**University of Ottawa（uOttawa）**

**加拿大渥太华大学工学院3+2和直读硕士招生简章2017**

 渥太华大学是加拿大的顶尖著名大学之一。2016年在权威的US News世界大学排行榜上渥太华大学名列加拿大第7和世界191位。

 渥太华大学也被誉为加拿大的大学（Canada’s University）,悠久的校史和得天独厚的地理环境使渥太华大学具有首都大学的独特魅力和浓厚的人文气息。在这所北美最古老的双语大学，学生可以选择用英语或法语受到高等教育。渥太华大学拥有来自150多个国家的师生，uOttawa是加拿大最具多样性和多元文化特性的高等学府之一。研究，创新，文化繁荣，始于渥太华大学。

 **渥太华大学工学院现有三系一院，包括化学与生物工程系、土木工程系、机械工程系和信息技术与工程学院。**

 **渥太华大学工学院在中国合作院校开展了**学术合作招生项目CAP（Collaborative Academic Project），中国合作院校的大三和大四学生只要本科成绩优良，有一定的经济能力，通过加方CAP项目管理服务的协助，将有机会获得渥太华大学工学院如下工科硕士Master of Applied Science(MASc)/ Master of Engineering（MEng）专业的录取（<http://www.grad.uottawa.ca/Default.aspx?tabid=1727&monControl=ListeProgs&Type=M>）：

电子和计算机工程Electrical and Computer Engineering(MASc/MEng)，

计算机科学Computer Science(Master of Computer Scienc(MCS) with thesis or non-thesis option, 要求托福成绩88分以上）

电子商务技术Electronic Business Technologies（MASc/ MEBT **(Master in Electronic Business Technologies，授课为主**)，要求托福成绩100分以上）

**系统科学Systems Science (MASc/ MSysSc (Master of Systems Science，授课为主，申请时不用找导师), 招收计算机科学、经济、数学、作业研究、工程、科学或相关专业学士，不限专业，录取分数略低)**

机械工程Mechanical Engineering(MASc/MEng)，

土木工程Civil Engineering(MASc/MEng)，

化学(生化)工程Chemical（Biochemical） Engineering(MASc/MEng)，

环境工程Environmental Engineering(MASc/MEng，招收环境工程、环境科学、化工、生物工程、制药工程等相关专业学士，录取分数略低)，

先进材料和制造Advanced Materials and Manufacturing(MASc/MEng)，

工程管理Engineering Management(MEng)（招收工学或理学学士，不限专业，有两年以上工作经验，要求托福成绩100分以上）

**学术合作招生项目(CAP)硕士生申请标准：**

上述**相同**或**相关(相近)专业**学士学位（大三和大四在读可以申请，但硕士入学注册时必须提供学士学位证明）。

大学本科成绩优良，211院校在80分以上（系统科学和环境工程75分以上），其他院校在85分以上（系统科学和环境工程80分以上），大学英语4级通过, 成绩按最后20门课程的加权平均分数计算。

托福80以上或雅思6.5分以上（无合格托福雅思成绩的学生应参加渥太华大学的CanTEST英语考试）或CanTEST听力和阅读4.5分、写作4分以上。计算机科学、电子商务和工程管理专业有更高的英语成绩要求。

通过了渥太华大学在中国进行的面试。

直接录取：达到上述硕士录取标准的申请者将有机会被直接录取。

双录取（英语+硕士）：CanTEST英语考试英语成绩尚可，但未达到直接录取标准的申请者将有机会被双录取。获得双录取的学生应提前到校，完成特定的英语学习后，方可进入专业课程学习。

开学时间：2017年9月初（秋季学期9-12月，冬季学期1-4月，春夏季学期5-8月）。

学习年限：平均1.5年（MEng）至2年（MASc）。

学费：硕士阶段：约2.4万加元/年(3个学期); 本科阶段：约3.1万加元/年（秋季和冬季两个学期,），费用每年有涨幅，均以入学注册时的收费为准。国际学生应全时学习，研究生每学期允许选2-4门课，本科生每学期允许选4-8门课。（具体学费以每年学校网站公布的为准:<http://www.uottawa.ca/university-fees/tuition-fees>）

生活费：约0.8-1万加元/年。允许国际学生打工。

面试及英语考试时间：2017年3月下旬渥太华大学工学院将在中国进行面试和CanTEST英语考试，包括听力、阅读和写作，各校具体时间和地点另行通知。

面试及英语考试报名截止时间：2017年3月24日

报名费：300加元

**报名后通过初审的学生,缴纳报名费参加面试及考试**

**对于大三的学生，将实行“3+2”本硕连读培养模式（将同时获得2017年9月本科课程的录取和2018年9月硕士生录取），即参与学生在中国本科院校完成前三年的学习后，赴渥太华大学继续后两年的学习。学生在第四年学完相应的本科课程（可以提前开始读部分研究生课程），经学分转换，可获得中国本科院校的学士学位，第五年在渥太华大学完成全部硕士课程的学习后，可获得渥太华大学的硕士学位。“3+2”本硕连读与直读硕士相比，可以提前半年硕士毕业。“3+2”学生还应缴纳中国合作院校的大四学费，以保持学籍。**

Master of Applied Science(MASc),应用科学硕士 研究论文为主，授课为辅，培养的学生课题知识专深，研究导向，报名时需要确定导师，有机会硕博连读。

Master of Engineering（MEng）, 工程学硕士,授课为主，研究论文为辅或不要求，培养的学生专业知识面广，就业面宽，报名时不用找导师，入学以后，学完4-5门课程时，如找好导师可以转读MASc.

其他详细信息请参阅渥太华大学的官网：[www.uottawa.ca](http://www.uottawa.ca) 和工学院官网：<http://www.engineering.uottawa.ca>

**面试考官和CanTEST英语考试监考官**：

Ioan Nistor, PhD, PEng, Dean, Professor of Civil Engineering, , Faculty of Engineering, University of Ottawa

Zisheng Zhang, PhD, PEng, Vice-Dean (International Affairs), Professor of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, University of Ottawa

Amelia Kreitzer Hope, PhD,Head of Language Testing Services, Official Languages and Bilingualism Institute, University of Ottawa

加方CAP项目管理服务中国联络人：安妮老师

咨询电话：13821729602（微信同号）

QQ:2549743989

电子邮箱: 2549743989@qq.com；

附录： 加拿大安大略省的省提名移民政策（2017年2月21日更新）：

（[http://www.ontarioimmigration.ca/prodconsum/groups/csc/@oipp/documents/document/oi\_app\_guide\_masters.pdf](http://www.ontarioimmigration.ca/prodconsum/groups/csc/%40oipp/documents/document/oi_app_guide_masters.pdf)）

在渥太华大学工学院硕士毕业，无须找到工作，即可申请移民。被批准移民后，即可享受加拿大永久居民的相关待遇，其中包括获得加拿大政府提供的助学金和贷款去攻读博士（在本专业继续深造），或参加其他大专及以上课程的学习（可以转换新专业）