

天津大学联手世界名校以“31”模式培养人才 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/216/2021_2022__E5_A4_A9_E6_B4_A5_E5_A4_A7_E5_c65_216972.htm 天津大学瞄准世界顶尖科研机构 and 著名学府，选送相关专业学生在本科期间到英、美等国大学学习，联手打造国际化高端人才。据天津大学招办透露：凡今年9月考入天大相关专业的学生如符合相关条件，即可按照“31”、“311”的模式，先后在天大和英国、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或硕士学位。教育部最新公布的2007年招生计划显示，今年天津大学将在全国招收本科生3780名，在天津招收701人，其中理科生692人、文科生9人。根据天大与英国肯特大学(Kent)协议，今年9月起两校共同对天大自动化学院“自动化”和“电气工程及其自动化”两个专业本科生实施“31”联合培养：完成天大自动化学院前三年的学习且英文达标的学生，可进入肯特大学电子系学习一年，选修专业基础课程，进行毕业设计，成绩合格者由两校分别授予工学学士学位。天大今年还与澳大利亚昆士兰大学携手，以“311”模式从化工学院、材料学院和环境学院一年级学生中选拔50至60人，依据学生高考成绩、第一学期成绩和英语成绩，组建“天津大学昆士兰大学311化学工程国际班”。学生在天大学习3年本科生课程，再根据英语考试成绩和经济状况，决定是否赴昆士兰大学学习。赴澳深造学生，利用1年完成本科四年级学业，再利用1年完成硕士相关课程，毕业后可得到天大本科毕业证、学士学位和澳大利亚昆士兰大学硕士学位；不赴澳学生，将归入化学工程与工艺专业，继续在天大完成第四

年学习。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