**山东理工大学电气与电子工程学院**

**2017届毕业生就业供需见面会邀请函**

尊敬的用人单位：

    感谢您多年来对我院毕业生就业工作的支持！2017年我院共有毕业生815人，其中电气工程及其自动化专业297人，自动化专业170人，电子信息工程专业154人，电子信息科学与技术194人。为了加强与贵单位的联系和合作，我校将举办山东理工大学电气与电子工程学院2017届毕业生供需见面会，诚挚邀请您届时参加。

**一、供需见面会时间、地点**

    会议时间：2017年4月7日上午9﹕00。

    会议地点：山东理工大学大学生艺术中心就业市场。

**二、供需见面会为用人单位提供的服务**

1、展位一个（1.2米长\*0.6米宽桌1张，椅子2把）。

2、各单位展位的名称标牌及会议有关资料。

**三、参展用人单位需自行准备的资料**

1、用人单位的个性展示海报。

2、用人单位的情况简介、用人政策及需求信息等宣传资料。

**四、参会须知**

1、会议不收摊位费，会务费。

2、关于回执：为做好会务组织工作，请参会单位将“参会回执”和“用人单位需求信息汇总表”于4月5日前发送到我院邮箱bysh2016@163.com，以便我们安排展示和网上宣传。会务组将按照回执先后顺序安排展位。

3、会议路线：由淄博火车站或长途汽车站到山东理工大学西校区，可以乘坐出租车，车费约14元；也可乘坐7路或2路公交车至山东理工大学西校区北门站。

**五、会务联系**

地址：山东省淄博市张店区新村西路266号   山东理工大学电气与电子工程学院

邮政编码：255049

    联系电话：0533-2781041，2781068

联系人：韩智利   李萍

    邮箱：**dqxyzp@163.com**

**六、 酒店情况介绍**

    杏园大酒店：位于西校区，总台电话0533-2782066。

山东理工大学电气与电子工程学院

    2017年3月17日

**用人单位需求信息汇总表**

**（此表可复制）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |   | 主管部门 |   |
| 通讯地址 |   | 邮政编码 |   |
| 联系部门 |   | 联系人 |   |
| E－mail |   | 电 话 |   |
|   网   址 |   | 传 真 |   |
| 需求专业 | 学历 | 人数 |                要求（岗位） |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|    |   |   |   |

**山东理工大学电气与电子工程学院**

**2017届毕业生供需见面会参会回执**

**参会单位**：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 代表姓名 | 性别 | 职 务 | 工 作 部 门 | 移动电话 | 到校日期 | 是否住宿 |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

**附：**

**电气与电子工程学院简介**

**School of Electrical and Electronic Engineering**

学院现有教职工123名。其中，“国家百千万人才工程”第一、二层次入选学者1人，泰山学者特聘教授1人，山东省有突出贡献中青年专家2人；教授18名，副教授和高级工程师50名；博士生导师3人，具有博士学位教师36人，硕士学位教师57人；电工电子教学团队为省级优秀教学团队，智能电网创新团队为省高校优秀科研创新团队。

学院下设电气工程系、自动化系、电子信息工程系、电子信息科学与技术系、电工电子教研室、面向全校学生开放的电工电子教学实验中心和电工电子工艺实训中心。拥有智能电网研究中心、电炉熔炼技术研究所和现代光电技术研究所三个研究机构。两个省级研究中心---山东省高压电网暂态保护工程技术研究中心和山东省分布式电源并网工程技术研究中心设在我院。

学院现有电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、电子信息科学与技术4个本科专业，以及农业电气化与自动化二级学科博士点、电气工程一级学科硕士点和检测技术与自动化装置二级学科硕士点；具有电气工程领域工程硕士和职业学校教师在职攻读硕士专业学位授予权；电气工程及其自动化专业为国家级特色专业，自动化专业为省级特色专业，电力电子与电力传动为省级重点学科。目前在校本科生3055人，各类研究生332人。

学院结合山东省名校工程建设，构建了“一强二实三融四化”的“1234”人才培养模式和课程体系，搭建了多层次化的实验实训平台、教学科研实践基地。学院以山东省2个精品系列课程群为依托，以山东省优秀教学团队和山东省高校优秀科研创新团队为带动，推行启发式、探究式、讨论式、参与式，以及案例式、项目驱动式、工作过程导向式等多样化混合式教学模式，教学改革课程覆盖面逐年扩大，学生学习的自主性和潜力得到激发，促进了教学质量的提升。

学院以学风建设为中心、以成才为目标，突出学生创新精神和实践能力培养，近3年来，学院学生在全国（全省）电子设计竞赛、智能小汽车竞赛、数学建模竞赛等科技创新竞赛中，获省级以上奖励230余项。

学院正在以电气工程一级学科博士点建设为牵引，集聚高水平师资队伍，营造科研氛围，建设科研平台，贴近电力及其相关企业，强化创新创业教育，推进教学信息化进程，教学科研相互促进，不断增强办学综合实力，努力建成有特色、高水平、国内知名的教学研究型学院。

电气与电子工程学院本科专业简介

**电气工程及其自动化（本科、四年）**

**培养目标：**培养能够从事电气工程特别是电力及其相关企业的运行控制、生产制造、检测维修、试验分析、工程设计、研究开发等领域工作的高级工程技术人才。

**主要课程：**电路、电子技术基础、电机学、自动控制原理、嵌入式系统基础、电气控制与PLC、电力电子技术、电力系统分析、高电压技术、电力系统继电保护、发电厂电气部分、电力系统通信技术、电力系统自动化技术、电力传动与控制系统、电力系统过电压及其防护等。高年级设置电力系统运行与控制、电力系统继电保护与自动化、电力电子技术及其应用、高电压与绝缘技术4个方向模块课程组。

**就业方向：**面向电业、部队、信息、自动化、通讯、高等教育等领域，从事电力行业、发电厂及相关专业技术岗位，如电力设计、建设、调试、生产、运行、市场运营、科技开发和技术培训等工作，也可从事其他行业中的电气技术工作。

**自动化（本科、四年）**

**培养目标：**培养掌握自动化工程基础理论和基本知识，熟悉工程技术，了解新兴技术，具备以现代设计理论、先进控制技术等为主线的核心应用能力，能够在运动控制、过程控制、物流工程、检测技术、计算机控制技术、信息处理等领域从事系统分析、系统设计、系统运行、科技开发及研究等工作的高级工程技术人才。

**主要课程：**电路、电磁场、模拟电子技术、数字电子技术、电机与拖动、自动控制原理、自动控制系统、单片机原理与应用、电力电子技术、自动检测技术、智能控制技术等基础课程，高年级设置工业电气自动化、过程控制自动化、检测与技术控制、物流工程自动化4个方向模块课程组。

**就业方向：**面向自动化、信息、通讯、工业、高等教育等领域，进入省内外电子、机械、印刷、轻工、塑胶、五金、医药、食品及包装等行业的机电设备部、工程部、动力部、设备维护部、生产部、培训部等部门从事自动化生产设备的设计、安装、调试和运行工作。

**电子信息工程（本科、四年）**

**培养目标**：培养具备信号获取、处理、传输和分析的基本理论与知识，具备电子信息及相关领域工程综合开发能力，能够在数字信号处理、嵌入式应用开发、物联网、数字媒体技术、网络编程技术等领域从事电子设备与[信息系统](http://baike.baidu.com/view/8231.htm)的设计、开发、应用和集成等开发和研究的高级工程技术人才。

**主要课程**：电路、电磁场与电磁波、模拟电子技术、数字电子技术、高频电子技术、信号与线性系统、单片机原理与应用、Linux系统设计、ARM体系结构、电子线路设计自动化、DSP原理及应用等课程，高年级设置嵌入式系统、物联网技术、数字媒体信息处理技术3个方向模块课程组。

**就业方向：**面向信息产业、电力、水利、教育、金融、电信、部队、计算机企业及通信信息领域，从事通信设备、系统和网络的研究、设计、开发、运营和技术管理工作。

**电子信息科学与技术（本科、四年）**

**培养目标：**培养具备[电子信息科学与技术](http://baike.baidu.com/view/28948.htm)的基本理论和基本知识，系统掌握电子信息科学与技术的基础理论与基本技能，熟悉[现代电子技术](http://baike.baidu.com/view/1590841.htm)、[现代通信技术](http://baike.baidu.com/view/617353.htm)、[计算机技术](http://baike.baidu.com/view/62176.htm)，能适应电子信息科学飞速发展，具有良好的知识结构和适应能力，能在电子技术、电子信息科学及[电子信息产业](http://baike.baidu.com/view/2302817.htm)等相关领域从事设计制造、科研开发，应用研究与技术管理等工作的高级理论和技术人才。

**主要课程**：电路、电磁场与电磁波、模拟电子技术、数字电子技术、信号与与线性系统、高频电子线路、算法与数据结构、电磁兼容技术、微机原理、现代通信原理、集成电路设计等课程，高年级设置电子系统设计、光电子技术、嵌入式系统与智能控制（校企合作）3个方向模块课程组。

**就业方向：**面向电子、通讯、信息、部队、广播电视、高等教育等领域，在企事业单位、技术和行政管理等部门从事与电子信息科学与技术有关的教学、研究、开发、应用等工作。