



Dr LAWRENCE DRITSAS  
Science, Technology & Innovation Studies  
School of Social & Political Science  
The University of Edinburgh  
1 Surgeons' Square  
Chisholm House  
High School Yards  
Edinburgh, EH1 1LZ  
United Kingdom  
Email: [L.Dritsas@ed.ac.uk](mailto:L.Dritsas@ed.ac.uk)  
Tel: +44(0)131 650 4011  
Fax: +44(0)131 650 6535

## A LETTER TO CHINESE APPLICANTS

### 课程导师给中国学生的一封信

亲爱的同学：

你好。我是爱丁堡大学「科学、技术与国际发展」硕士学位 / 文凭课程的负责教师 - 劳伦斯·德瑞特萨斯博士。在此谨代表爱大社会与政治科学研究院，向你对于本课程的兴趣，致上欢迎之意。在你仔细阅读本校网站上的相关资讯，并且进一步决定提出入学申请之前，请容我先简要说明本课程的定位、目标与特色，以协助判断本课程是否适合你的需求。

「科学、技术与国际发展」课程是本校「科学、技术与创新」研究学群的一支。爱大自一九七〇年代以来，於「科学与技术研究」( Science and Technology Studies, 简称S&T研究或STS研究)此一新兴的跨学门研究领域之中，夙以「爱丁堡学派」享有盛名。所谓的S&T研究，系指以「科学与技术活动」为研究主题的社会研究(而非科技的研究、发展或应用本身)。S&T研究的基本立场，乃是主张貌似无涉於社会的科技实作活动，其实都有社会的影响存在其中，因此也应该是社会科学研究者的关注对象。是故，爱大的「科学、技术与创新」研究学群，即是整合了跨(哲学、史学、社会学、人类学、政治学等)学门的研究方法与理论，对科学、技术与创新的各种活动进行研究，并以此为线索来探讨人类社会的构成、互动与变迁。一般来说，小如一个科学实验室里的操作

步骤，或者一项科技产品的规格发展；大至一个国家的科技政策制定，甚至人们对某个科技论述的争议怀疑，都可能是我们感兴趣的研究对象。

在上述前提之下，「科学、技术与国际发展」课程则进一步将S&T研究与「发展研究」结合，旨在探讨科学、技术与「发展」这一概念之间的关系，包括其历史根源与流变，以及在当代的问题与挑战。科技经常被视为人类文明现代化的重要内涵与表徵，然而科学知识或技术能力如何被建立、接受、传播和应用，其过程与结果，却往往因时而异，甚至充满了矛盾与冲突。本课程设立的目标，即在训练学生对不同社会中「发展」这面大旗下的科学与技术课题，做出历史、社会、政治、经济与政策等多面向分析的进阶能力。更要重的是，现今以「发展」为号召的各种计画与资源，正在世界的各个角落，以不同的组织形式与力量，深刻地影响各地人民的生活；本课程特别鼓励学生透过短期实习计画或借镜先前工作经验，将不同社会（特别是後进的发展中国家）中公众关心的科技议题做为研究对象，以期能够对现实世界中的「发展」事业，提出有建设性的批判与反思。因此，只要有志於发展研究或发展工作，不论有无实务经验，或者是否来自发展中国家，都欢迎加入我们的行列。

以上说明，希望有助於你更清楚认识「科学、技术与国际发展」这个课程和爱丁堡的S&T研究社群。如果你有与我们相似的兴趣、关怀与热情，也渴望拓展视野，结识更多夥伴，我们非常期待收到你的申请。若是有任何问题，也随时欢迎进一步与我联系。

祝好，

劳伦斯·德瑞特萨斯博士

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lawrence J. Dritsas". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

Dr Lawrence Dritsas