是一个拥有很多岛屿的小型海口城市。该镇有一个海港，一条步行商业街，一个小型城市广场，一个教堂，以及一系列的博物馆。其中海洋博物馆，挪威园艺博物馆和城市博物馆在游客当中口碑最好。该镇同时还是夏季度假者的理想目的地，在圣诞期间，又会成为购物者的天堂。在夏季，格里姆斯塔还会举办挪威短篇电影节，吸引着来自四面八方的电影爱好者前来此地。此外另一个吸引人的景点就是位于Fjæreheia的阿格德尔剧场(Agder Theatre)，这是一个在废弃的采石场上重建的露天剧院。



克里斯蒂安桑 (Kristiansand)

克里斯蒂安桑 (挪威语: Kristiansand 聆听) 位于挪威南部斯卡格拉克海峡沿岸，是西阿格德尔郡的郡治，也是全国第六大城市。克里斯蒂安桑由丹麦与挪威国王克里斯蒂安四世于1641年创建，具有悠久的历史和文化。

常用链接：<http://www.grimstad.net/index.php?lang=en>

旅游信息：<http://www.kristiansand.kommune.no/>

格里姆斯塔地图查询：<http://www.reuber-norwegen.de/AustAgder/FramesAustAgderKarte.html>

克里斯蒂安桑地图查询：<http://www.gulesider.no/>

Travel 行程 (University of Agder)

离阿格德尔大学 (University of Agder) 最近的机场是克里斯蒂安桑 (Kristiansand) 机场。你能从机场乘坐大巴到达格里姆斯塔 (Grimstad)、阿兰德 (Arendal) 和克里斯蒂安桑 (Kristiansand)。机场大巴班次可参看网站 (www.flybussen.no)。

你也可以乘火车从奥斯陆中心火车站(Oslo S)到达克里斯蒂安桑 (Kristiansand)，大约需要4个小时。

Useful Links 相关网站：

Airport 机场

www.osl.no 奥斯陆国际机场

www.avinor.no 克里斯蒂安桑国际机场

Bus 巴士：

www.flybussen.no 机场巴士

www.nor-way.no 挪威巴士

Train 火车：

www.nsb.no 挪威国家铁路

阿格德尔大学

University of Agder

Master of ICT 国际理学硕士：信息与通信技术

Master of ICT 国际理学硕士： 移动通信与软件工程。

信息与通信技术国际理学硕士项目为国际研究学生设计，将现代固定与移动通信系统（包括无线网络，移动IP和3G网络）以及软件工程应用与服务结合在一起。采用国际学生和挪威学生混合班级授课。

本项目提供通信系统、软件应用与开发等专业。研究生论文在第四学期完成，通常包括与工业相关的研究课题。学生可以用笔记本电脑在校区内自由接入无线网络。校区设有设备良好的实验室和图书馆，以及提供研究用的文献与数据库。通过本课程的学习，学生学业结束后将掌握扎实的知识，前沿的技术和科学的方法。成绩优秀的学生有机会成为研究组成员。ICT理学硕士毕业生可以申请移动通信领域内的博士生项目。

本项目授课语言为英语，学生通过学习可显著提高英语水平。挪威语言和文化课程由欧公体基础公共机构提供。学生完成学业后将作为东西方和南北方沟通的桥梁，并有机会进入国际公司工作。



Master of ICT 理学硕士			
移动通信与软件工程学习计划			
第一学期	第二学期	第三学期	第四学期
导论课程	专业课程：8选6		最后学期
交流与协作	随机变量与随机过程	无线移动通信	IKT590 研究生论文
面向对象的软件开发	因特网协议	移动网络	
	分布式系统	信息技术研究	
网络挖掘与数据分析	软件工程和编译器设计	形式化方法	
	现代科学方法		

Master of Science Degree in Business
Administration, International Management
国际管理硕士

在本课程中，学生中将专注于获得在一个日益全球化的劳动力市场中必不可少的国际管理的分析和实用技能，其主要重点是学习跨国公司的运作流程，当然也会学习中小型企业如何面对经济全球化带来的挑战与机会。在课程中，教授会提供关于企业所面临业务挑战和可取策略深入的知识，以及处理这些挑战方法。重点是分析外部和内部关系，框架条件，战略选择，例如寻求商业伙伴，建立战略，国际化和国际营销。学制2年，总学分120ECTS，克里斯蒂安桑校区

课程设置:

本学科包含12门课程，每门课程7.5个学分，学生需要在学习期间完成一篇30学分的毕业论文。所有课程包含基本课程、必修课程和选修课程。

教学和评估:

国际商务管理是一个全日制的硕士生学习项目。教学内容将细分为小组授课、项目制作和人物，ICT技术和图书馆数据库也将作为课程学习的一部分。大部分的成绩评定将以学生完成作业情况和考试作为衡量标准。

交换生项目

在校学习的第三个学期，学生将有机会去其他学校做交换生。社会经济学院已经与欧洲、美国、澳大利亚以及亚洲部分国家建立了良好的交换生合作关系。

专业目标和远期学习途径

本专业已经在经济领域和公共社交领域为学生打下了良好的基础，并且为学生提供了出色的商务管理学习和实践。该专业的优秀毕业生将会有机会攻读阿德格大学博士学位或其他学校的博士学位。

录取条件:

1.学历要求:

申请人必须在受认可的经济、管理、财政类（或相关领域）高等院校的相关领域内拥有学士学位，学士学位课程设计领域必须符合挪威国家经济与教育委员会的要求，详情如下:

商务类: 会计学 财务会计 管理会计 成本会计 金融和投资分析	30学分（欧标）
管理类: 营销学 组织理论 中间组织理论 战略	24—25学分（欧标）
经济类: 宏观经济学 微观经济学	15—20学分（欧标）
理论: 数学 统计学 社会科学	15—20学分（欧标）

- 表格中至少有20学分（欧标）的课程达到中等水平
- 申请人不能缺少表格中超过10学分（欧标）的课程，然而缺少15学分以下仍有可能被有条件录取。但是申请人必须有数学与统计学的背景作为基础。

2.成绩要求:

达到平均成绩高于C 的要求（依据欧洲学分转换系统）。

3.英语能力要求:

关于英语能力的详细要求请参考GSU表格。

<http://www.nokut.no/sw14437.asp>

4.经济要求:

挪威移民局会要求申请人出示87,600克朗（约90000人民币）的资金证明以便获得1年的学生居留签证。

关于经济要求的详细信息请参考挪威移民局官方网站:

<http://www.udi.no/templates/Tema.aspx?id=7417>

Prof. Dr.-Ing. Frank Reichert (Master og ICT)



Prof. Frank Reichert has been working for over 20 years on technology and strategies for fixed and wireless communication systems both on national and international level.

Since July 2005 he is with HiA (Høgskolen i Agder) in Norway, undertaking research in wireless communication networks and services. Current cooperations include a project with Ericsson on wireless residential communications.

From 1995 he was with Ericsson Sweden, guiding investigations on, e.g., Future Service Layer Architectures, Wireless Internet technologies, and 3G applications and terminals. Assignments included creating and managing European Research projects (e.g. EUREKA Subproject PRO-COM, ACTS OnTheMove).

Frank established Ericsson Cyberlab Singapore in 1999, focusing on user centric, ethnographic application and terminal design, as well as rapid prototyping of new HW/SW products exhibited at fairs like CeBIT 2001 and COMDEX (e.g. Ericsson Cordless WebScreen, Delphipad, Nanorouter). He was board member for Singapore CWS (Centre for Wireless Communications). He has been working as an expert, evaluator and auditor for the European Commission in industrial R&D frameworks such as RACE, ACTS, 5FP, 6FP, and Celtic Calls 1-3.

Dr. Reichert holds a Ph.D. degree in Electrical Engineering from Aachen University of Technology, Germany. He has published about 50 papers at international conferences on the mobile technologies.

Matthias Petzold, Dipl.-Ing, Dr.-Ing (Master of ICT)



Matthias Petzold received the Dipl.-Ing. and Dr.-Ing. degrees in electrical engineering from Ruhr-University Bochum, Bochum, Germany, in 1985 and 1989, respectively, and the habil. degree in communications engineering from the Technical University of Hamburg-Harburg, Hamburg, Germany, in 1998. From 1990 to 1992, he was with ANT Nachrichtentechnik GmbH, Backnang, Germany, where he was engaged in digital satellite communications. From 1992 to 2001, he was

with the department of digital networks at the Technical University Hamburg-Harburg. Since 2001, he has been a full professor of mobile communications with the University of Agder, Grimstad, Norway. He authored several books and more than 150 technical papers. His publications received eight best paper awards. He has been actively participating in numerous conferences serving as TPC chair and TPC member for more than 10 conferences within the last two years.

Number of PhD students: 6

E-mail: matthias.paetzold@uia.no

Home: <http://ikt.hia.no/mobilecommunications/>

Professor Harald Knudsen (International Management)



Harald Knudsen is Professor of international management and Dean of the Faculty of Economics and Social Sciences in the past. He terminated his deanship in 2005 in order to concentrate on teaching and research. He is educated in the USA and holds a PhD from the University of Oregon. His dissertation "Expropriation of Foreign Private Investments in Latin America" from 1972 focused on international political risks. After returning to Norway, he was involved

in the NHH/UiB project on power distribution in Norway, examining the role and power of multinational business in Norway. He has, since 1976, held a number of administrative and leadership roles in the then Agder College (rector from 1980-1983) and from 1994 Agder University College. He was elected dean of the Faculty of Economics and Social Sciences in 2000. His recent research has been in the area of diversity and learning. He is an associate member of faculty at the Templeton College, Oxford University, where he is involved in several leadership programmes based on the concept of "jazz and leadership". Professor Knudsen has served on doctoral advisory committees and doctoral commissions at the Norwegian School of Business and Economics (NHH), the Norwegian University of Science and Technology (NTNU) and the Copenhagen Business School.

Joyce Falkenberg (International Buissness)



Joyce Falkenberg is Professor and Vice Dean of the Faculty of Economics and Social Sciences. She has her PhD from the University of Oregon. Her dissertation focused on strategic change and adaptation given changes in the environment. Later research has continued the focus on strategic change and emphasized how change is implemented. Before coming to AUC in the summer of 2003, Joyce Falkenberg was a member of the faculty at the Norwegian School of Economics and Business Administration. During that time she taught in

many different international programmes, including NHH's Master of International Business; executive master programmes in St. Petersburg, Russia and Poland; and held seminars in Latvia, China, Switzerland, and Germany. Falkenberg has served on the Executive Board of the Academy of Management Business Policy Division and on the Editorial Board of the Academy of Management Review, Journal of Business Strategies and Journal of Applied Behavioral Science. She has served as dissertation chair and committee member for five dissertations and has taught five PhD courses at NHH. She holds a Professor II position at NHH.

Professor Andreas W. Falkenberg (International Buissess)



Andreas W. Falkenberg is Professor of international business specialising in international marketing, cultural differences and ethics. After working for several years in the shipping industry, he completed a PhD in marketing at the University of Oregon. His dissertation focused on cultural differences between the US and Japan. After three years as an assistant professor at Michigan State University, he moved to the Norwegian School of Economics and Business Administration

(NHH) in Bergen, Norway, as an associate professor. While at NHH, he was instrumental in starting a master programme in international business as well as a master's programme in Poland. His research interests have focused on marketing strategy, cultural differences and various aspects of business ethics, particularly in the area of justice as applied to multinational economic organisations. He has been a visiting professor at the University of Washington and at Texas Tech University and has lectured in Russia, Latvia, Lithuania, Poland, Japan, China, Turkey and Sweden. He has taught PhD courses while at NHH. He serves on the editorial board of the journal of MacroMarketing and chaired the EMAC conference in Bergen in 2001. He joined the faculty at the Faculty of Economics and Social Sciences at Agder University College in 2003. He holds a Professor II position at NHH.

任毅（26岁）毕业于武汉理工大学

阿哥德尔大学(University of Agder)

信息通信技术博士专业 (Information Communication Technology)



转眼到挪威就快要一年了，初来时的新奇已然不在了，剩下的是自己对这一年来学生生活的品味和珍存。

在这一年里，看到了身边的老生们，有一些是要答辩毕业了，有一些是忙于找工作，都到了一个人生的关键阶段。人往往是要到这个时候，才能逼出对人生的感悟，开始回忆自己留学生活中的种种事情，开始后悔自己过去虚度的寸寸光阴。想要回顾自己这一年来有什么体会，特别是如何尽快的调整自己的心态，来适应留学生活。简单的说，就是如何快乐充实的活过这一段孤单的日子。

学习

留学，最重要的当然是学习。学习这事情看起来好像是闭门造车，实际上里面有很深的学问。在这段孤独的日子里，学会调整自己的学习心态，要有一种信念去支持自己去专心的学习，有效率的学习，去战胜孤独。一个人在国外，到了一种新的学习、生活环境，会发现很多不一样的地方，原来在国内的学习习惯可能会不适合这边的教学方式。这边老师在讲课的同时还会给很多的课外读物要求学生阅读，阅读量要求很大。考试也不会像国内那样划复习范围，课内课外的东西都有可能考到，而且考试的时候每个人的座位非常分散，每个座位相隔2米，绝无作弊的可能。考试内容没有重点与非重点之分，出题思路比较偏向于对知识的理解和知识面的广泛方面，不像国内那样深入的考察计算和复杂定理。所以原来的平时玩考试抱佛脚的学习方式必须要做出调整。

语言

我们来挪威留学，不光是要学习我们所选专业的专业知识，而且我们还要学习挪威的语言和文化。很多人来挪威留学了2年，一句挪威语也不会说。其中原因其一是英语在挪威非常的普及，其二是觉得挪威语是小语种不愿意学。我的感觉是，用英语跟挪威人日常交流是没有问题，但是聊到深入的话题时就不行了，大家都不知道那些专业的词汇怎么说，也不知道怎么去表达，本来轻松的话题，变得要用肢体语言来表达。时间久了双方都会厌倦这种交谈的方式。如能有条件在来挪威前学习点挪威语的话，会对来挪威后打入挪威人的圈子很有帮助。

生活

在国内在图书馆从早上学习到晚上是很多人经常做的事情。但是在这里，由于不习惯在食堂吃又冷又硬的面包，不得不回家去自己做饭，这样一来，吃饭就成了一个很麻烦的事情，每天都要花很多时间在吃饭上，这让我们在国内吃惯了食堂的同学很不适应，于是做饭成了国外留学的第一个考试。

到了挪威，每个人的作息安排都会发生变化，在国内大家一般都会12点以前睡觉，但是到了挪威后，大家发现能在12点前睡觉却是一个很难的事情。倒不是因为周围环境很吵，让人睡不着觉，相反挪威因为人少、车少，是相当的安静的。我们大家一起也曾经思考过其中的原因，最后有很多答案，我想最可能的一点是我们刚来的时候是8月，正好是挪威白天长夜晚短的时候，晚上11点窗外还是亮的，可能大家都不习惯在天亮的时候睡觉吧！我尝试着改变过自己的作息，想早一点睡，早一点起，但是一又一次的失败了。后来发现，其实挪威人也是睡得也很晚的，他们就是按照这样的作息生活的。

文熹峰 24岁 毕业于武汉理工

阿哥德尔大学(University of Agder)

信息通信技术硕士专业 (Information Communication Technology)



2007年7月，我从武汉理工大学毕业后来到了美丽的挪威，来到了现在的阿格德尔大学。因为我的本科专业是信息工程，而阿格德尔大学里的ICT专业又正好与我的本科专业紧密相关，所以我选择了这里，而事实告诉我，我的选择是正确的。

Grimstad一个很漂亮的临海小镇，而我们的大学就坐落在这里。来之前，家人一直叮嘱我说：多带点衣服，北欧很冷的。事实上，北欧确实很冷，但是Grimstad却有着诱人的阳光，舒适的环境，广阔的大海，而夏天更是能让你感受到一个不一样的挪威，原因是这个美丽的小镇属于挪威的最南部，邻近拥有童话王国之称的丹麦。如果哪个周末有空，时不时还能买张船票就能去看美丽的美人鱼了。

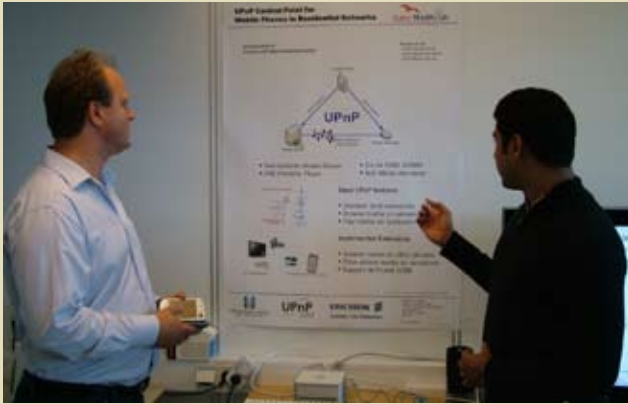
第一天走进校园，遇见的每个人，不管是挪威人还是其他国家的国际学生都会很热情的向你微笑，不会让你感觉到你自己是如此的陌生。然后来到了我们的教室和实验室，我读的ICT专业，为我们准备了专门的实验室，这里便是同学课余或者自习时的场所，特别是这里有着大大的沙发，什么时候累了还可以和几个同学在一起坐在上面喝喝咖啡聊聊天。

关于我们的专业课程，当然和国内的教学方式有很大的不同。我选的专业课程，大部分是项目加笔试，而项目也是十分重要的，占据着总分数的百分之五十，这是和国内十分不同的地方，当然一个项目不可能靠一个人完成，通常三个人一组，而你的同伴会给你更多的启发，同时还会有提供指导的博士来给你解答项目上的问题。这里相互交流，合作的学习体验能让自己所学到的东西付诸到实践中，而且可以体会到团队合作的重要性。这里的教授也十分的平易近人，而且十分欢迎同学提问。这里上课和国内不同，在课堂上，只要你有问题，你可以随时提出来，教授都会很开心的为你解答。

朋友，其实挪威人都很喜欢跟国际学生交流，并且一起讨论。只要自己能大胆的介绍自己，大胆的让自己融入到挪威人的生活中去，你一定会发现挪威文化中许多精妙的东西。比如到了夏天，挪威同学都喜欢在一起聚餐，办Party，当然他们会很热情的邀请你，此时你当然可以很开心的接受，然后可以好好的享受挪威的夏天。其实海边也是很不错的地方，沙滩排球，游泳，钓鱼，样样你都可以用来好好的放松一下。

马上就要迎来我的第二年的学习和生活，在过去的一年里，我学到了很多，也适应了这边的生活，让我对这里的一切，从最开始的好奇慢慢变成了喜爱。Grimstad 一个美丽宜人的小镇，阿格德尔大学，一个坐落在Grimstad的一颗闪耀的星星，他们俩将会是我人生中不可多得的财富。

Life On and Off Campus



Profecor and PhD student work closely together in the ICT research laboratory



No other place in Norway offers more sunshine than Grimstad



Every month top notch artists and bands put on a great show for the students on campus!



Good cooperation with the industry enables our students to get a head start on their careers. Like these two students discussing their Master thesis at Ericsson Mobile Platforms



In the TV studio on campus two multimedia students get ready for a new edition of the weekly TV show “Ung” (young)



Make sure you experience "Sørlandet" by boat!

泰勒马克大学学院

(Telemark University College) 简介

TCU工程系坐落于挪威南海岸的小城Porsgrunn。Porsgrunn是一个非常适合学习和生活的地方，如果你喜欢异国情调，爱好运动和优美的环境，这里更是上好的选择。离Porsgrunn 45分钟路程就有国际机场，通往欧洲和世界其他地方的交通也很方便。Porsgrunn离挪威首都Oslo大概2到3小时的车程，可驾车、乘公共汽车或火车。本地区有春夏秋冬四季。夏天平均气温20~25摄氏度。冬季有雪，但气候温和平稳。附近多山，有很多设备良好的滑雪场地（30~60分钟车程）。

Campus Facilities校园设施

TUC Porsgrunn校区离市中心约15分钟步行路程。校区有7座相互连通的建筑，周围环绕5000平方米绿地。除研究和教学用的现代化实验室和大教室外，学生和教职员可享受各种校园设施，包括计算机，IT服务，和接有大量在线科技期刊和数据库的图书馆。图书馆基于网络的用户界面提供现代化和易用的方法用于查找纸张文档和电子文档。

Admission Requirements 录取条件

能源和环境技术/过程控制技术：

完成化学，机械工程或相关专业的理学或工学学士。

系统和控制工程：

完成电气工程，机械电子，计算机科学（有足够的数学和物理知识）或相关专业的理学或工学学士。

来自非英语母语国家的申请者需要有熟练掌握英语证明(最低：

IELTS6.0, 或其TOEFL iBT 90)。若申请者在大学本科学历，语言要求主要是英语并有相关证明。

Application Procedures申请程序

以上每个项目的录取人数最多30个，我们期望有优秀的学生申请，录取以个方面的能力综合评估为基础。因此，申请时请提供学历证明和学校或工作单位的介绍信。



Høgskolen i Telemark

Required Documents要求的文件

- 有效的本科学位证明，如果原件不是英文，请出示公证的英文翻译。
- 如果英语不是母语，请出示英语掌握水平的证明。
- 法律认可的出生证明，必要时请出示英文翻译。
- 护照复印件。
- 申请表（<http://www.hit.no/english/content/view/full/1530>）

申请表和文件请寄往以下地址：

Unni Stamland Kaasin,
Programme coordinator,
Faculty of Technology, Telemark University College,
P.O.Box 203, N-3901
Porsgrunn,
Norway
Email: Unni.S.Kaasin@hit.no

Fees费用

被以上项目录取的挪威籍学生，以及国际交换生都不需要交学费。所有学生每学期必须交一定的杂费（900克朗左右），这包括Telemark大学学生管理中心的会员费，打印费用，考试费用等。Telemark大学学生管理中心负责管理学生的日常生活，像学生宿舍和餐厅等。其会员可享受一些特殊的学生福利，这包括医疗补助和眼镜补助等。



Accommodation and Living Expenses住宿和生活费

在校学习期间，学生需要自己支付食宿、交通和书本等学习资料的费用。费用多少因人而异，可大约估计为50,000克朗每年。支付挪威相对较高生活费的费用应按期准备好，以便获得在挪签证/居留许可。挪威移民局会要求申请人出示87,600克朗的资金证明以便获得1年的学生居留签证。

请注意学校并不推荐在学习期间做兼职工作，原因有二：首先，这个项目是两年的全时间学习项目；其次，外国学生在挪的前18个月可能拿不到工作许可。但是学生可以拿到学生工作许可（最多20小时/周）能在周末、晚上或假期做兼职工作，条件是学校认可此工作不会影响学生的学习。

Applicable Scholarship Programmes可申请的奖学金项目

Telemark大学学院不提供任何奖学金。

挪威政府配额项目（Quota）

来自非洲，欧盟以外的东欧国家和中亚地区的发展中国家，与本校有伙伴关系的学校的学生，可以申请挪威政府资助的Quota项目。在整个学习期间，Quota项目的学生可以得到每学年（10个月）80,000克朗的贷款和奖学金，条件是学生要有优异的成绩。如果学生在完成学业后回到本国居住，贷款不用归还。如果学生不返回，需要像挪威籍学生一样分期低息偿还贷款部分。

每年有2到3个Quota项目名额分配给我们合作的大学（中国湖北大学，华中科技大学，中国三峡大学，武汉大学，尼泊尔Kathmandu大学，斯里兰卡Moratuwa大学和斯里兰卡Peradeniya大学）。

奖学金名额以竞争为基础来分配，由TUC决定哪个学生及那所学校可以参与项目，TUC保留解释权。

Additional information其他信息

更多关于申请程序、住宿和生活费用等的信息，请查看网站：
www.hit.no/english.

波斯格伦（Porsgrunn）

波斯格伦（Porsgrunn）是挪威泰勒马克（Telemark）省的一个自治市，与希恩（Skien）、拉尔维克（Larvik）等城市比邻。波斯格伦的名字来源于一种长在泰勒马克河岸——也就是现在的陶瓷工厂，被人们称作“Pors”的小型灌木。从16世纪开始，波斯格伦就开始成为格宁兰（Grenland）地区重要的港口城市。1653年，将海关大楼从希恩迁至波斯格伦，更加繁荣了这个海港城市，使他成为了一个重要的贸易集镇。

常用链接：

- 市政府主页：<http://www.porsgrunn.kommune.no/>
- 陶瓷工厂：<http://www.porsgrund.com/>

Travel 行程 (Telemark University College)

从奥斯陆国际机场（Gardermoen）和托普国际机场（Sandefjord Torp）到达泰勒马克大学（Telemark University College）都很方便。乘火车从奥斯陆国际机场站（Oslo Lufthavn Gard）到泰勒马克大学所在的波什格伦站（Porsgrunn）需要3个多小时。如果从托普国际机场出发，可以乘坐机场大巴到达波什格伦站，行程1个小时。

Useful Links 相关网站:

Airport机场:

www.osl.no 奥斯陆国际机场
www.torp.no 托普国际机场

Bus巴士:

www.flybussen.no 机场巴士
www.nor-way.no 挪威巴士

Train火车:

www.nsb.no 挪威国家铁路



Telemark University College

挪威泰勒马克大学学院：国际工程学

Telemark University College
挪威泰勒马克大学学院：国际工程学

泰勒马克大学学院（TUC）有良好的教学声誉，高水平的学术研究，与企业界及各种研究机构联系紧密。本校的教育和研究项目的宗旨是将坚实的理论基础和现代的实践应用相结合。TUC使用科学方法和前沿技术解决实际问题，以及与工业界、技术界的紧密联系，是其先进的工程学项目的两大主要特点。本院毕业的工程学硕士学生在挪威本土和国际市场上都倍受欢迎，就业前景广阔。



英语授课国际工程学硕士项目：
能源与环境技术
过程控制技术
系统与控制工程
以上领域也提供3年制博士项目。

Programme Descriptions 项目描述

Telemark大学学院采用新的欧洲学位和分级标准。研究生项目学制两年，入学要求有相关本科毕业水平。

学校与本地的加工过程领域的公司有紧密的联系，该工业同时是挪威全国最大的工业行业。本地工业包括水泥生产、聚合物生产、化肥生产、煤气相关产品和可再生环境产品以及系统工业。除学校的研究活动外，实力雄厚的工业研究中心也在本地。国际化大公司Hydro, statoil, Rec, Yara等的研究中心，都坐落在Porsgrunn的Heroya工业园，而且都与本校具有良好的学术和研究合作关心。学生也有机会进入公司实习，做相关项目的研究，培养良好的解决和处理问题的能力。

教学方式：

EET、PT和SCE的工程学硕士项目包含一个与校外伙伴合作的研发项目，第四学期的研究生论文和项目经理培训。课程着重于让学生掌握单独学习和小组学习的方法，还包括高级电脑工具的使用，实验的程序和野外作业的实践。

我们的教学主要基于现代IT技术，因此我们建议学生自带笔记本电脑。



Professor Rune Bakke

Professor of Environmental Engineering



M.Sc. and Ph.D. degrees in from Montana State University in 1983 and 1986, respectively. Associate Professor at Stavanger University from 1986 - 1994. Professor at Telemark University College (TUC) since 1994. Part time positions at applied research institutes since 1988 (Rogaland Research Institute and Telemark Technological R&D). Various board positions in public/government sector and in private companies.

Research focus is on biological processes for resource recovery from wastewater and wet organic solid waste. Publications on biofilm research, wetland systems, nutrient recovery and biogas processes. Tools include mathematical simulations, lab scale experimentation and full scale field test.

Main supervisor of three Ph.D. students. Two have completed their degrees. Home page: <http://home.hit.no/~runeb/>

Professor Dag Bjerketvedt

Professor of Combustion



Prof. Dag Bjerketvedt has 25 years of experience from research and teaching within the field of combustion, energy and gas explosion safety. He has also 10 years experience in the oil and process industry. He is the author of the GexCon Gas Explosion Handbook. His research group participates in the HyNor project (www.hynor.no), the hydrogen road of Norway. Bjerketvedt is an elected member of the Advisory Council to the EU-founded Network of Excellence project "HySafe - Safety of Hydrogen as an Energy Carrier"

(www.hysafe.org). He and his research group also participate in the International Energy Agency (IEA) Annex 19 project on hydrogen safety (<http://www.ieahydrogensafety.com/>).

Professor Morten Chr. Melaaen



Professor Morten Chr. Melaaen is MSc from Department of Thermal Energy, NTH (now NTNU) in 1986, and has a dr.ing.-degree in Computational Fluid Dynamics (CFD) from the Department of Thermodynamics, NTH in 1990. He has worked as a research engineer at SINTEF Thermodynamics, associate professor at Department of Thermal Energy at NTH and senior research scientist at Norsk Hydro Research Centre in Porsgrunn, Department of Oil Technology. Since 1994

he has held a position as a professor at Telemark University College, Faculty of Technology, and in addition he has been the department manager of the Department of Process, Energy and Environmental Technology since 2002 (35 employees). Between 1994 and 2008 he has also had a part-time position as department manager at Tel-Tek. Melaaen has a comprehensive background from research and education in the area of process technology and energy technology. Modelling and simulation have been important in his work, but also experimental studies have been significant. He has been main supervisor for six dr.ing. students and vice supervisor for four PhD. students who has fulfilled. He is at present the main supervisor for eight and vice supervisor for one ongoing dr. studies.

Professor Bernt Lie



Professor Bernt Lie holds M.Sc. and Ph.D. degrees in Engineering Cybernetics from the Norwegian University of Science and Technology (NTNU) in 1983 and 1990, respectively. Until 1991, he was Associate Professor at NTNU, and from 1992 Associate Professor and 2004 Professor at Telemark University College (TUC). Since 2006, he has been head of the Department of Electrical Engineering, Information Technology and Cybernetics at TUC. In 1994-95 and 2000-2001, Lie was visiting researcher at University of Texas, Austin, and University of California, Santa Barbara, respectively. Lie has a wide ranging background from

research and teaching within the area of engineering cybernetics. Central areas has been the development of mechanistic models of dynamic systems, and advanced methods for control such as MPC (Model Predictive Control). Applications has been within polymer production (PP, PVC), paper industry (wet end), metallurgical industry (silicon), biological water purification (activated sludge), and efficient control of climate of buildings. Lie has been the main supervisor leading to four Ph.D. degrees, and co-supervisor leading to two Ph.D. degrees, and is currently the main supervisor of three and the co-supervisor of one Ph.D. students.

Process Technology 过程控制技术

TUC过程控制技术的硕士项目开始于1988年。其教学和研究项目都以本地和国际工业为基础。学校拥有高质量的试验设备供教学和研究使用。现代计算机工具被用于设计和优化加工过程和控制。

关键领域

- 加工过程和反应器设计
- 加工过程设备设计
- 粉尘处理和运输
- 多相流程
- 技术安全和危险预防
- 流体分析 — 包括CFD
- 膜
- 燃烧
- 热力学
- 分离技术

本科知识的基础：大学数学，化学，大学物理，线形代数等

就业前景：

继续进行博士课程的学习。Telemark University College 提供相应的博士课程，同时也可以申请无论是挪威或者其它国家的大学。

可以在一些陆上和海上公司，从事一些工业处理和过程建立的设计和作执行。

Systems and Control Engineering 系统和控制工程

TCU系统和控制工程研究生项目开始于1989年，教学和研究主要以当地及地区加工工业为中心。这一课程的理论核心适用于任何系统、项目、研究生论文和博士生论文，包括在石油天然气工业，能源工业，加工工业，运动控制，系统生物学和系统工业等领域的应用。现代计算机工具被用于演示理论和开发新的解决方案，基于模型的解决方案可以在实验室得到实现。毕业生理论知识和实际经验兼备，在工业界倍受青睐，也有相当部分的研究生选择继续博士的学习。学校同时也提供去其他国家学习的机会。

关键领域

- 传感器技术
- 数据通信
- 试验规划
- 机械论和经验预测模型
- 模型仿真
- 基于模型的估计器和软件传感器
- 基于模型的控制于检测
- 网络报告

本科知识的基础：大学数学，化学，大学物理，线形代数，计算机编程，工业控制理论等

就业前景：

继续进行博士课程的学习。Telemark University College 提供相应的博士课程，同时也可以申请无论是挪威或者其它国家的大学。

可以从事关于过程工业，石油开采，系统地发展和研究，医院和教育机构的管理。

这三个研究生项目为两年学制，英文授课，专为国际学生设计。毕业生将被学校授予理学硕士学位。已经在读的相关领域的研究生，也欢迎作为短期交换学生来我校选修部分课程。

Hydrogen car and filling station, Porsgrunn



Energy and Environmental Technology 能源与环境技术

挪威的环境保护和其技术是世界的先驱。作为挪威工学院之一的TUC在这个领域中的教学与研究均达到国际最高水平。TUC的目标是让学生掌握选择、开发和应用环境技术的方法,以达到减少资源浪费和保护环境的目。

关键领域:

- 环境技术与污染预防方法
- 废料能源的再利用: 燃烧和沼气产品
- 工业过程规划和管理
- 过程安全
- 可持续发展
- 新能源
- 应用热力学
- 燃烧和爆炸学

本科知识的基础: 大学数学, 化学, 大学物理, 线形代数等

就业前景:

继续进行博士课程的学习。Telemark University College 提供相应的博士课程, 同时也可以申请无论是挪威或者其它国家的大学。

可以从事一些过程安全, 冲撞评估, 净化过程的设计和操作, 能源生产, 对于环境的研究等工作。

Ecotourism and Sustainability - 1 year English Specialisation.

自然生态旅游和可持续发展一年制英语特别课程



本课程的主要内容是生态旅游和可持续发展, 包括生态系统和可持续发展旅游业的规划, 发展和管理。

这个课程的材料来自许多不同的领域, 包括:

旅游业

生态哲学

生态学

生物学

生物多样性保护

可持续规划和管理

文化研究

户外活动。

课程结合了理论认识和实践经验, 包括案例研究和实地考察。

教学语言: 英语。

学科前景: 该课程提供可应用于广泛领域的教学知识, 如经济学, 户外生活, 生态学, 文化研

究和可持续发展的旅游模式。毕业生可以凭借这种优势很容易在旅游业、户外活动、服务业以及各种行政和咨询机构找到合适的工作



宋晓洁（24岁）毕业于上海大学 泰勒马克大学学院 (Telemark University College) 系统控制工程专业 (System and Control Engineering)



随着挪威美丽夏天的再度来临，我也即将结束我在泰勒马克大学学院两年的研究生的学习。两年的时间，我的学识丰富了，思想成熟了，眼界开阔了。回首这两年的留学时光，或许期间经历过曲折和痛苦，可是现在留在记忆中的却全是欢乐和微笑。

出国读书的这两年，常常会被人问起：“为什么来挪威读书，为什么来泰勒马克大学学院？”其实这不像是一种选择，而更像是一种缘分。因为命中注定，所以“在劫难逃”。所幸的是，这不是一段“孽缘”。

整个留学过程可以用“幸运”两个字来概括。幸运地参加了泰勒马克大学学院的面试，幸运地拿到录取通知书，幸运地拿到了Grenland Group（戈朗公司）提供的奖学金，幸运地成立了国际学生会，幸运地找到了暑假实习工作和毕业以后的正式工作。在这种种的运气背后，是挪威巨大的就业市场和学校老师对于我们的支持和帮助。这些是我在没有来到这里前，从没有料想到的。学校优良的软硬件，公司企业里平等真诚的氛围，挪威人的好客友好，让我比起许多在其他国家留学的朋友，要幸福很多。挪威拥有纯朴善良的民风 and 很好的英语基础，在这两年的时间里我认识了许多在挪威的朋友，他们有的是挪威人，有的是中国人，也有许多来在世界各地。

学校的课程的编制十分的合理，给予我们的是老师的指导之后，自己看书思考，完成课题的空间。在这里我接触到了许多在工业应用中很一线的理论和设备，同时也有去工厂参观、去参加研讨会的机会。可以和经验丰富的工程师、某个领域的专家、或者是来自名校的教授，有面对面交流、向他们学习的机会。学习并不是太轻松，但是教授们十分亲切有礼，办公室的门永远是为学学生敞开的。学习之余，这里也有许多学生活动。开学的新生周，每周二、四的学生之家的聚会、学院组织的滑雪野营，以及每学期的“café Trip”，令课余生活变得丰富多彩。07年底成立的国际学生会，在08年3月成功地组织了一次中国文化周，吸引了许多老师和学生。

毕业以后，我将会搬到另外一个城市，开始新的工作和生活。我将进入Kongsberg Maritime（康士伯控制系统有限公司）工作，无疑又会是一个新的挑战。但是我喜欢挪威的工作环境和平静的生活，所以留学的结束将会是新生活的开始。

想对所有漂在国外的同学说，让我们一起努力；想对所有想漂的朋友说，要相信你自己，你可以。

李小雅（22岁）毕业于武汉理工大学 泰勒马克大学学院 (Telemark University Collage) 能源与环境技术硕士专业 (Energy and Enviroment Technology)



我在2007年夏季，毕业于武汉理工大学环境科学专业，通过自己的准备和面试，来到了世外桃源般的挪威，现在是TUC的Energy and Environmental Technology专业的研一学生。

初到挪威时我还很紧张，由于是一个人来，所以很担心迷路或找不到学校所在地。不过后来发现这些担忧都是不必要的，挪威人都很热心，火车也很准点，在顺利的被学姐和学长们接到宿舍后，我的挪威留学生涯便开始了。

挪威的研究生教学模式和国内的不太一样，这里是授课式教学。刚开始上课的时候有种回到高中的感觉。可不同的是，这里的老师不会强迫你去学习，而且你只要有任何不懂的问题都可以去问教授，他们都会很和蔼并且耐心的帮助你，有的老师甚至还会邀请学生去咖啡厅，增进师生友谊。同时，这里的学习也并不像我刚开始想象的那样简单，学的东西都很有深度而且与实际联系的很紧密。由于是英文教学，理解上也就更有难度，但是英语能力提高的很快。

学习之余，课余生活也是很充实的。每天我们要学着自己去买菜做饭，照顾好自己的日常生活，晚上还可以去学校附近的球场踢球，球场上有地热，即使是寒冷的冬季草场也不会结冰。周末还可以结伴去体育馆游泳，或是到海边钓鱼。学校也经常为国际学生举办一些活动，例如烧烤，Pizza Party，滑雪，上山采草莓等等。不仅如此，每个周日，Porsgrunn的教会都会有活动，你可以通过参加教会活动认识很多挪威朋友，更好的融入挪威社会。

如果你有机会有运气，还可以在这里找份零工来补贴一点生活开支。我在课余，就曾协助一个旅游公司做一个关于Telemark旅游的项目，不仅挣了点零花钱，更学到了许多课堂上学不到的东西。结识了很多挪威朋友，对Telemark也有了更多的了解。

在挪威，不论生活、学习或是思考都是独立的，这让我变得更加成熟。TUC留学的这一年里，我收获了许多。我不仅找到了人生奋斗的目标，懂得了要用积极乐观的态度面对人生，并更有勇气去面对各种各样的压力，变成一个充实并且坚强的人。

我很庆幸自己能有这样的机会来挪威留学，体验到许多同龄人无法体验的生活。这里的留学生涯将会是我记忆中最色彩斑斓的一笔。

Life On and Off Campus



尤维克大学学院

(Gjøvik University College) 简介

尤维克大学学院(GUC)位于恬静而又充满活力的Gjøvik地区。该地区在冬季会被茫茫大雪覆盖,而在夏季又充满温暖。在这里,你可以享受到乡村般生活,也可以在大自然中享受到刺激的冒险生活。

Campus Information 校园概况

尤维克大学学院(GUC)成立于1994年,是挪威25所大学学院之一。尤维克大学学院(GUC)位于挪威最大湖Lake Mjøsa西岸的Oppland地区,共有1700名学生和200名教职员工。尤维克大学学院(GUC)为学生提供健康学、工程学、计算机科学和媒介技术科学等学科专业的学习。

Admission Requirements 录取要求

来自非英语母语国家的申请者需要有熟练掌握英语证明(最低:IELTS6.0,或其TOEFL iBT 90)。若申请者在大学本科学历学习,语言要求主要是英语并有相关证明。

Required Documents 申请文件

有效的本科学位证明,如果原件不是英文,请出示经过公证的英文翻译
英语水平证明
法律认可的出生证明
护照复印件
申请表

Fee 费用

免学费
学期注册费(包括考试、校内网络、校学生会等)
生活费:费用多少,因人而异,大约NOK50,000/年。
签证担保: NOK87,600/年。是挪威政府为学生签证时要求的最低存款数额。(最新担保费用,请参看挪威王国驻华大使馆网站www.norway.org.cn)

Travel 行程

奥斯陆国际机场(Gardermoen)每天有多趟航班到达欧洲不同城市,学生们可以选择在哥本哈根或赫尔辛基等城市转机,抵达奥斯陆。
乘巴士从奥斯陆国际机场(Gardermoen)到尤维克大学学院(GUC)需要1小时30分钟的时间。乘火车到达曾举办过1994年冬奥会的利勒哈默尔(Lillehammer)需要1小时45分钟。
如果乘火车到达奥斯陆中心火车站,你可以再乘火车或汽车到达尤维克(Gjøvik)或利勒哈默尔(Lillehammer),这段行程大概花费2小时。



Useful Links 相关网站:

Airport 机场:
www.osl.no 奥斯陆国际机场

Bus 巴士:
www.flybussen.no 机场巴士
www.nor-way.no 挪威巴士

Train 火车:
www.nsb.no 挪威国家铁路

Additional Information 其他信息

更多关于申请程序、住宿等其他信息,请登陆尤维克大学学院(GUC)的网站<http://english.hig.no/>

尤维克 (Gjøvik)

尤维克(Gjøvik)是一个拥有27,000人口的城镇。尤维克一向以玻璃工艺著称,该地区最早的玻璃工厂成立于1807年。今天,尤维克农场、尤维克玻璃工厂、民俗博物馆、木浆船都成了尤维克地区值得观赏的景点。

尤维克地区官方网站:
<http://www.gjovik.kommune.no/>



Gjøvik University College

尤维克大学学院

Gjøvik University College 尤维克大学学院

尤维克大学学院(GUC)位于挪威首都奥斯陆北部，环境怡人。在尤维克大学学院(GUC)里聚集着思维活跃而且具有创新精神的老师和学生。尤维克大学学院(GUC)与挪威本地和国际企业的联系相当紧密，其专业设置会随科技和经济的变化在第一时间以最快的速度更新。学生毕业后无论是选择工作，还是选择继续深造，都将会很快适应角色。

英语授课硕士项目：
信息安全(Information Security)
媒体技术(Media Technology)

Program Descriptions 项目描述

尤维克大学学院(GUC)可提供信息安全专业(Information Security)和媒体技术专业(Media Technology)2年制硕士学位课程。学生在获得总共120个学分后，可获得硕士学位。申请者必须获得信息、电子、通信、计算机或其他相关专业本科学历。尤维克大学学院(GUC)信息安全专业和媒体技术专业的教学主要基于现代IT技术，所以，我们建议学生自带笔记本电脑。

Information Security 信息安全专业，硕士研究生项目

信息技术正在成为工业、政府以及个人必不可少的一门技术。无论何时，无论何地，信息安全技术都应该得到足够的重视。信息安全专业会提供给学生这方面的知识。信息安全专业会提供广泛的研究范围，包括技术上的模型和涉及到社会、法律、管理安全等方面的模型。学生通过项目研究，将会深入了解信息安全的重要性，同时，学生还会选择一个专业领域去研究。

另外，挪威国家安全实验室设在Gjøvik大学，这个实验室在挪威信息安全和网络安全方面发挥着巨大作用。同时，学校有多名教授在实验室任职，在校学生将有机会进入实验室进行实验和完成实际的工作项目。

研究领域：
密码学
网络安全
入侵检测
安全管理
生物特征识别系统
信息战
无线安全等

Media Technology 媒体技术专业，硕士研究生项目

媒体技术是支持人们相互之间联络的方法。媒体技术专业会给学生在生产、储存数码媒介领域提供必要的知识和经验。另外，学生也会在用户协调、人体工程学等方面获得重要的经验。该专业的毕业生将会在出版公司、报刊、多媒体公司大显身手。

研究领域：
人类与计算机联系
多媒体数据库
视频联系
色彩再现
多渠道出版
网页技术等

毕业生能够利用学到的知识和技能，在相关技术，经济，社会和法律方面的从事媒体工作。同时，该项研究提供了洞察力和经验，灵活运用媒体技术和工具用于生产，储存和分配信息。该方案还向学生提供了如何深入了解在同一时间，在不同的媒体渠道（如报纸，网站，电台和电视台）进行数字交流。学生可以在人机工程学和用户界面，多媒体，数据库及出版界等渠道以及地理信息系统方面获得更多理论和技术支持。



Jon Yngve Hardeberg (Media Technology)



Professor Jon Yngve Hardeberg has more than 10 years experience with industrial and academic research and development in color imaging, and has co-authored over 100 research papers within the field. His current research interests include topics such as colorimetric device characterisation, color gamut visualisation and mapping, image quality, and multispectral image acquisition and reproduction. He is a member of IS&T, SPIE, and the Norwegian representative to CIE Division 8. He is currently co-supervising 5 PhD students. He has been

with Gjøvik University College since 2001 and is currently head of the Norwegian Color Research Laboratory (<http://www.colorlab.no>).

Faouzi Alaya Cheikh (Media Technology)



Dr. Faouzi Alaya Cheikh joined HiG in August 2006. Where he teaches advanced video processing courses at the graduate level and supervises MSc and PhD theses. Faouzi has been involved in digital signal processing since 1994 and published over forty papers in this field. From 1994 to 2006 he was affiliated with the signal processing algorithm group (SPAG), of the Institute of Signal Processing at Tampere University of Technology

in FINLAND. SPAG has been designated a Center of Excellence by the Academy of Finland from 2000 to 2011. He has been involved in several national and European research projects e.g. MUVI, ESPRIT, NOBLESS, COST 211QUAT and SCHEMA. His research interests include content-based indexing and retrieval, nonlinear signal processing and analysis, image and video quality, video analysis and coding. He served twice as co-editor of the EURASIP Journal of Signal Processing and was invited to serve as a reviewer for the Sixth European Community Framework Programme (FP6). More recent info can be found in www.hig.no/~faouzi.

Rune Hjelsvold (Media Technology)



Professor Rune Hjelsvold has been active in media technology research since 1991, has published several papers in this field, and is a patent co-inventor. His current research interests include topics such as electronic publishing, multimedia databases and applications, interactive video and applications, e-learning, meta-data modeling and management, web technologies and services, and service innovation in the media industry. He has seven years of experience from industrial research, affiliated with Siemens Corporate Research, Inc., in Princeton, NJ, USA. Professor Hjelsvold has supervised a long list of master's students and has been a co-supervisor for PhD students. He has been with Gjøvik University College since 2002 and is currently the head of the Media Technology group. More information can be found on his homepage, <http://www.hig.no/~runehj>.

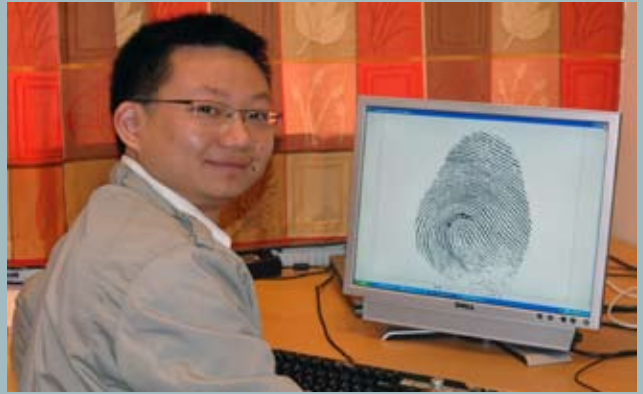
Slobodan Petrovic (Information Security)



Professor Slobodan Petrovic has more than 20 years of experience in cryptographic research and 6 years of experience in computer intrusion detection and prevention. He is the author of more than 40 research papers in these two fields. His research topics include cryptanalysis of non-uniformly clocked linear feedback shift registers, design and analysis of stream and block ciphers, application of modern combinatorics in intrusion detection, as well as pattern recognition techniques. He is a member of International Association for Cryptologic Research (IACR). He spent 4 years in Madrid, Spain in the Institute of Applied Physics, Department of Information Theory and Coding, working on the projects related to cryptography and intrusion detection. He has been with Gjøvik University College since 2004 and is currently responsible for the study program at Master in Information Security at HiG.



Stephen Wolthusen received his Ph.D. in theoretical computer science from TU Darmstadt, Germany, and is full professor of information security at Gjøvik University College. He also holds an appointment with the Information Security Group in the Department of Mathematics at Royal Holloway, University of London, UK. Prior to joining Gjøvik University College, he was with the Security Technology Department at Fraunhofer-IGD in Darmstadt, Germany. His research interests focus on network security and critical infrastructure protection, particularly on the development of models and protocols using combinatorial and graph-theoretical approaches. He has published several books, more than 50 journal and conference papers, and is Editor-in-Chief of the journal Computers & Security.



Dr. Bian Yang received his Bachelor (2000), Master (2002) and Ph.D. (2005) degrees from Harbin Institute of Technology, China, and joined NISlab (Norwegian Information Security Laboratory) at Gjøvik University College February 2008 as a Post-Doc researcher. His research interests include multimedia signal processing, coding and security; biometrics data security. He is currently working under funding of the European project TURBINE on the topic of fingerprint template protection, in the meanwhile as an expert representing Norway Standards in the ISO/IEC JTC WG5 to promote standardization on biometric template protection. He has published more than 20 peer-reviewed conference and journal papers, been involved in several European projects, Chinese National Natural Science Fund projects, and China 863 High-Tech projects and currently leads one Youth-Fund project on media security supported by the Chinese National Natural Science

闵恒（21岁）毕业于湖北经济学院

约维克大学学院（Gjøvik University College）

媒体技术专业（Media Technology）

樊晶晶（25岁）毕业于武汉工程大学

约维克大学学院（Gjøvik University College）

媒体技术专业（Media Technology）



当我们写这篇文章的时候，我们在挪威已经一个月了，说长不长，说短也不短了。我们就以我一个月的经历说说我的感受吧！

第一个感受从环境说起吧，挪威是群山之国，但你无法真正感受除非你来这里，所以山路居多，晕车的同学一定备好晕车药。从机场到约维克的路上风景很好，路是沿着挪威最大的湖泊mjøsa，mjøsa非常漂亮，恬静。我相信所有人看到她都会喜欢她的，而约维克就依傍mjøsa，从房间的窗外向外看就可以看到美丽的她。同时挪威的树木也很多，传说中的挪威森林嘛，呵呵，空气确实很好。另外约维克也是滑雪胜地，虽然冬天还没到来，但我们都对此非常期待。

再来就是简单介绍一下衣食住行，我们的生活大事了。衣，冬天保暖的衣服是一定要带的，虽然冬天大部分时间在室内，但是10月份就会开始下雪，所以冬衣是非常必要的，另外建议带一些漂亮或者休闲的衣服去party。食，学校的餐厅基本上就是三明治，面包和沙拉之类的，我们基本上前一天会准备第二天中午的午饭带到学校，餐厅有微波炉，很方便。住，一个人一个房间，3个人共用一个厨房和洗手间，设施很齐全，楼下就是一家超市，买东西也非常方便。行，走路去学校大约需要20分钟，学校离中心只需要10分钟左右。所以学会如何照顾自己是来这里每个中国学生的必修课了。

关于学习，这当然也是我们来到这里最关心的一件事情了。这里的课程时间是按学分来定的，一般是半个学期就会考试然后结束，考试的方式基本都是项目加笔试，还有就是持续一个学期，当然项目也会在这一个学期里完成。做项目经常是分组完成，所以团队的合作精神非常重要，这对我们将来的工作也是很有帮助的。而team-work的目的却并不仅仅是完成这个项目，而是从合作中学习你以前不会的知识，所以在分工的时候，往往你从事的是你以前不会的，而不是你会的，这也恰恰是中国学生一定要学会的事情。另外学校的条件设施也是非常好，只要学生卡和密码，就可以使用实验室以及公共场所的电脑。学校会给每个学生分配一部分空间，我们可以在那里建立自己的主页和拥有自己的网络硬盘。另外一点就是，在这里一定要多和别人交流，挪威人并不像有些国家的人那么奔放，你需要主动和他们交流，然后会发现他们都很好。相信大家都会做得很好的。

Life On and Off Campus





为什么选择挪威 Why Norway?

人间天堂

您将发现一个迷人而独特的国家。首先是自然。请设想一个人类享受大自然慷慨馈赠的国家；请设想一个整个季节太阳不落或长夜不断的国家；请设想一个冰雪消融引来春花绽放的国家；这里大海连接着高山，自然创造着艺术。这里邀请您体验丰富的人生经历。

友好、务实的人民、得天独厚的风景、如同白昼的夏夜和清澈多雪的冬天，使挪威成为一个风格迥异的国家。在夏季，众多景观和各种活动将使您无暇他顾 - 北方有萨米族纯净开阔的乡野，南方有峡湾、三文鱼和各种各样的文化艺术节。

挪威是一个人民热情与好客的国家。您将见到一个别具一格的国度。挪威人民为自己的丰富传统感到自豪，并勇敢地探索着新的思想和潮流。这是一个拥抱一切观点、生活方式和文化的国家。她带着友好的情谊和好客的传统张开双臂欢迎您的到来。

求真之旅

真正的和谐

挪威的峡湾是对心灵的慰藉。挪威的空气清新洁净，令人呼吸顺畅，可以让您的心灵自由翱翔。您将更加贴近大自然，使身心充满宁静与和谐。在森林边缘的湖畔找一处舒适的小木屋。在那里，您可以早晚嬉水，享受那令人心身俱佳的和平与宁静。您的感官将被激活。您不论向哪里看，到处都是壮美的风景。您可以在瀑布下面淋浴，使精神为之一振。设想一下您在恬静的夜晚和朋友们围在篝火旁的情景吧。漫长和光明的夜晚将属于您。您可以在小湖之滨的小木屋中度完您余下的假期。现代生活的压力与紧张将逐渐消融。您将开始重新获得心灵的平衡。

真正的新生

跳上您的自行车开始骑行吧，再深吸一口那清新的空气。在景色壮丽的乡间骑行几公里后，您可以停下来到小湖中嬉水。您将离开日常的烦恼，获得新的能量。您可以随处找到带标志的自行车道路。这些道路无论对初学者还是自行车老手都十分适用。您也可以在山中那些难易程度不等的小径上进行远足，前去享受泡沫翻飞的瀑布，划皮艇或独木舟越过高山湖泊，或者为您的晚餐钓几条鲜鱼。对于任何一个希望享受欧洲最美丽的景色并准备克服挑战的人，这里是一座天堂 - 永远有未曾攀登的山峰、未曾渡过的河流和未曾进行过的远足，有一颗勇于冒险的心所希望的一切。



真正的充实

挪威一天24小时为您提供真实的体验。您将见到丰富的当地习俗和传统文化。挪威有古老的石砌教堂、中世纪的村庄和当地的美味佳肴；有年代久远的木板教堂和具有历史意义的农场；还有各种野花和罕见鸟类。您将接近这个国家自然和文化遗产的心脏。许多建筑都有数百年的历史，每一个地区都有自身的特殊魅力。好客的挪威人将张开双臂欢迎您。当地的厨师将为您奉上用直接取之于大自然母亲食品库的新鲜原料烹制的优质地方特色菜肴。您可以采摘野浆果、饮用凛冽的泉水、观赏驯鹿、驼鹿、棕熊和山中的狐狸。您将重新充满能量，并将用全新的目光观察世界。您将获得新的感悟，全部身心为之焕然一新。

信息通讯技术

挪威的信息通讯技术(ICT)业已经成为国民经济的最新龙头产业。该产业由各种电讯、信息通讯软硬件、工业电子产品和咨询服务等高科技公司构成。

挪威是世界上人均使用信息通讯技术比例最高的国家之一，其基础设施包括高度发达的地面台站、光缆网络和数字传输设施。挪威通讯网络的容量正在迅速扩张，电讯行业已经培育出一批具有国际竞争力的公司以及大规模研发群体，所提供的产品包括卫星通讯系统、全球定位系统、移动电话系统、网络管理系统、传输系统和光纤技术。

富有创意的挪威硬件设计者已经设计出各种专用产品，如电视会议系统、多媒体放映机、数字无线电发射器、磁带数据存储器、销售点智能信用卡终端和电源设备。



挪威软件革命的动力来自于传统产业 - 石油、航运与渔业 - 的进步。这些行业自身发展的需求及对于先进技术和节约成本解决方案的设计和支付能力，促进了软件的更新和合成系统的发展。为了给几乎所有商业及公共行业提供软件和解决方案，包括数据管理、客户联系以及行政与财务管理等，信息通讯业已经造就出一大批公司。挪威公司还在电子医疗与远程教育领域做出了开拓性努力。

挪威的互联网使用十分普及并在继续迅速发展。挪威公司在互联网技术，如多功能公司网络、内部互联网站、超高速网络浏览器、网络游戏和电子商务模型的开发方面处于领先的地位。

石油及天然气

挪威20世纪60年代后期在近海地区发现石油。其后的技术与经济发展则产生了有史以来令人印象最为深刻的工程奇观。

能源出口

挪威是世界第七大石油生产和第三大原油出口国，也是西欧最重要的天然气来源。与石油有关的出口位于挪威出口排行榜的首位。2003年，原油与天然气出口占挪威货物和服务出口总额的40%强。此外，因为建设与运行地球上最大的浅海石油设施，使挪威建立起颇具实力的浅海技术行业。

知识传播

挪威公司在海洋建设与生产规模方面均位于最大运营商之列。全国工商业业务量反映出挪威致力技术创新的决心，这导致了石油经济的根本变化。这方面的事例包括“海上至海岸”油田发展模式和智能完井理念。一些提供全面服务的公司不仅提供专门产品和服务，并经常承接全方位发展油田的任务，从进行可行性研究到固定、浮动或水下生产系统的设计、安装和保养。

浅海技术创新实验室

北海长期以来已经成为世界领先的浅海技术领域，并成为一座具代表性的新技术开发试验室。挪威国家石油公司 (Statoil) 和海德鲁公司 (Hydro) 的创新思维能力闻名遐迩。由挪威公司率先采用尖端技术的例子包括：水平钻井、三维地震学以及浮式与海上开发技术。在未来的岁月里，增加对于改善石油回收和有利于环境技术的投入，将有助于持续保持挪威石油、天然气工业的竞争力。

加工工业

挪威是一个水电生产大国。其近三分之一的电力被用于冶金、化工、石油化工、矿物产品、造纸和纸浆生产。挪威的加工工业是国家最大的陆



基出口行业。由于几乎全部利用水电，在挪威运营这些生产设施要比在大多数国家更加经济与洁净。

冶金

挪威是世界铝、镁和铁合金等金属的主要供应国，并且是原生铝的最大生产与出口国之一。半成品铝的终端用户是建筑、运输和包装工业。铁合金，如锰铁、锰铁和铬铁，则主要用于钢材生产。挪威还生产硅合金、锌、镍和铜。

化工产品

挪威的首座大型水电站由挪威海德鲁公司 (Norsk Hydro) 于1907年建造。建设这座当时欧洲最大电站的目的是为生产农用化肥而生产电力。挪威海德鲁公司目前是欧洲首屈一指的硝酸钾、复合化肥、尿素和氨水的供应商。作为欧洲的主要石油天然气生产国家，挪威还是塑料化合物，如聚氯乙烯单体和聚氯乙烯 (PVC) 的原料供应国。油漆、粘合剂、合成洗涤剂、藻酸盐与精细化工等技术产品构成挪威化学工业的另一个部门。

纸浆与造纸

广阔的森林与廉价水电资源的结合，使挪威也成为世界纸浆与造纸市场上的主要角色。挪威大约90%的纸浆和造纸产品提供出口。挪威的纸浆生产商可提供各种纸浆，包括在制造新闻与杂志用纸中占重要成分的长、短纤维硫酸盐纸浆。

环境保护

为了确保由消费者承担清洁生产费用，挪威加工业的污染成为一系列“绿色税收”的对象。在过去十年期间，挪威的有害物质排放已经减少了90%，温室气体排放则减少了约10%。



挪威的就业前景和国际优势

1. 良好的就业前景

挪威是世界上最富有的国家之一，挪威政府非常注重吸引人才，其硕士研究生毕业后的起薪为税前36至40万克朗左右。针对国内日益发展的石油业、工业和加工业，近年来，政府对外来工程师和务工人员的限制有所放松，挪威就业形势一片大好。各大公司给予员工的待遇也非常丰厚，每年都会有一定额度的度假补贴，还有相应的出差补贴、节假日补贴等，并且，除每年国家法定节假日和周末以外，挪威的员工还有25天左右的长假，可以根据自身情况和公司商定，自由安排长假时间。特殊的，对于进入产期的妇女来说，她能够和丈夫一起享受总共9个月的假期，可以说，挪威对于劳动者的保护和对其人权的尊重，是世界著名的。

2. 优秀的社会保障制度

挪威这个国家在大千世界中是颇有自己鲜明特点的，它实行的是高税收、高物价、高消费和高福利的国策。它的富裕程度位列世界第三位(人均国民收入约4万美元)，它的国民受教育程度在世界上也名列前茅(60%以上的挪威公民受过高中以上文化程度的教育)，它的社会福利体系之完善举世公认，它的两极分化程度比其他西方发达国家小得多(政府通过40%左右的收入调节税拉平了高收入和低收入阶层之间的差距)，整个挪威失业的人数还不足一万人，它的社会治安情况之好在西方发达国家中可以说首屈一指。每每和挪威人交流，他们最引以骄傲的是他们国家的安定，他们人民的幸福，他们社会治安的良好，他们社会福利制度的完善。

挪威是世界上较早形成的“福利国家”之一，在20世纪30年代就制订了许多社会福利立法。1948年，挪开始建立全民社会保障体系，并于1967年通过《全民社会保障法》。直到今天，它仍是挪最重要的基本社会保障制度，对缩小挪地区和贫富差距、确保经济发展以及所有居民的社会福利发挥了重要作用。

3. 挪威需要国际合作

挪威的教育制度和科学技术都是世界领先的，这都归因于挪威政府近年来奉行的国际合作策略。教育方面，挪威的大学、大学学院和私立学校和世界上很多国家的学校和学院建立了良好的学术关系，并且，其学生可以很容易获得各国著名大学的交换生机会，政府辅以相当数额的奖学金，对于挪威自身学术地位的提提高和教育水平的进步都是大有益处的。同时，挪威的很多大学学院与中国的多个大学建立了合作关系，有大批的中国学生能够来到挪威接收高等教育，同样的也吸引了大批中国高技术人才来挪威工作。

挪威拥有自己强大的支柱产业和著名的跨国公司，如国家石油公司(statoil)，国家水电公司(Hydro)，等等。它们都致力于融入国际社会，增强自己在国际上的竞争力，每年都有大批的国际高技术人才涌入这些公司，成为其员工。它们也都把公司内部国际化建设作为一项任务，英语成了公司内部的交流语言，各国的员工文化也相互融合，对公司的发展和国际化竞争产生了深远影响。

4. 挪威人具有强烈的创新精神

挪威自上个世纪70年代末期以来，发展成为世界上年收入最高的国家，这与其国民的创新精神是分不开的。挪威人具有内敛的性格，但是却拥有高瞻远瞩的目光和不屈不挠的精神。针对当时国内落后的工业形势，挪威政府抓住机遇，制定了优先发展石油加工业的策略，使得挪威国家实力迅速增强。同时，挪威人将自己的创新能力发挥到了极致，他们在国际舞台上。同时，挪威人将自己的创新能力发挥到了极致，他们在国际舞台上展现了自己的实力，正在以世界强国人民的姿态融入国际政治舞台，扮演了重要角色。



挪威的教育体制 Education of Norway

挪威的教育制度

教育年制 Education system

Ph.D 博士	3 yrs
Master 硕士	2 yrs
Bachelor 本科	3 yrs
Middle school 中学	6 yrs
Primary 小学	7 yrs

挪威的高等教育直接由中央政府负责，以公立教育为主。挪威的高等教育体制可以分为两种，一种是大学，另一种是学院。挪威的大学包括大学和大学学院，这些教育机构主要进行研究和开设大学本科和研究生教育课程，最后能取得学位。

挪威共有6所国立大学，26所地方大学学院和一些私立或公立的专科学校。

挪威的高等教育体制改革

- 对各类高等学校的改革目标是：
- 大学须设立高级和广泛的学科，开展多种学科的研究，以培养研究生和研究人员为主；
- 大学及学院开设本校专长的高水平学科课程，并进行其专长学科的基础研究和研究培训工作；
- 对州立学院进行整顿和重组，以统一的规范建立几所大的学院中心，每个中心设置多种学科，但又有合理的分工，各有侧重，至少突出一门专长学科。

此外，还将通过现代资料技术和宣传媒介，加强大学和学院之间的相互联系和教学交流，以提高高等教育水平。

大学科研工作
挪威政府重视科研工作，认为它是经济增长、文化发展和提高社会福利的先决条件，因而每年对科研机构 and 大学投入大量资金。挪威的科研工作，着重于基础科学研究、大学新项目研究和国际合作研究等方面。其宗旨是提高工业水平，发展商业。研究的课题主要在9个领域：信息技术；生物技术；材料研究；石油与天然气研究；水产养殖；环境技术；经营、组织与管理；传播文化与传统研究；和卫生、环境与生活条件。对上述科研领域，国立大学和大学级学院担负其中许多题目，有些是通过国际合作进行的。

英语国际教育

挪威的高等院校很多已开始或将开始提供用英语教授的国际学习课程与教学项目，这些课程涵盖了一个很广泛的领域。课程安排密集，内容深入，以实际应用为导向，根据市场的需要及时调整。大部分课程都是学位课程，学员可获得本科学位、硕士学位、博士学位以及相关文凭和证书。挪威的高等教育院校欢迎来自世界各地、有资格申请留学的学生。目前就读于挪威教育机构的外国学生将近10, 000人。国际学生可以申请各类大学的本科和研究生课程。有些大学和学院提供专门为外国学生设置的课程。这些课程以英语教授，入学者不需要长期居留身份。国际学生指的是所有在挪威没有长期居留身份的学生，分为三种：

- 攻读学位自费生
- 交换生
- 获奖学金学生

交换生和奖学金生的资格一般取决于国家和地区的双边协议以及配额制度。某些资助项目仅限于特定国家的申请者。

入学要求

所有国际申请者必须达到与挪威学生相同的基本入学要求。入学要求根据申请者完成初、中等教育的所在国家有所不同。申请者一般必须已经完成高中学业。此外，某些专业课程有特殊入学要求。在某些情况下，有些课程要求具有非正式的能力资质或职业经验。申请研究生学位的学生必须符合完成大学本科教育的要求。

挪威高等教育系统已经开始实行“博洛尼亚进程”规定的新学位体制。目前，挪威各大学颁发以下学位：

- 学士学位（3年）
- 硕士学位（2年）
- 博士学位（3年）

在某些专业领域，学生必须攻读为期5年的学位连续课程（硕士学位）。一些专业，如医学、兽医学、心理学和神学采用不同的学位制度，学制为四至六年。

所有就读于挪威高等学府的国际学生都必须掌握良好的英语技巧。非英语国家的国际留学生必须提供书面英语能力证明。除具有良好掌握挪威语的书面证明外，被接纳入学的学士学位国际学生在开始学习之前必须完成挪威语言预科课程。挪威语言预科包括挪威语言、挪威生活和挪威社会课程，一般需时两个学期。

学习费用

挪威的高等教育免收学费，但是学习某些专业课程、继续教育和特殊教育课程以及就读于一些私立学校的学生需要交纳费用。只有获得一些特别奖学金的国际学生才能获得生活费津贴。自费学生必须证明每学年至少拥有87600(2009年要求)挪威克朗(约1万欧元)的经济来源。在校学习和成绩评定

在校学习和成绩评定

挪威的教育制度向来以为学生提供宽松的学习环境而闻名，学生除了需要在学校学习相应的必修课程外，还可以按照自己的专业背景和兴趣爱好爱海选择自己喜欢的选修课程。挪威高校具备统一的图书馆网络，也就是说，挪威高校的图书馆的数据库是相互联通的，你在学校图书馆借不到的书籍，学校会想方设法从其他学校或相关资源处得到该书籍，满足学生对于学术方面的需要。挪威学校的成绩评分制度分为6个等级：ABCDEF。仅有F为不及格，如果学生觉得自己的成绩不理想，还可以参加学校各个科目的补考，补考时间一般为一年2到3次。

毕业及就业

挪威的毕业制度与国内基本相似，学生最后一学期需要跟着导师、自己联系公司或研究中心完成毕业设计和毕业论文，顺利答辩成功便可毕业。

目前，挪威经济正在经历有史以来最繁荣阶段，挪威失业率也达到历史最低水平。为满足挪国内和国外市场需求，挪公司至少需要引进8.8万名外来劳工才能保证满负荷生产。根据挪工商联合会资料显示，如果对外籍劳工要求得不到实现，挪经济将接近过热水平。

挪威高校毕业生的就业前景非常乐观，而且，在校学生除了可以在在读期间得到每周20小时的打工许可，还能够在暑假或寒假得到全时的工作许可。大多数学生都选择在暑假期间寻找暑假工，缓解自己的生活压力，获得实际的工作经验，这样的氛围也是挪威高校与工业企业联系紧密的一个重要体现。

学生签证 Student Visa



停留时间超过90天，根据停留的目的必须申请本国签证。本国签证是只允许进入国家境内的签证。所有此种签证的申请将由挪威移民局批准，审理时间为2—3个月。

审理费

对于申请或延长学生签证审理费，请参照主页签证费项目。不管结果如何，申请人应付签证费。上交申请时应付签证费。

所需材料

1. 护照原件。要求在签证有效期后，仍有至少90天的有效期。
2. 6个月内证件照。（不可选用红色背景）。
3. 填写完整的学生申请表，亲笔签名，复印无效。
4. 填写"申请人家庭情况表"。
5. 挪威学校的入学通知书。
6. 填写学习计划。
7. 经济担保表。
8. 挪威住房证明（租房合同或房契）。
9. 英文水平证书。
10. 经济担保：
 - 自费留学者：将第一学年87,600挪威克朗以您自己的名义存入一家挪威银行账户，并提供证明。Folk High School 学生例外。更多信息请联系学校。
 - 如获得挪威政府教育基金奖学金，须提供许可信原件。
 - 如获得担保人经济资助，学费应以申请人的名义存入一家挪威银行，并提供证明。
11. 最高学历公证书或学校在读证明。
12. 护照复印件（所有资料页和已用页面）。
13. 更名公证（如有此情况）。
14. 中国公民需提供户口本原件和户口本每页复印件(仅限持有因私普通护照者)。
15. 外国公民需提供在华居住证。
16. 填写申请人报告表。最新表格在挪威移民局网站下载<http://www.udi.no>

详情请查看挪威王国驻华大使馆网站

(www.norway.org.cn)

挪威从2001年3月25日起加入申根协议。这意味着，当你获得进入某一申根地区国家的签证时，在签证有效期内，此签证对其它申根国家也通常有效。但半年内在申根地区停留期限总计不得超过90天。申根签证由下列国家签发并生效：奥地利、比利时、丹麦、芬兰、法国、德国、希腊、冰岛、意大利、卢森堡、挪威、荷兰、葡萄牙、西班牙、瑞典。

申请地点：

挪威王国驻华大使馆签证处办公时间为：周一至周五，上午09：00至11：30。

使馆在挪威和中国节假日期间不办公。

邮政地址：

挪威王国驻华大使馆

北京市朝阳区三里屯东一街一号

邮政编码：100600

电话：010-6532 2261（下午14：00至16：00）

传真：010-6532 2140

E-mail: bejvisa@mfa.no

上海、安徽、江苏、福建、江西及浙江省居民应将申请递交到：

挪威王国驻上海总领事馆

地址：上海中山东一路12号

邮编：200004

电话：021-6323 9988

传真：021-6323 3938

签证处办公时间为：周一至周五，上午10：00至12：30。

E-mail: cg.shanghai@mfa.no

常见问题 Frequently asked Questions

1. 问：如何获得挪威签证？
答：请参看挪威移民局的网页：<http://www.udi.no/templates/Page.aspx?id=2212>
<http://www.studyinnorway.no>
2. 问：是否需要经济担保？
答：赴挪威留学学生在接到学校录取通知书后，应提供该生有足够承担第一年生活费的资金证明，挪威移民局规定为每年8万挪威克朗，约人民币10万元。这笔钱在该生到挪威后便可自行处理、使用。
3. 问：去挪威留学拒签率高吗？
答：与英国、美国这些留学大国比起来，挪威的签证拒签率极低吓人。留学生凡是拿到了对方学校的offer，以及经济情况证明，挪威政府一般不会对求学若渴的莘莘学子说NO，绝少出现打回票的现象。同样，探亲访友签证的拒签率也是很低的。
4. 问：赴挪威留学持什么签证？
答：挪威移民局给赴挪威留学的学生发放学生居留签证，一次签一年，第二学年要去当地警察局续签。
因挪威属于申根国之一，持挪威签证去其他23个申根国可以免签，这包括：
奥地利、比利时、丹麦、芬兰、法国、德国、冰岛、意大利、希腊、卢森堡、荷兰、葡萄牙、西班牙、瑞典、爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、波兰、捷克、匈牙利、斯洛伐克、斯洛文尼亚和马耳他，瑞士也会在2008年11月成为申根国。
5. 问：我能在哪儿找到关于挪威及挪威机构的一般信息？
答：你可到ODIN: <http://odin.dep.no/odin/engelsk/>上查看，这是挪威政府的新闻及信息网。你亦可到如下看看其它资讯：
挪威晚报：Aftenposten: <http://www.aftenposten.no/english/>
在网上设有英语新闻。
挪威的另一份英文报纸 The Norway Post: <http://www.norwaypost.no/>，也可在网上看到。
统计资料可从 政府统计署 看到。
6. 问：申请的开始和截止日期是什么？
答：一般会在1月1日开始，截止日期是3月1日。
7. 问：一般的申请和审核周期是多久？如何知道是否被录取？
答：最长为两个月，学校会书面通知是否被录取。
8. 问：挪威的教育被世界其他国家认可吗？
答：挪威的教育水平也在联合国的调查中高居首位，不仅学习环境优越，教育质量也高。挪威的教育与欧洲国家是融为一体的，享有很高声望，它的教育文凭被世界承认。挪威本国学生的待遇自不屑说，他们对外国学生也没有制作另行的标准，统统一视同仁。
9. 问：挪威的大学与大学学院有什么区别？
答：挪威的大学必须设有4个以上的博士站，而大学学院则没有这方面的要求。挪威大学与大学学院所提供的文凭等级是一样的，都属于“博洛尼亚进程”规定的新学位体制。
10. 问：被录取之后什么时候开始课程的学习？
答：一般来说，挪威学校秋季入学，第一学期为8月中旬到12月中旬，寒假为1个月；第二学期为次年1月中旬到6月初，暑假为2个月。
11. 问：可以同时申请多个硕士专业吗？
答：可以，但答复时只能选择一个专业。
12. 问：对申请者的英语水平的要求高吗？
答：每个学校这方面的要求有所不一，一般来说，来自非英语母语国家的申请者需要有熟练掌握英语证明（托福考试最低机考170分或笔考500分，雅思考试最低5.0，或其他类似证明）。但若申请者在大学本科学习的语言主要是英语并有相关证明，也可以代替。
13. 问：学生如何解决住房问题？学校会帮助提供住处吗？费用是多少？
答：学校会给安排学生宿舍，费用在2500至2900克朗左右，约人民币3000至4000元。
14. 问：听说挪威很富裕，是吗？
答：挪威之富庶也是世界有名。人均年收入超过4万美元。联合国说它的富裕程度在世界上排第三。而在联合国另一项“全球最适宜居住国家”的调查中，挪威又位居榜首。联合国的这份调查涵盖了各种生活指标，挪威无论从人均寿命、教育水平还是国内生产指数都高居首位。当然，如果你有幸能留在挪威工作，取得居留证，那还能享受到更多挪威的国家福利。但挪威政府还是希望学子们学有所成后，能回各自国家去，为自己的家乡做贡献。
15. 问：挪威的医疗贵吗？
答：在挪威居住超过半年的国外公民，都会自动加入挪威的国家医疗保险制度，跟挪威本国公民享受一样的待遇。看病只须交挂号费；一年的自负医疗费用（包括处方药费）超过1615克朗后，政府报销所有费用；有慢性病需要长期服药者，提供蓝药方（政府支付70%以上的费用），如果费用仍超过1615克朗，政府也将报销所有费用；必要住院时，国家医院是免费的。
16. 问：留学生可以打工吗？
答：可以，一周在20小时以内，前提是不影响学习。但考虑到紧张的课程安排，学校不提倡学生上课期间打工，但寒、暑假不限。
17. 问：在挪威，电源电压是多少？
答：在挪威，电压是220V的。插头是有两个圆形的插孔的。建议大家在国内买转换插头和多用接线板。
18. 问：挪威是用什么移动电话制式的，他们的覆盖范围如何？
答：GSM 是最常用的，由两家服务供货商提供服务，覆盖率达八成，至所有的主要城市及干线公路。挪威移动电话实行单向收费，话费每分钟1到2克郎。
19. 问：我何时可看见夜半太阳及北极光？
答：
- 夜半太阳：
北海角 (North Cape) - 5月14日 - 7月29日
哈默菲斯特 (Hammerfest) - 5月16日 - 7月27日
Tromsø - 5月20日 - 7月22日
纳尔维克 (Narvik) - 5月25日 - 7月18日
Bodø - 6月4日 - 7月8日
朗伊尔城 (Longyearbyen) - 4月20日 - 8月20日

- 北极光
看北极光最好是于11月与2月之间，在北极圈的北部观看。
20. 问：我能在哪儿找到旅游的信息及不同城市的地图？
答：请到本网站查看 Visit Norway: <http://www.visitnorway.com/>
21. 问：挪威的气候如何？
答：挪威的天气是不可预知的。离家之前请查看一些主要的国际性报纸的报导或查看挪威气象局: <http://met.no/english/>。
22. 问：挪威是否有种族歧视？中国人在挪威受歧视吗？
答：挪威是个国际化的国家，挪威人对人很友善，有时有些腼腆，但要主动和他们交流，挪威人会很愿意与你交朋友的。

行李单建议

箱包：

箱子一般要求长宽高三边之和小于**158cm**，即一般商店卖的**29'** 或 **30'** 的箱子。托运超重尽量不要大于**3KG**，如要转机更避免超重，否则在二次托运时容易被罚。液体如何携带各航空公司说法不一，建议做好防漏后托运，不要随身带。

1托运：学生票凭录取通知+签证+护照复印件**30+10KG**（单个箱子不超过**30~40KG**，不同航空公司规定不同）分两个包（大箱子+小箱子 或者大箱子+大背包，箱包带多容易遗漏及行动不便）。

2随身：**8~10KG**，检查不严。小箱子+电脑包（因航空公司不同，有的算入总重，也有不算）+背包（+腰包）

3平时：必备：中号背包（出去玩用，上学用，可用之前坐飞机时的包）；零钱包（可装硬币的钥匙包 这里硬币很常用）；钱包（可装多卡 学生卡 健身卡 银行卡 会员卡等等很常用）；还有登山包也是尽量准备很常用。斜挎包 单肩包不常用 可以不带。

二、证件类

1护照（原件，不必公证！）

2最高学历及学位证书（原件+公证件**5**份）

3本科成绩单（原件+公证件**5**份，建议去学校要**5**个盖好骑缝章的空信封，以免以后要求出示密封成绩单）

4录取通知书（原件+复印件**5**份，分三处存放以防丢失）

5住宿相关材料，汇票等

6护照规格照片**30**张（挪威驻华使馆网站有照片具体要求，参见）

7 其他证件如：驾照（在瑞一年有效）、厨师证等

8日后申请所需材料：各类证书（原件+公证件），推荐信等

注：签证要求见附表

衣物鞋帽类：

这里的主要衣着款式为室内春秋装 太厚的冬装和太凉爽的夏装都不用带多。挪威夏天很短，最高不过**30**度。北部及其中部地区 温度较低 南部及沿海地区气温不寒冷。

外套

羽绒服、冲锋衣裤、呢子外套、 风衣、夹克 均一件足已。冲锋衣裤为首选必备装备，其他外套可任选**1-2**件。

毛衣 不用太厚**1-2**件足已

单衣：薄上衣外套、针织衫、衬衫、背心 可随喜好多带几件

T恤、吊带 等夏天的衣着 可酌情少带 这里夏天气温一般在**28**度左右 不会很热 且时间较短 早晚温差大。

下装

牛仔褲 使用广泛！初来**2-3**条足已【打折季很便宜 **200**左右均能买到质量很好的品牌牛仔褲】

防水褲或滑雪褲 有条件情况下推荐带一条

毛褲（1条，不建议多带 只是长时间户外活动，一般不需要）

内衣：个人酌情准备

配件

帽子（必备品 能挡风护耳的 冬天夏天各**2**）

围巾（**2**条，个人随意）；手套（必备 毛皮各**1**）；

墨镜（必备**2**副）【北欧紫外线很强 阳光也很刺眼 尤其冬季雪后】

鞋类：

首选登山鞋（防风防雨防雪）、靴子、运动鞋及帆布鞋、拖鞋、春秋皮鞋、（女生不推荐高跟鞋 地形不适用）酌情准备。初来**2-3**双足已，可过来添置。

*可选：深色正装及配鞋，女生晚礼服； 泳衣（泳帽、泳镜）

四、日常用品

厨房用品 每年新生学校会发一套新的餐具 另可带菜刀 筷子 削皮刀 可微波炉加热的饭盒 等，电饭煲可带（挪威有带 但价格稍贵）

洗漱床上用品 洗面奶 沐浴露 洗发露 牙膏 护肤品 毛巾等可酌情带小部分。被子、床单、被罩、枕套、枕巾，枕头等大部分学校会发**1-2**套新的，可自行选带一套喜欢的过来。（全年室内暖气供应 气温恒定 温暖舒适）

学习用品 挪威书本教材及学习用品价格普遍昂贵。可多带。眼镜、电子辞典及备用电池、科学计算器、参考书（酌情）笔袋 **1**个；本子**5**个；橡皮 **5**个；自动铅**3**支（铅芯**1**盒）；格尺**2**个；中性水笔 **5**支（蓝红二色，笔芯**10**个）；记号笔**2**支 n次贴 **1**包；文件夹**5**个；曲别针若干；刻刀**1**把；剪刀**1**把；透明胶**3**个；双面胶**2**个；

其他用品

手机（可以国内买，也可以过去买，手机卡、存储卡国内与挪威一样 可通用）

电脑、U盘、移动硬盘、耳麦、各种软件或者游戏（刻盘）（均有 但价格普遍稍贵）

数码相机及其电池、充电器、储存卡

电池（**5**号**4**个，**7**号**8**个，**2**号**4**个，纽扣**5**个）

充电电池及其充电器（**4**节）

网线（**5**米左右，做好水晶头，一根点对点，一根双绞线）

转换插头（**2-3**只。必备）

插线板（**2**个，必备）

简单针线包（**5**根针，**3**团线，黑、白、米色）

五、食品类

黑木耳、香菇花椒、大料、胡椒粉、鸡精、孜然、辣椒酱、榨菜、火锅调料等依个人喜好酌情准备。但 盐 味精 酱油 醋 糖等基本调料这边均有 不用准备。

六、药品类

挪威医药价格昂贵，日常药品最好准备充分。如感冒发烧、止泻、止痛、胃药、抗过敏、消炎药、OK绷等。

学生纪律行为规范 Regulations for Students

入校第一学期，国际学生必须按照学校相关规定，入住于学校安排的学生公寓内，不得擅自更换寝室。如需更换寝室可在第一学期结束后，向学校相关部门申请，待批准后才能入住其他住房。（一般为圣诞后）如果更换住房得到批准，请及时告知当地警察局，以便更换地址和住房人信息。

从**2008**年起，获得学生签证的国际学生来到挪威后，将自动获得打工许可，每周打工时间上限为**20**小时。如果找到工作，还可以立即办理税卡。

在整个留学生活期间，除日常节假日以及特殊情况外，未经学校允许，不得无故旷课，请长假（即使在做毕业设计期间，也不得随意请假归国）。

在官方节假日、暑寒假结束后，请务必按时到校报到，报到时间为开学第一周。

凡不遵守第**4**条、第**5**条者，学校将酌情警告甚至开除。

学校建议学生自带笔记本电脑并配有无线网络。

撰写论文、报告和相关文章时，必须正确而诚实的标示所引用的文献参考，对于错误引用和标示，学校酌情将不予给予学生毕业资格。

注：HiT的公寓管理部门为SiTel, UiA的公寓管理部门为SiA, HiG的公寓管理部门为SiG



申请表备注

以下备注的序号与英文申请表的序列号相同。

1. 此项要求填写申请人的名字：姓，名。
2. 此项要求填写申请人的生日：日 / 月 / 年。
3. 此项要求填写申请人的性别：女；男。
4. 此项要求填写申请人的联系地址：
 - a. 如果申请人所属的学校是我们的合作学校（武汉大学、华中科技大学、武汉理工大学、湖北大学、湖北工业大学和三峡大学；四川大学、北京邮电大学、北京交通大学、北京师范大学、哈尔滨工业大学、哈尔滨工业大学深圳分校），请用所属学校的国际交流合作处的地址。
 - b. 其他的请填写回执地址。
5. 此项要求填写申请人的电子邮件信箱。
6. 此项要求填写申请人的电话联系方式：0086-区号-电话号码。
7. 此项要求填写申请人的传真联系方式：0086-区号-传真号码。
8. 此项要求填写申请人的国籍。
9. 此项要求填写申请人的出生国家。
10. 此项要求填写申请人现在所属的大学。
11. 此项要求填写申请人的专业。
12. 此项要求填写申请人的大学入学时间：年。
13. 此项要求填写申请人的收到或预计收到本科文凭证书的时间：月 / 年。
(附交英文公证的本科文凭证书，应届生可以之后补交。)
14. 此项要求填写申请人所属大学联系人的联系方式。
15. 如果申请人还受过其他的高等教育，请填写：学校 / 文凭 / 毕业时间 / 专业。
16. 此项要求申请人用英文写一份大约100字个人简历，请写在附页1上。
17. 申请人是否参加过IELTS或TOEFL的考试，如果有，是哪个，考试时间，得分。
(附交英文成绩单，已考但还未拿到成绩单的可以之后补交。)
18. 申请人是否还参加过其他的英语语言考试，如果有，是哪个，考试时间。
19. 申请人自我评估英文水平：口语，书面。
20. 若申请人有其他相关信息，请写在附页2上。
21. 申请所需文件（所有文件必须有所属学校的认证）：
 - a. 英文成绩单公证件。
 - b. 英文文凭证书公证件(应届生可以在拿到文凭后尽快补交)。
 - c. IELTS或TOEFL的考试成绩公证件。



Høgskolen i Telemark

Telemark University College
International office
Postboks 203, Kjølnes ring 56,
3901 Porsgrunn
Norway



Gjøvik University College
International Office
Postboks 191, Teknologivn. 22, 2802 Gjøvik
Norway



UNIVERSITY OF AGDER

International office
Serviceboks 509, N-4898 Grimstad
Norway

Master of Science Programme Application Form 2010 Entry

Application deadline: Applications received before March 1st, 2010 will receive first priority in the selection process.

Application to University of Agder

- ☐ Master of Science Programme in Information and Communication Technology (ICT)
- ☐ Master of Science Programme in English
- ☐ Master of Science Programme in International Management

Application to Telemark University College

- ☐ Master of Science Programme in Energy and Environmental Technology
- ☐ Master of Science Programme in Process Technology
- ☐ Master of Science Programme in System and Control Engineering
- ☐ Ecotourism and Sustainability - 1 year English Specialisation.

Application to Gjøvik University College

- ☐ Master of Science Programme in Media Technology
- ☐ Master of Science Programme in Information Security

1. Full legal name (family name, given name, middle name)

2. Date of Birth (Day/Month/Year)

3. ☐ Female ☐ Male

4. Complete Contact Address

For students from partner universities, please use your university international office contact address.
All other students state the address as it should appear on the reply envelope.

5. E-mail address

6. Phone (country code, areacode, local number)

7. Fax (country code, areacode, local number)

8. Country of citizenship

9. Country of birth

10. Name of the university you are currently attending:

11. Field of study:

12. Year of enrollment at home university:

13. When did you receive or when will you be receiving the Bachelor degree in your field of study (month/year):

(enclose english version of your Bachelor diploma and complete list of your course programme or send us the Bachelor diploma immediately after graduation)

14. Contact person at home university:

Name:

E-mail

Phone

Fax:

15. List all other colleges and universities attended

(name of institution/degree received/year of graduation/field of study)

16. Personal statement in English

Please state your reasons for studying in Norway (100 words)

Write your statement on the attached separate sheet.

PROFICIENCY IN ENGLISH

17. Have you taken the IELTS exam and/or the TOEFL test?

☐ yes ☐ no

If yes, please indicate which exam and date taken

which exam

(enclose the examination diploma)

Date (month, year)

score/grade

18. Have you taken any other English language test?

☐ Yes ☐ No

If yes, please indicate which exam and date taken

which exam

(enclose the examination diploma)

Date (month, year)

19. Your level of English - self evaluation

Spoken English ☐ Very good ☐ good ☐ Fair ☐ Poor

Written English ☐ Very good ☐ good ☐ Fair ☐ Poor

20. Other relevant information.

Please write on the attached separate sheet.

21. Required documents to be enclosed with your application:

NB! All documents must be certified by your home university

- Certified copies of all transcripts of records in English
- Certified copy of your Bachelor diploma in English (if available when you apply).
- NB! If not available when applying, please send Bachelor Diploma immediately after graduation.**
- Certified copies of IELTS/TOEFL/other language test results.

SIGNATURE

Date: _____

Signature: _____

This image shows a full page of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There is no handwriting or other markings on the paper.



This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines, typical of notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

参考网站 Useful websites

www.studylink.no

Official website

中国驻挪威大使馆:

www.chinese-embassy.no/chn/

挪威驻中国大使馆:

www.norway.org.cn

中华人民共和国教育部, 教育涉外监管信息网:

www.jsj.edu.cn/mingdan/nw.html

School website

University of Agder (UiA), 挪威阿格德尔大学:

www.hia.no/english/

Telemark University College (HiT), 挪威泰勒马克大学学院:

www.hit.no/english/

Gjøvik University College (HiG), 尤维克大学学院:

<http://english.hig.no>

District website

(AU)所(Grimstad)市:

www.grimstad.kommune.no

(HiT)伦(Porsgrunn)市:

www.porsgrunn.kommune.no

(HiG)伦(Gjøvik)市:

www.gjovik.kommune.no

Others

世界天气信息服务网, 挪威:

www.worldweather.cn/no/noindex.htm

挪威华人网: 留学诺挪威信息官方网站:

www.huaren-online.com/norway/index.htm

挪威中国留学生之家:

www.kina.cc/no/

留学诺挪威信息官方网站:

www.studyinnorway.no

Airlines

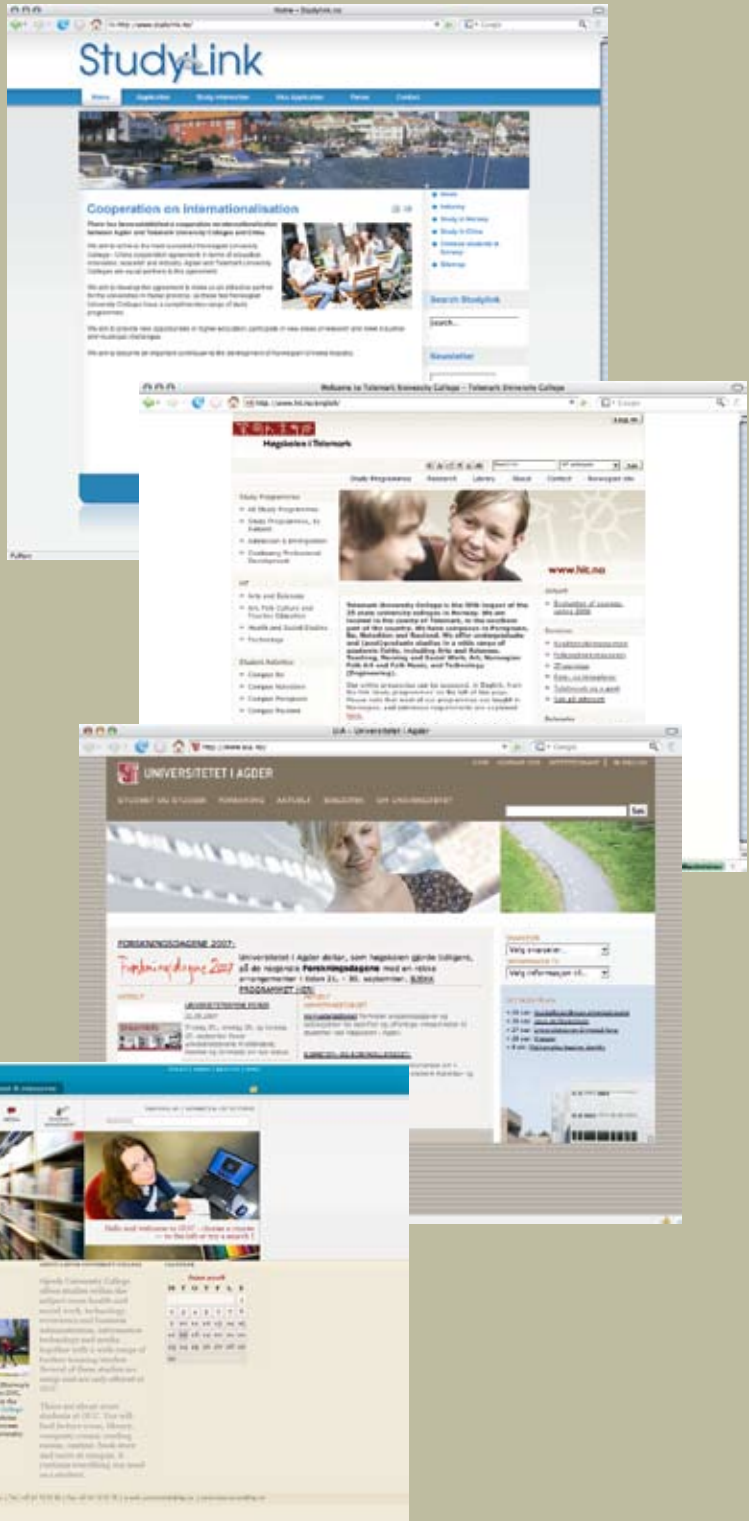
www.finnair.com.cn/index.jsp

www.scandinavian.net/

www.airchina.com.cn

www.klm.com

www.lufthansa.com



StudyLink



UNIVERSITY OF AGDER



Høgskolen i Telemark



HØGSKOLEN I GJØVIK