

东北大学 2015 年免试招收台湾 高中毕业生简章

东北大学始建于 1923 年 4 月，坐落在东北中心城市辽宁沈阳，是一所具有爱国主义光荣传统的大学。著名爱国将领张学良将军曾任校长。东北大学是教育部直属的国家重点大学，首批“211 工程”和“985 工程”重点建设的高校。学校坚持开放办学，是台湾学生赴祖国内地求学的理想高校。

根据《教育部关于普通高等学校依据台湾地区大学入学考试学科能力测验成绩招收台湾高中毕业生的通知》（教港澳台函[2011]18 号）精神，我校根据台湾地区大学入学考试学科能力测验（简称“学测”）成绩，招收符合条件的台湾高中毕业生。

一、报名条件

1. 持有效的《台湾居民来往大陆通行证》；
2. 台湾地区当年大学入学考试学科能力测验（简称“学测”）成绩达“顶标级”或“前标级”的台湾高中毕业生或大陆台商子弟（女）学校高中毕业生；
3. 身体健康，品行端正。

二、招生计划和专业

招生人数视报考生源情况而定。申请人可在《东北大学 2015 年免试招收台湾高中毕业生招生专业（类）一览表》（附件 1）公布的招生专业中，根据自己的学习情况和兴趣爱好，选择 4 个招生专业（类）填报志愿，并注明是否服从调剂。

三、申请时间

2015 年 3 月 20 日-5 月 1 日

四、申请方式

符合条件的申请者登陆东北大学招生网(<http://zs.neu.edu.cn>)下载并填写《东北大学 2015 年免试招收台湾高中毕业生申请表》(附件 2)。将填写完整的申请表电子版发送到 ddzsb@mail.neu.edu.cn。

五、邮寄材料

1. 填写完整并签字的《东北大学 2015 年免试招收台湾高中毕业生申请表》(附件 2)(注:“电子邮箱”非常重要,我校台湾免试生选拔通知皆以电子邮件为准,务请考生填写准确并注意查收);

2. 本人一寸证件照片 2 张;

3. 《台湾居民来往大陆通行证》(简称台胞证)复印件(影印本);

4. 往届高中毕业生携带毕业证书复印件(影印本);应届高中毕业生携带就读学校开具的应届毕业生预毕业证明原件或在学证明原件,证明上应注明学籍号;

5. 台湾地区当年大学入学考试学科能力测试成绩通知单复印件(影印本)(含报名序号,须加盖学校公章);

6. 中学阶段课外活动、社会活动和个人兴趣特长,附获奖证书复印件(影印本)和其他相关证明材料;

7. 个人陈述。字数控制在 800 字之内,请另行附页。

注:考生的报名材料不予退还。考生报名前应仔细核对本人是否符合报名条件,须对提交的证明材料的真实性负责。凡不符合报考条件的考生,一经查实即予取消报名或录取资格。

以上材料于 5 月 1 日前寄送至东北大学招生办公室，并在邮件内容栏目中注明“台湾免试生申请材料”字样。

六、面试

5 月中旬我校将组织专家组对通过资格审查的学生进行面试，面试具体安排届时将通过电子邮件通知考生本人。

七、录取

我校将根据学生的学测成绩、面试成绩和综合素质择优录取。经教育部考试中心对我校上述预录取考生进行“学测”成绩确认后，我校招生办公室将预录取的台湾免试生名单报送普通高等学校联合招收华侨港澳地区及台湾学生办公室审核，审核合格后办理相关录取手续，并于 2015 年 7 月发出正式录取通知书。

八、培养与管理

被录取的学生入学后，学校按有关学籍管理规定进行培养与管理。学生在学校规定的学习年限内，修完教学计划规定的内容，达到毕业要求，准予毕业，由学校颁发本科毕业证书。毕业生符合《中华人民共和国学位条例》规定的，授予学士学位。

九、学宿费

台湾学生与内地（大陆）学生学费标准一致。录取的学生按学校规定缴纳学费和杂费。住宿费将根据实际住宿房间按物价部门批准的收费标准收取。

十、联系方式

部门：东北大学招生办公室

地址：中国（大陆）辽宁省沈阳市和平区文化路 3 巷 11 号

电话：+86(0)2483687392 传真：+86(0)2423891272

电子邮箱: ddzsb@mail.neu.edu.cn

东北大学招生网: <http://zs.neu.edu.cn>

附件一:

《东北大学 2015 年免试招收台湾高中毕业生招生专业(类)一览表》

序号	专业	科类
1	材料类 (含材料科学与工程、材料成型及控制工程、功能材料)	理工农医类
2	环境科学	理工农医类
3	能源动力工程	理工农医类
4	新能源科学与工程	理工农医类
5	冶金工程	理工农医类
6	资源循环科学与工程	理工农医类
7	工商管理类 (含工商管理、市场营销、会计学)	理工农医类
8	工业工程	理工农医类
9	国际经济与贸易	理工农医类
10	金融学	理工农医类
11	信息管理与信息系统	理工农医类
12	工业设计	理工农医类
13	机械类 (含机械工程、过程装备与控制工程、车辆工程)	理工农医类
14	城乡规划 (5 年)	理工农医类
15	建筑学 (5 年)	理工农医类
16	材料物理	理工农医类
17	工程力学	理工农医类
18	数学与应用数学	理工农医类
19	信息与计算科学	理工农医类
20	应用化学	理工农医类
21	应用物理学	理工农医类
22	软件工程	理工农医类
23	数字媒体技术	理工农医类
24	信息安全	理工农医类

序号	专业	科类
25	生物工程	理工农医类
26	电子信息类（含电子信息工程、通信工程、电子科学与技术）	理工农医类
27	计算机科学与技术	理工农医类
28	物联网工程	理工农医类
29	自动化类（含自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器）	理工农医类
30	生物医学工程	理工农医类
31	安全工程	理工农医类
32	采矿工程	理工农医类
33	测绘工程	理工农医类
34	环境工程	理工农医类
35	矿物加工工程	理工农医类
36	土木工程	理工农医类
37	资源勘查工程	理工农医类
38	经济学	理工农医类
39	行政管理	文史类
40	公共事业管理	文史类
41	德语	文史类
42	俄语	文史类
43	日语	文史类
44	英语	文史类
45	视觉传达设计	艺术类
46	环境设计	艺术类
47	音乐表演	艺术类