

韩国大学生不愿读工科 改行学医成潮流 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/279/2021\\_2022\\_\\_E9\\_9F\\_A9\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c123\\_279873.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/279/2021_2022__E9_9F_A9_E5_9B_BD_E5_A4_A7_E5_c123_279873.htm) 目前韩国越来越多的工科大学生正在考虑转行学习医学或法律，与此同时，在国外获得工科学位的留学生回国人数也在逐年减少，这引起了韩国社会以及学界的广泛关注。工科学生忙转行 最近，韩国浦项科技大学优秀生金英恩转校到首尔大学医学院插班学习的消息在韩国引发了不小的震动。金英恩仅用两年时间读完釜山科学高中，后以第一名的成绩进入浦项科技大学。在校期间，她的平均成绩是4.15分（满分为4.3分），是浦项科技大学历史上第二高的分数。媒体说，韩国又失去了一名天才科学家。据统计，在1998年到2005年间，韩国有93人在国际化学、生物或物理等各项奥林匹克大赛中获得了奖项，但其中40人最终选择了进入医学院学习。在主修理工的大学生中，现在也有很多人正在准备转入医学院。工作不稳薪水低据韩国科学技术部2月28日向大国家党议员金泰焕提交的《海外理工科学位获得者现状报告》显示，在国外取得学位后返回韩国的理工科博士人数正在逐年减少，在2003年至2007年间，回到国内的理工科博士人数共减少63.1%。韩国国内理工科毕业生的工作既不稳定，薪水也不高，失业率还逐年上升，这又如何能吸引海外留学的高材生回国效力呢？据统计，1998年，理工科毕业生的失业率为9.8%，到2003年，这一数字增长到16.6%。媒体认为，韩国社会至今无法向家长和孩子们回答这样简单的问题：科学家的收入能与医生或律师一样多吗？事实是，由于体制弊端，韩国工科学生的就业市场

失衡：学工科的学生早已供大于求，这使他们的价值不断下跌，无法得到保障；而两年制的技术类学生却又远远不够。金英恩说，工科学生即使拿到了博士学位也很担心未来，这样的现实真的很迷茫。“我们并不缺少天才，但却缺少远见。”一些工科毕业生说，他们到了普通企业只能干杂活儿。他们自嘲说，化学系毕业的人负责洗刷、清扫实验仪器，我不想毕业后做这类工作。政府被指有责任 韩国媒体说，微软公司的创办者比尔盖茨为近8万人创造了工作机会，其中有1万多人变成了百万富翁，而由两名斯坦福大学学生创办的谷歌公司已为1万人创造了工作机会。现在，越来越多的国家正在参与高科技人才的竞争，但韩国却正在背道而驰。韩国媒体说，虽然很多人早就呼吁要培养优秀的工科人才，但政府始终没有给予足够的重视。尤其在经济困难时期，工程师常常最先受影响。如在亚洲金融危机期间，就有1万多研究人员被解雇。另外，韩国工业长期依赖引进国外技术，减少了对科研的投资力度。这使理工科危机变得越来越严重。很多工科学生呼吁，希望政府制定改革措施，这不仅仅是为了理工科学生的未来，也为了整个国家的未来。 createPageHTML(1, 0, "t20070303\_1313778", "htm"). 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)