天津大学国际工程师学院2016年建筑学硕士研究生招生计划

校外调剂通知

国际工程师学院是天津大学与法国尼斯综合理工学院合作创建的工程人才培养实验区，于2014年5月正式挂牌成立，设置建筑学、电子与通信工程、计算机技术工程三个专业，学制3年，是全日制专业学位硕士研究生层次的工程师培养。

根据国际工程师学院报名考试情况，我院2016级建筑学专业硕士研究生招生计划上游部分名额用于招收校外调剂生，欢迎符合调剂政策的优秀考生调剂到我校。

建筑学专业（智能建筑方向）挂靠在天津大学建筑学院培养，本专业主要根据用户需求，对建筑物的结构、设备、服务和管理四个基本方面进行最优化组合，进而为用户提供一个高效、舒适、便利的人性化建筑环境。包括生态建筑的智能化设计、绿色建筑智能化运行和古建及在役建筑健康度智能化监测三个研究方向。

电子与通信工程专业，天津大学名牌专业之一，也是法国尼斯综合理工学院最具优势的专业，包括电子科学与技术、通信工程、信息工程三个研究方向，培养能够承担本领域专业技术工作的应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。

1. 调剂条件
2. 被调剂考生初试中的考试科目应与拟调剂复试专业的考试科目相同或相近。
3. 原则上只要求第一志愿报考单位属于“211工程”、“985工程”高校或者中科院所的考生。
4. 校外调剂考生需经我校研究生招生办公室和接收学院审核通过后方可参加复试。
5. 申请调剂入国际工程师学院的考生须满足英语六级425分以上（含425分）。
6. 调剂程序
7. 报名截止时间2016年3月27日

考生下载并填写《报考天津大学2016年硕士研究生校外调剂申请表》，发送至邮箱tiei2014@163.com。考生通过[教育部调剂系统](http://yz.chsi.com.cn/)（http://yz.chsi.com.cn/）填报我校调剂申请。

1. 调剂专业及名额

建筑学专业拟调剂专业和名额如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 第一志愿报考专业（调出专业） | 人数 |
| 建筑与土木工程/ 土木工程 | 1 |
| 供热、供燃气、通风及空调工程 / 热能工程 / 建筑与土木工程 | 3 |
| 计算机技术 / 计算机科学与技术 / 模式识别与智能系统 / 软件工程 | 3 |
| 应用数学 | 3 |
| 控制工程、控制科学与工程 | 3 |
| 电子与通信工程、信息与通信工程 | 3 |
| 仪器科学与技术 / 光学工程 | 2 |

电子与通信工程专业拟调剂专业和名额如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 第一志愿报考专业（调出专业） | 人数 |
| 电子与通信工程、信息与通信工程等相关专业 | 4 |

1. 调剂复试

待3月27日调剂报名截止后，我校会对调剂申请进行审核，并于3月底或4月初组织调剂复试。