

## “科学与社会”新生研讨课

同学们，你们知道进入大学的第一课是什么吗？



就是“科学与社会”新生研讨课！在这里，你能倾听到名家大师的人生感悟，也可以在导师指导下开展小班研讨。

研讨课通过各类主题报告，从宏观视野探讨科学技术在社会发展中的作用、未来科学的发展趋势、人类可持续发展面临的问题与挑战等多领域问题，帮助大家领悟科学技术的历史作用，增强肩负起国家富强、民族振兴的责任感和使命感。导师指导下的小班研讨将带领你们领略科研的魅力，培养你们的初步科研能力。





听老师说，从2009年起，学校就积极探索科技拔尖人才培养的新模式，加强“所系结合”，开办科技英才班。目前已有9个学院开办了16个科技英才班，覆盖了我校主要本科学科，其中5个英才班还列入了国家“基础学科拔尖学生培养计划”。进入科技英才班的同学，将有机会获得更多的学习资源和荣誉。

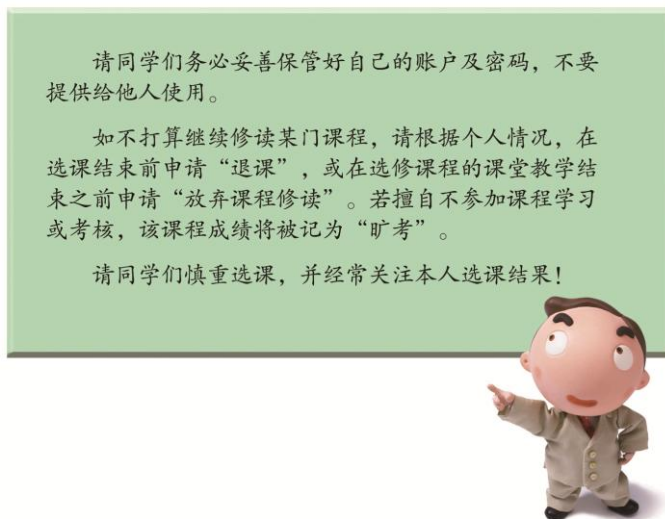
这些英才班是在全校各个专业的学生中进行动态选拔的，你我都有机会哦！赶紧找些宣传资料来研究研究，问问老师和师兄师姐，留意学校发布的相关信息，看看俺是不是可以参加英才班的学习。



为了对在学业发展上有不同需要的同学进行学业指导，学校成立了“学生学业指导中心”，在学业规划、学业困惑、专业选择等方面给予专门的指导，做到因材施教，个性化分类培养。

学生学业指导中心建有网上预约系统 (<http://202.38.65.52/xyzd/>)，先注册，然后就可以进行网上预约了，大家可以在“专家介绍”栏里选择学业指导专家。一旦进行网上预约，相关指导专家将会自动收到手机短信提醒和电子邮件提醒。

当你学业上需要帮助时，别忘了还有“学生学业指导中心”哦！



同学们，健康的身体是学习和工作的基础，因此学校高度重视学生体质测试达标情况。

大一体质测试不达标的同学，大一春季学期只能修读体适能课程，不能选修其他体育选项课程。每年体质测试成绩将和同学们评奖、评优相关联。

体质测试成绩不可轻视哦！



为了更好地满足学生个性化学习需求，学校从2010年就开始试行夏季学期了。你可别小看了这个“小”学期，在这段时间里，我们可做的事情可多啦！你可以选择参加专业前沿知识介绍讲座、选修英才班课程、聆听国内外“大牛”教授的报告、到中科院研究所实习或者到国内外高水平大学交流学习……



在夏季学期里，学校为我们提供了非常好的学习资源和条件，这可是开阔眼界、“自主学习”的好机会，我们要好好珍惜哦！

我校学生进校一年后，可以在全校范围内重新选择专业。如果有转专业的想法，请留意有关通知啦。

请大家理性地选择专业，不要盲目跟风哦。当然啦，如果真想转入自己喜欢的专业而未被接收，也不要灰心呀。在学业指导专家的指导下，学生可以在不转院（系）的情况下，按照“心仪专业”培养方案的要求修读课程，达到毕业要求者即可申请该专业的毕业证书。



## 创新教育

“大学生研究计划”、“大学生创新创业训练计划”、“iGEM工程大赛”和“机器人专项计划”等项目是我校本科生创新教育项目的品牌和亮点。



同学们！从二年级春季学期开始，你们就可以陆续申请参加这些创新研究项目了，还有机会赴中科院相关研究所做“大学生研究计划”。完成这些项目、通过答辩不仅可以得到能力上的锻炼，还可以获得学分呢！

我校有很多境内外交流项目，学生不仅有机会到C9联盟的其他高校进行交换学习，还能在国家留学基金委（CSC）、学校或新创校友基金会的资助下，赴境外知名大学进行交流学习。另外，还有非常多的暑期研究项目和暑期文化参访类交流项目等着你参加。



欢迎大家访问教务处网站：

www. teach. ustc. edu. cn

那里有许多有用的信息哟。

噢，对了，瀚海星云BBS上面的

教学信箱版（TeachingMbox）

也是个好东西，通过它我们可以与

教务处的老师们及时沟通，

大家有空一起去“灌水”哦!!



TEACHINGMBOX 教学信箱

欢迎访问中国科学技术大学教务处主页：

<http://www. teach. ustc. edu. cn/>