

爱尔兰都柏林城市大学 国际预科

爱尔兰都柏林城市大学的国际预科是专门为非英语母语的学生设计的大学预科课程。国际学生在自己的国家里所受的中学教育与爱尔兰的中学教育可能有一定的差异,国际预科课程就像是一座填补差异的桥梁。国际预科课程将帮助学生达到大学本科所必需的英语水平,为国际学生适应在爱尔兰上大学做好准备。预科期间学生还将学所选的相应本科专业中的几门课程。

预科毕业成绩合格的学生将**保送**上都柏林城市大学本科,而且大一时将免修在预科时已学习并考试通过的大一课程,同时享受相应的学费减免。

2005/2006 学年国际预科的学费是: 7,850.00 欧元。

为什么选择在爱尔兰都柏林城市大学读预科?

通过上爱尔兰都柏林城市大学的国际预科学生们可以过渡到都柏林城市大学的本科专业。预科生学习英语,着重发展国际文化交流及学习技巧以便有效的适应新的教育和文化环境。此外预科生还学习一部分大学一年级的课程,这些课程相当于所选本科专业大学一年级的三分之一的课程。当预科生成功地进入本科一年级的学习时,他们只有大一三分之二的学习任务,因为他们可以免修预科期间已完成的三分之一的大一课程。当他们进入本科二年级的学习时他们已逐渐地溶入到爱尔兰的高等教育体系之中。

与本科相对应的国际预科专业:

下列本科专业接受预科学生(括号内为预科专业代码):

- 国际关系(**IFCIR**) BA in International Relations
- 经济,政治与法律(**IFCEPL**) BA in Economics, Politics and Law
- 国际交流语言学(英语) (**IFCLCE**) BA in Languages for International Communications (English)
- 商学 (**IFCBS**) Bachelor of Business Studies
- 财会与金融 (**IFCAF**) BA in Accounting and Finance
- 国际商学与语言(日语) (**IFCBLJ**) BA in International Business and Language (Japanese)
- 电子工程系下列本科专业的公共一年级 (**IFCCEE**):
 - 电子工程 BEng in Electronic Engineering
 - 信息与通信工程 BEng in Information and Communications Eng.
 - 数字媒体工程 BEng in Digital Media Engineering
 - 机电工程 BEng in Mechatronic Engineering

- 机械与制造工程系下列本科专业的公共一年级(**IFCMME**):
 - 机械与制造工程 BEng in Mechanical and Manufacturing Engineering
 - 制造工程与商学 BEng in Manufacturing Engineering with Business Studies
 - 医疗机械工程 BEng in Medical Mechanical Engineering
- 科学类下列本科专业的公共一年级(**IFCCES**):
 - 分析科学 BSc in Analytical Science
 - 应用物理 BSc in Applied Physics
 - 生物技术 BSc in Biotechnology
 - 化学与制药科学 BSc in Chemical and Pharmaceutical Science
- 计算机系下列本科专业的公共一年级(**IFCCA**):
 - 信息系统 BSc in Computer Applications (Information Systems)
 - 软件工程 BSc in Computer Applications (Software Engineering)
- 数学专业(**IFCMS**) BSc in Mathematical Sciences

国际预科的课程设置

国际预科是全日制课程, 学制一年。 学生须学习公共课和专业课。

公共课

第一学期:

个人效率与交流技能 Personal Effectiveness and Communication Skills (5 学分)

语言技能与国际文化交流 Language Skills & Intercultural Communication (7.5 学分)

专业英语 I English for Academic Purposes I (7.5 学分)

第二学期:

交流与演讲技能 Communication and Presentation Skills (5 学分)

阅读与写作技能 Reading and Writing Skills (7.5 学分)

专业英语 II English for Academic Purposes II (7.5 学分)

专业课

国际预科学生每学期还须学习所选本科专业大学一年级 10 学分的课程, 一般是两门 5 学分的课程或一门 10 学分的课程。这样预科期间总共学大一 20 学分的课程, 这相当于大学本科一年级总课程的三分之一。预科生跟大一的本科生一起上这部分课程, 做同样的作业, 参加同样的考试, 与大一的本科生同样对待。当预科生圆满地完成了预科学习升入大学一年级时, 他们将免修在预科期间已学完的这部分课程。(同时大学一年级的学费也相应的减免三分之一。)

入学要求

1. 相当于爱尔兰高中毕业水平的中学教育 (比如, 中国普通高中毕业成绩优秀者);
2. 所选本科专业的具体要求(例如工程专业对数学成绩有特别要求);
3. 英语要求
 - 雅思平均分 5.5; 听, 说, 读, 写 单项不少于 5.0, 或者
 - 托福 500(笔试) 托福 200(计算机考试), 或者
 - 都柏林城市大学预科英语测试(高于 55%)。

如果您需要有关都柏林城市大学预科英语测试的详细信息, 请联系:

ifcchair@dcu.ie 或者应用语言系办公室, 电话号码: (+353-1) 7005194。2005 年的考试日期是: 2005 年六月二十二号, 星期三, 下午两点。

提供服务

都柏林城市大学对学生提供服务, 包括住宿, 求职信息, 心理咨询, 医疗以及残疾学生服务等。都柏林城市大学同时提供广泛的计算机服务, 并拥有最现代化的图书馆。如果您想获得更多的信息, 请参看我们的网页:

www.dcu.ie/students/support.shtml

都柏林城市大学国际办公室与应用语言系紧密合作为全体国际学生在校期间提供服务。如果您想获取更多的信息, 请看网页: www.dcu.ie/international

获取更多信息

如果您想获取更多有关预科的信息, 请您点击国际办公室网页中的国际预科热键, 或者打电话给应用语言系办公室: (+353-1) 7005194。

如果您想获得国际预科课程设置的信息, 请您通过电子邮件与国际预科的负责人联系: ifcchair@dcu.ie

如何申请

如果您需要申请表, 请与都柏林城市大学教务处联系, 电话号码: (+ 353-1) 7005338; 或者电子邮件地址: registry@dcu.ie

您也可以在网上下载申请表, 网址如下:

<http://www.dcu.ie/registry/forms/pdfs/R10.pdf>

请注意, 国际预科的申请表与本科的申请表是一样的。

申请截止日期为: 2005 年 7 月 1 号。

第一学期专业课 (跟大一的本科生一起上课):

预科专业	课程长度	课程代码	课程名称	学分
IFCCA	一学期	CA165	Computer Programming 1	10
IFCAF	一学期	EF101	Introduction to Microeconomics	5
IFCAF	一学期	MS144	Accounting Mathematics	5
IFCBS	一学年	EF110	Introduction to Economics	10
IFCBS	一学期	IS101	Information Systems Foundatrions	5
IFCMME	一学期	MM101	Applied Mechanics 1	5
IFCMME	一学期	MM111	Materials Science & Processing Technologies	5
IFCIR	一学期	LG116	Introduction to Politics	5
IFCIR	一学期	LG117	Introduction to International Relations	5
IFCLCE	一学期	LC101	Introduction to Linguistics	5
IFCLCE	一学期	LC303	Contemporary Irish Society	5
IFCCEE	一学年	EM103	Mathematics 1 (Engineering)	10
IFCCEE	一学期	EE102	Software Engineering 1	5
IFCBLJ	一学年	EF110	Introduction to Economics	10
IFCBLJ	一学期	MS136	Business Mathematics 1	5
IFCEPL	一学期	EF101	Introduction to Microeconomics	5
IFCEPL	一学期	LG101	Introduction to Law	5
IFCCES	一学期	CS101A	Inorganic and Anaytical Chemistry	5
IFCCES	一学期	PS122A	Physics for General Science 1	5
IFCMS	一学期	MS101	Analysis 1	7.5
IFCMS	一学期	MS103	Linear Algebra 1	7.5

第二学期专业课(跟大一的本科生一起上课):

预科专业	课程长度	课程代码	课程名称	学分
IFCCA	一学期	CA166	Computer Programming 2	10
IFCAF	一学期	EF102	Introduction to Macroeconomics	5
IFCAF	一学期	IS101	Information Systems Foundatrions	5
IFCBS	一学年	EF110	Introduction to Economics	10
IFCBS	一学期	MG101	Introduction to Marketing	5
IFCMME	一学期	MM102	Applied Mechanics 2	5
IFCMME	一学期	MM271	Technology & Society	2.5
IFCMME	一学期	MM131	Thermo Fluid Mechanics 1	2.5
IFCIR	一学期	LG104	European Studies 1 Marx to Monet	5
IFCIR	一学期	LG120	International Public Law	5
IFCLCE	一学期	CM136	Media Culture and Society	5
IFCLCE	一学期	LC102	English Language Skills	5
IFCCEE	一学年	EM103	Mathematics 1 (Engineering)	10
IFCCEE	一学期	EE105	Software Engineering 2	5
IFCBLJ	一学年	EF110	Introduction to Economics	10
IFCBLJ	一学期	MG101	Introduction to Marketing	5
IFCEPL	一学期	LG113	American Political System	5
IFCEPL	一学期	LG118	Constitutional law	5
IFCCES	一学期	BE102A	Introduction to Microbiology and Genetics	5
IFCCES	一学期	CS104	Introduction to IT for Scientists	5
IFCMS	一学期	MS102	Analysis 2	5