

# 建筑工程系实践教学优秀成果

知识改变命运，技能成就人生。技能，让生活更美好。技能作为一项我们后天习得的能力，不仅仅能够保证我们独立于他人之外，也能够为我们自己积累一种安身立命的根本。在这个充满竞争的时代，能够具备一项专业的技能会成为学生的一种就业本领，不仅能够彰显学生的个人价值也能够提升学生的社会竞争力。实践教学课程是我国新一轮教育课程改革的重点，旨在培养学生综合运用知识的能力和解决问题的能力去体验和感受生活，培养自己的实践能力增强创新意识。社会在不断发展教育也不断创新，为了更好地实施素质教育培养学生的创新精神和实践能力，我系积极推进实践教学的发展和实施，让学生收获专业技能，养成团结合作、积极进取的良好个性，通过技能学习感受到动手实践的乐趣。

## 一、建筑室内设计专业实训

木艺实训室是我系建筑室内设计专业《家具设计与软装搭配》、《木工与家具设计》、《灯具设计》、《人体工程学》等课程的实践教学基地。学生们在实践中明白哪怕是最简单的打磨，如果想达到一定的效果，也需要付出专注和努力，这样才能不断的进步，有了这样的习惯和工匠精神才能延展到学习、生活中去。而且也让学生们对家具设计、木工以及加工工具、有关节约木料、保护环境知识有了更多清晰、直观的认识，学生们更感受到了每一件手工制品、家具背后都有一份让人值得敬佩和尊重的可贵匠心。画室是我系建筑室内设计专业《建筑室内手绘效果图》、《室内设计素描与色彩》、《设计构成》、《建筑速

写》等课程的实践教学基地。在实践教学的过程中不仅能巩固和验证学生的专业技能和专业水平，还能为以后的工作打好坚实的基础。每一项实践教学活动都会让学生得到不同的乐趣、学到不同的知识和本领。实践最重要的还是要为专业服务，通过实践来为理论学习提供必要的补充，在实践的时候学生可以学到更多的东西，为以后的专业学习提供更多的实践经验。



## 二、建筑工程技术专业实训

建材实训室是我系建筑工程技术专业《建筑材料与检测》等课程的实践教学基地。测量实训室是我系建筑工程技术专业《建筑工程测量》等课程的实践教学基地。施工实训场是我系建筑工程技术专业《建筑施工技术 I、II》等课程的实践教学基地。工程技术的实践让学生们体会到拥有一颗不畏困难，坚毅的心，只有在自己的工作岗位上踏实工作，不断进取，超越自我，才能取得不平凡的成绩。即使再基本的工作也要做好。通过实践，不仅熟练了专业知识，更有面对困难的忍耐力和严谨的工作态度，以及人与人之间的团结默契。



实践是大学生活的第二课堂，是知识常新和发展的源泉，是检验真理的试金石，也是大学生锻炼成长的有效途径。一个人的知识和能力只有在实践中才能发挥作用，才能得到丰富、完善和发展。大学生成长，就要勤于实践，将所学的理论知识与实践相结合一起，在实践中继续学习，不断总结，逐步完善，有所创新，并在实践中提高自己由知识、能力、智慧等因素融合而成的综合素质和能力，为自己事业的成功打下良好的基础。我系实践教学以科学发展观为指导，以实践为核心，以活动为载体，培养大学生创新精神和实践能力，推进课程实施和改革。