

天津大学2007年新开设两个国际合作项目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/205/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_A9\\_E6\\_B4\\_A5\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c65\\_205904.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/205/2021_2022__E5_A4_A9_E6_B4_A5_E5_A4_A7_E5_c65_205904.htm) 从天津大学了解到，该校2007年招生计划已公布，计划在全国总计招收3780名本科生，其中在天津招收701人(理科生692人、文科生9人)。天津大学招生办公室主任王海龙表示，天津大学2007年新开设了两个国际合作项目，以国内外高校联合培养的模式打造国际化新人才。今年9月考入天津大学相关专业的学生如符合相关条件，即可先后在天津大学和英国、澳大利亚等国高校进行学习，毕业后可获得两国高校的学士学位或硕士学位。据了解，天津大学与英国肯特(Kent)大学于今年4月16日正式签署联合培养本科生框架协议，从2007年9月开始，两校联合培养本科生，成绩合格者将获得两校的双学位。同时，今年天津大学与澳大利亚昆士兰大学携手，联合培养高层次、高素质化学工程人才。参与这个项目的学生将从一年级学生中招收，招收范围涉及该校化工学院、材料学院和环境学院，采取自愿报名、择优录取的原则，根据学生的高考成绩、第一学期的学习成绩和英语成绩录取。化学工程国际班的学生首先在天津大学学习3年本科生课程，然后根据本人英语考试成绩和家庭经济状况，决定是否赴昆士兰大学学习。赴昆士兰大学学习的学生，学习期限为两年，完成本科及硕士的相关课程，毕业后可得到天津大学本科毕业证书、学士学位和澳大利亚昆士兰大学硕士学位。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)