

天津大学：今年将开设“工科高层次实验班” PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/104/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_A9\\_E6\\_B4\\_A5\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c65\\_104211.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__E5_A4_A9_E6_B4_A5_E5_A4_A7_E5_c65_104211.htm) 天津大学今年将在总计招收的3750名本科生中,选拔120至150名高考成绩和入学数学、外语摸底考试成绩俱优的学生进入“工科高层次实验班”学习。据了解,该校开设的“工科高层次实验班”课程按电气信息、化工材料两个专业大类设置,安排高水平的教授担任主讲教师,强化数学、物理等自然科学基础,注重严密的理科思维训练,适当加强英语和计算机应用能力培养。选入这个实验班的学生在第一学年末,可以在各自的大类或这两个大类以外的其他专业中重新自主选择专业。根据因材施教原则,天津大学今年还将从新入学的学生中选拔2%左右的优秀学生作为优异生重点培养,针对每位优异生的基础与特长,制订专门的培养计划。 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)