

东南大学电子科学与工程学院、集成电路学院 人才培养工作简报

(2013 年卷第 5 期, 总第 13 期)

2013 年 7 月 4 日

E-mail: tree1987@seu.edu.cn

本期内容

编辑导读

本科生培养工作

- 电子学院主持教学成果喜获 2013 年江苏省教学成果奖
- 东南大学第六届嵌入式系统设计竞赛完成验收评奖
- 电子学院 2011 级学生专业分流答疑并填写志愿表
- 电子学院完成 2013 年春毕业设计工作
- 电子学院完成教务处要求本科教学工作状态数据统计
- 电子学院参加大学科技园企业东南大学实习基地签约挂牌仪式
- 电子学院完成 2013 年早稻田 IPS 学院、密西根迪尔伯恩分校等联合培养学生推荐
- 电子学院教师积极参与东南大学 2013 年教学改革项目申报工作
- 电子学院完成 2013 届毕业生情况统计

研究生培养工作

- 电子学院 2013 年第二次学位评定分委会会议顺利召开
- 电子学院顺利完成 2011 级春级博士生中期考核
- 电子学院完成 2013 年研究生招生专业目录的修订工作
- 电子学院组织研究生参加 2013 年第二次学位授予仪式
- 电子学院 2 名博士生申请短期研学出国学术交流
- 电子学院成功举办 2014 年研究生招生宣讲会
- 电子学院完成工程博士 2012 年培养工作总结
- 电子学院外教研究生课程简讯
- 2013 年全国电子信息领域研究生暑期学校系列报道(三): 专家邀请和学员录取

- 集成电路学院培养与招生工作简讯

学生工作

- 电子学院顺利召开暑期社会实践动员大会
- 电子学院优秀研究生毕业生及优秀本科毕业生评选顺利完成
- 电子学院成功举办第五届“电子之光”网络体校园征文大赛
- 电子学院科协顺利完成换届工作
- 电子学院本科生学生会成功举行“出国交流会”
- 电子学院本科生学生会成功换届
- 电子学院学生志愿者协会成功换届
- 电子学院圆满举行 2013 届本科毕业生毕业晚会
- 电子学院 2013 届本科毕业生参加东南大学本科生毕业典礼暨学位授予仪式

编辑导读

本期简报中本科生人才培养的重点导读推荐电子学院喜获 2013 年江苏省教学成果奖、第六届嵌入式系统设计竞赛完成验收评奖、国外高校联合培养学生推荐工作等相关内容；在研究生培养工作中重点介绍了电子学院召开 2013 年第二次学位评定分委会会议、完成 2011 级春季博士中期考核、暑期学校相关进展等工作；在学生工作中重点介绍了电子学院顺利完成电子之光征文活动，本科生各学生组织顺利换届，优秀毕业生评选及 13 届毕业生相关毕业典礼、毕业活动内容。

本科生培养工作

电子学院主持教学成果喜获 2013 年江苏省教学成果奖

2013 年江苏省教学成果奖（高等教育类）于 6 月 5 日起由江苏省教育厅牵头组织专家在宁评审，6 月 8 日评出结果。由电子学院主持的教学成果“芯片和软件协同的嵌入式系统系列课程建设与实践”，总结了电子学院基于自主 SoC 芯片的科研成果，重新定义了电子科学与技术专业学生的嵌入式系统知识体系，并通过系列课程建设和系列课外研学实践组织开展嵌入式系统教学，取得良好成效。该成果最终获评二等奖，这是近年来电子学院主持的教学成果首次在省部级教学成果奖方面取得突破。今后江苏省教学成果奖将由目前的每两年评选一次改为每四年评选一次，即与国家教学成果奖评选一致。

（汤勇明供稿）

东南大学第六届嵌入式系统设计竞赛完成验收评奖

近日，由电子学院和无锡分校承办的东南大学第六届嵌入式系统设计竞赛决赛验收评审工作分别在东南大学无锡分校和东南大学九龙湖校区顺利完成。两赛区评委成员均由本校教师、外校教师和企业专家构成。每个赛区的评审工作均由两轮构成，第一轮分组评审，第二轮集中 PK。分组评审后各组评委推荐本组较出色的作品进入第二轮集中 PK，进而产生一、二、三等奖和优秀奖。经专家认真评审和讨论，本次竞赛最终共计产生一等奖 5 队，二等奖 10 队，三等奖 12 队，优秀奖 10 队。

（缪卫供稿）

电子学院 2011 级学生专业分流答疑并填写志愿表

6 月 7 日中午，电子学院在九龙湖校区 J6-304 举行了 11 级专业分流答疑会，重在解答学生在之前专业预分流宣讲会中提出的问题以及发放正式志愿填报表。参加此次答疑会的师生包括 ASIC 实验室吴建辉老师、先进光子学中心王著元老师、11 级辅导员及 11 级本科生。整个答疑会包括四个部分——简要介绍预分流的结果、解答预分流的问题、解答现场提出的问题、发放正式志愿填报表。答疑环节，吴老师和王老师耐心细致地回答了学生提出的问题并对学生填报专业志愿提出建议，希望学生在专业选择的时候能够结合个人兴趣和未来发展。最后，辅导员发放专业志愿填报表并规定了收取时间。志愿表已于 6 月 9 号收齐。11 级专业分流后期工作将依据学校的专业分流安排逐步进行。

(王浩供稿)

电子学院完成 2013 年春毕业设计工作

2009 级电子学院本科生有 158 人参加毕设选题,其中 157 人顺利完成毕设工作。学院各科研基地于 6 月 7-9 日期间进行了毕业设计答辩,14 日上午学院组织推荐校优的同学集中答辩,经专家评审,取得毕设校级优秀成绩的学生共有 5 位。其中,罗晨阳同学还通过了后续学校组织的省优推荐答辩并报送江苏省高校优秀毕业设计论文。

2013 年度电子学院优秀毕业设计论文一览表

序号	学号	学生姓名	课题名称	指导教师姓名
1	06009138	郭旻轩	综合传感网通用应用软件平台的研制	孙小菡
2	06009222	罗晨阳	金属基超材料新型单元结构设计	蒋卫祥、汤勇明
3	06009332	林军	液晶掺杂染料的电压调制激光出射特性	叶莉华
4	06009404	姚红燕	一种可编程增益放大器的设计	吴建辉
5	06009433	余开浩	电场作用下纳米晶体管失效的动态表征	孙立涛

(朱萍、仲雪飞供稿)

电子学院完成教务处要求本科教学工作状态数据统计

按照教务处要求,电子学院近期完成了 2012 年度本科教学工作状态数据统计。本次统计的项目包括一年以上国外经历的教师,研究型课程开课情况,综合性、设计性、研究性实验情况、校外实习基地、企业或其他单位高级专业技术人员开设课程情况,院系领导、课程负责人、院系督导组听课情况,双语/全英文授课情况,外籍教师为本科生授课情况,到国外(境外)留学、游学、实习学生情况,接收来华学习留学生情况,教师发表教学研究论文情况,教师出版教材情况等本科教学工作的各个环节。该统计每年均会开展,并作为学校评价各院系本科教学工作绩效的重要依据。2012 年的统计数据中,电子学院整体上表现良好,但在教师出版教材和接收留学生方面的工作亟待加强。

(仲雪飞供稿)

电子学院参加大学科技园企业东南大学实习基地签约挂牌仪式

根据学校的相关要求,东南大学科技园优选了在园企业与相关院系开展交流,建立人才培养合作关系。电子学院参加了之前的交流,与多家企业洽谈了合作意向,其中,包括已建有良好人才培养合作的江苏省东大集成电路有限公司。在 2013 年 6 月 4 日逸夫科技馆多功能厅举行的东南大学校外实习实训基地签约授牌仪式上,东大集成作为入选的十大实习基地与电子学院签署了合作协议,双方将在过去的合作基础上加大合作力度,拓展合作模式。会上,东大集成总经理胡晨教授还受聘东南大学大学生创业导师。

(汤勇明供稿)

电子学院完成 2013 年早稻田 IPS 学院、密西根迪尔伯恩分校等联合培养学生推荐

按照学校统一部署，电子学院于4月开展2013年日本早稻田IPS学院“3+2”联合培养学生的选拔推荐工作。今年是该项目进行的第三年，合作范围由电子学院扩大到了东南大学电子、信息、计算机软件、自动化、吴健雄、仪科、机械等多个院系。由电子学院牵头，在全校范围内进行了广泛的宣传和动员，收到了良好的效果。最终全校共有电子学院7人、吴健雄学院3人、信息学院5人共15名同学通过选拔成功申请该项目，其中电子学院（含无锡分校）7名同学绩点全部在3.0以上，5人绩点在3.5以上。日前，电子学院的同学已全部收到早稻田大学录取通知。

另外，电子学院（含无锡分校）今年还有多名同学参加了美国密西根大学迪尔伯恩分校和法国巴黎信息电子高科的“3+2”联合培养项目。

（杨鲤源供稿）

电子学院教师积极参与东南大学2013年教学改革项目申报工作

东南大学教改项目平均每2年组织申报一次，2013年教改项目的申报于6月初截止，经学院动员，电子学院教师的申报积极性较2010年又有提升，申报项目数为近年来最高，共计18项，详见以下一览表。

序列	项目名称	课题负责人	选题类型	选题指南
1	“电子系统设计”课程校企合作模式探索及其网络资源建设	汤勇明	集成申报	优质教学资源建设与共享研究
2	专业基础课小组合作式教学与管理方法研究	徐申	青年资助	教学方法与手段改革
3	电子学院固体物理“贴近工程、加强交互”课程改革	万能	青年资助	教学方法与手段改革
4	《数字信号处理》课程体系建设新探索	张萌	集成申报	教学方法与手段改革
5	《计算机结构与逻辑设计》教学模式的改革与实践	仲雪飞	集成申报	教学方法与手段改革
6	《传感网技术》新专业建设实施与课程探索	吴建辉	专项研究	专业、课程建设与改革
7	专业基础课的“基础性”教学研究与实践	朱利	集成申报	教学方法与手段改革
8	激光选模教学实验系统的建设	吴旭峰	面上项目	实验室建设与管理改革
9	全方位、全过程大学新生入学教育探索	宋晓燕	面上项目	大学生思想政治与文化素质教育研究
10	工程教育团队学习培养研究	董志芳	专项研究	教学方法与手段改革
11	校企合作模式下基于案例的工程光学课程探索与实践	张宇宁	青年资助	实践教学改革与大学生创新能力培养
12	《电子电路基础》试题库的建设与应用	樊兆雯	面上项目	优质教学资源建设与共享研究
13	《液晶显示技术》研讨课程面向工程需求的研究性教学模式研究	李青	面上项目	教学方法与手段改革

14	与应用化相结合的半导体物理基础课程教学改革研究	韩磊	青年资助	教学方法与手段改革
15	《VLSI 设计基础》专业综合改革	单伟伟	集成申报	专业、课程建设与改革
16	《电磁场理论》探究式教学改革与实践	朱卓娅	面上项目	专业、课程建设与改革
17	《纳米材料与器件》研究性课程建设	陈静	青年资助	教学方法与手段改革
18	基于课程项目的新生综合能力培养与评价	樊鹤红	集成申报	教学方法与手段改革

(朱萍、汤勇明供稿)

电子学院完成 2013 届毕业生情况统计

在学院教务老师与学办老师的共同努力下，2013 届应届毕业生的毕业率有了很大的提高。第一批 164 人毕业，161 人获得工学学士学位；第二批有 7 人毕业，6 人获得工学学士学位。第三批 1 人毕业，1 人获工学学士学位。今年只有 2 位同学结业（1 名现正在准备换证考试，1 名正在办理延长学习年限的手续）和 1 位同学肄业（正在办理延长学习年限的手续）。

(舒春玲供稿)

研究生培养工作

电子学院 2013 年第二次学位评定分委会会议顺利召开

5 月 31 日，电子学院顺利召开第二次学位评定分委会会议。会议主要议程是讨论工学硕士、工程硕士、工学博士申请学位、修订电子学院学位分委会博士生发表论文认可期刊目录、讨论通过全日制专业学位研究生的培养方案、新开课程、校外导师申请等等。会议通知提前一个月发给各教研室、各学位分委会委员。会前对各项材料进行认真审核，会上各参会委员进行了讨论然后表决。通过 211 名（其中 70 名专业学位）硕士、18 名工程硕士、11 名博士的学位申请。会后整理各项材料并上报研究生学位办、学科办。6 月 25 日后发放硕士研究生的学位证书，随后上交通过学位申请的电子学院 141 名研究生离校档案材料袋。

(王迪亚供稿)

电子学院顺利完成 2011 级春季博士生中期考核

为了提高东南大学博士研究生的培养质量，完善研究生培养的竞争激励机制，根据学校有关规定，电子学院对 2011 级春季博士生进行中期考核。考核对象为 2011 级春季博士生及因故未参加考核的往届生。考核对象应就考核内容做书面自我小结，填写在《博士生中期考核表》“自我小结”栏中，并在考核小组的会议上进行汇报。导师应在《考核表》“导师评语”栏中对其表现写出评语，研究生秘书在《考核表》“业务考核材料”栏中认真审核博士生填报的有关材料。考核小组根据博士生汇报及其提供的相关材料的情况进行评议，并在《考核表》的“考核小组意见”填写评

语，且注明中期考核是否合格。电子学院本次共 24 人参加考核，最终共有 23 人通过考核（其中有 3 人提前考核），4 人申请延期考核。

（王迪亚供稿）

电子学院完成 2013 年研究生招生专业目录的修订工作

6 月 14 日研究生院召开了研究生秘书工作会议。会上布置了 2014 年研究生招生简章修订的具体工作。会后将通知、2013 年的招生简章的电子版纸质版、博导招生申请表发给各学科组。6 月 24 日收齐各学科组反馈意见，汇总后在研究生院招生系统中完成信息上报。本次招生专业目录的修订主要包括原有方向的小幅变更和添加新方向。

（王迪亚供稿）

电子学院组织研究生参加 2013 年第二次学位授予仪式

东南大学 2013 年第二次研究生毕业典礼暨学位授予仪式于 6 月 22 日(星期六)在四牌楼校区大礼堂举行，参加人员主要为 2013 年第一批授予学位的博士生。研究生秘书通知到了每位博士，并将参加仪式的汇总名单于 6 月 17 日上报学位办审核。我院共有符合条件的 5 名博士研究生携家属参加了学位授予仪式。

（王迪亚供稿）

电子学院 2 名博士生申请短期研学出国学术交流

按照学校研究生院规定，博士生应到国际一流大学或一流导师处从事与博士论文相关的科研工作，短期学术交流时间一般为 3-6 个月。学校提供一次往返国际旅费、交流期间的基础医疗保险费及部分生活费（RMB3000/月），但最高资助额度不超过 3 万元。博士生在外交流期间的其它费用自理。申请者申请时为我校注册在籍的 2、3 年级博士生（直博生 2、3、4 年级）。热爱祖国，热爱社会主义，具有良好的政治素质，无违法违纪记录。身心健康。具有良好专业基础和发展潜力，在工作、学习中表现突出。有托福 90 分、雅思 6.5 分、WSK 或国家留学基金委的培训合格成绩。

2013 年上学期我院有两名同学申请短期研学出国学术交流资助，情况如下：

学号	姓名	导师	国外院校	在外期间科研课题
10 级博士 109182	陈源源	孙小菡	University of California, San Diego, 美国	光子晶体 LED 制备工艺方法与制备技术的探索
11 级博士 119623	董 纳	孙小菡	University of Newcastle, Newcastle Upon Tyne, 英国	用于神经修复的生物光子集成芯片技术

申请者填写了《东南大学资助博士生参加国际短期交流申请表》一式两份。研究生院将组织专家评审，并在网上对拟资助名单予以公示。

批准派出的博士生须与东南大学签订协议，遵守学校有关的规章制度。派出的博士生在交流项目结束后须提交有关的书面和电子文档，包括：在外期间交流总结报告、科研成果复印件（学术论文、国际会议论文等）、回国后学术报告 PPT 文档、

机票和保险费发票复印件等。研究生院审核后将对资助费用给予实报实销并按标准发放生活补助。

(王迪亚供稿)

电子学院成功举办 2014 年研究生招生宣讲会

6月8日,电子学院在九龙湖校区举行东南大学电子学院2014级研究生招生宣讲会,宣讲会由电子学院副院长叶莉华老师主持。出席本次宣讲会的学院领导老师有:东南大学教务处处长、江苏省显示技术工程研究中心雷威老师,院长助理、江苏省显示技术工程研究中心仲雪飞老师,国家专用集成电路工程研究中心副主任陆生礼老师,光传感通信综合网络国家地方联合工程研究中心主任孙小菡老师,院长助理、先进光子学中心王著元老师, MEMS 教育部重点实验室周再发老师,电路与系统教研室主任堵国梁老师、学院团委书记邱峰、10级辅导员杨鲤源等十多位老师代表。两百余名学生参加了本次宣讲会,包括来自物理系、机械学院等外院系10级本科生和电子学院12级-10级本科生。

宣讲会上,叶莉华老师先从整体上介绍了电子学院近几年的研究生招生情况、专业方向以及研究生培养政策等内容,之后由各个学科组的老师代表针对各自学科组的情况,分别就科研方向、人才培养、国际交流等内容进行了详细介绍。最后的提问环节,同学们积极主动,分别就保研名额分配、研究生就业情况、各个学科组的科研方向、导师的个人特色等众多问题有针对性的向老师们提问,均得到了详细耐心的解答。本次宣讲会受到了学院师生的广泛关注、达到了预期效果,为我院的2014级研究生招生工作开了好头。

(杨鲤源供稿)

电子学院完成工程博士 2012 年培养工作总结

应研究生院要求,电子学院组织工程博士导师完成了2012年培养工作总结。东南大学的工程博士招生培养工作始于去年,共在电子与信息 and 先进制造两个领域招收了12名来自承担国家重大项目单位的学员,电子学院有3名。

目前几位同学主要完成了公共基础课程和管理课程的学习,包括《中国马克思主义与当代》、《国际学术交流英语》、《现代管理原理与方法》的学习;还参加了东南大学组织的各种人文和科学素养系列讲座。通过参加这些课程及讲座,使该研究生更深入地了解中国社会、经济、政治、文化的现状、问题、解决方法、发展方向,明确工程博士的使命和要求;提升了英文表达与学术论文编写技巧;管理类课程与实际相结合,解决实际工作中管理中的问题,开扩了眼界,为更好地帮助学员在组织推进团队的科研工作方面提供了支持。同学们围绕各自即将开始的课题正在进行文献的调研,并根据导师的要求,和企业导师一起确定研究的思路 and 方向。

考虑工程博士一般是所在企业的技术骨干,更多地从事工程类相关工作。与传统的学术博士关注某个学科的某个点不一样,工程博士日常工作中更多的是关注某个技术领域的整个面。针对工程博士培养方向的特殊性,导师们向研究生院建议:对工程博士研究生的考核与学术博士的考核应加以区分;工程博士研究生的考核以所在企业承担的国家或省市的重大专项为基础,更多地考核工程博士研究生在推进重大专项方面的工作,而不只是关注某一个科学知识的点。当然,仍然需要细化对

于工程博士学位论文的考核要求，以提高培养质量。

另一方面，建议学校与工程博士所在企业进行交叉培养，工程博士到学校学习理论知识，学校的学生到企业实践。利用学校在科研方面的优势、企业在规模化生产中掌握的工程技术方式，帮助企业解决创新过程中的技术难题，并进行归纳总结，完善学术理论。

（尚金堂、张彤、黄庆安供稿）

电子学院外教研究生课程简讯

6月13日至26日，美国新奥尔良大学先进材料研究员副教授 W. L. Zhou 于东南大学南高院 MEMS 教育部重点实验室 405 教室用英语讲授了课程《微纳表征技术与方法》。W. L. Zhou 现任新奥尔良大学先进材料研究院的电子显微实验室主任，主要从事先进功能纳米材料的制备、性能研究与功能器件的开发，具有丰富的电子显微学方面的课程教学实践经验。W. L. Zhou 先后独立和合作发表包括 J. Am. Chem. Soc.、Chem. Mater.、Appl. Phys. Lett 在内的 SCI 论文 130 多篇，独立编撰微纳表征技术与方法方面的著作 2 册，参与相关论著章节编写 6 篇，是国际知名的电子显微学专家之一。

课堂上，W. L. Zhou 以电子显微镜在现代科研中的重要地位为背景，重点讲授了高能电子与材料相互作用的原理、衍射衬度原理、透射电镜成像原理和扫描电镜成像原理等内容。W. L. Zhou 讲课方式生动多样、循序渐进，并进行了扫描电镜和透射电镜的现场演示，获得了良好的授课效果。本次授课让学生掌握了材料显微结构表征领域的基本知识，提高了学生的科研素质，拓展了学生的知识领域，加深了学生对电子器件所用材料的认识。同时，本次授课还让学生在家门口感受到了国外大学的授课模式，开拓了视野，提高了英语综合水平。

（孙立涛供稿）

2013 年全国电子信息领域研究生暑期学校系列报道（三）：专家邀请和学员录取

经过宣传动员和报名筛选，2013 年全国电子信息领域研究生暑期学校共录取硕士/博士研究生学员 80 多名。生源来自天津大学、浙江大学、南京大学、南京理工大学、南京航空航天大学、南京师范大学、南京邮电大学、中科院微电子所、中科院半导体所、中国石油大学（华东）、中南大学、兰州大学、中北大学、郑州大学、宁夏大学、贵州师范学院、扬州大学、江南大学、中国矿业大学和东南大学共 20 余个高校院所。

暑期学校的七场报告专家依次为：南京大学中科院院士郑有焘教授，中科院上海微系统所副所长王跃林教授，东南大学-FEI 纳皮米中心主任孙立涛教授，东南大学毫米波国家重点实验室副主任崔铁军教授，中科院北京计算所胡伟武教授，无锡矽鼎科技董事长兼首席技术官吴薇博士，东南大学电子学院/IC 学院院长、国家专用集成电路系统工程技术研究中心主任兼无锡分校常务副校长时龙兴教授。授课嘉宾的邀约主要考虑了电子信息领域的学科专业、学术影响、校企院所、地域城市等的分布和权衡，希望能为同学们提供优质的师资和丰富的讲座。

暑期学校的日程安排为

日期	上午	下午	晚上
7月14日 (周日)	全天报到		
7月15日 (周一)	8:30~9:30 开学典礼、合影 9:30~11:30 专家报告(一): 郑有料	2:30~4:30 专家报告(二): 王跃林	欢迎晚会
7月16日 (周二)	9:00~11:00 专家报告(三): 孙立涛	2:30~4:30 专家报告(四): 崔铁军	小组讨论
7月17日 (周三)	9:00~11:00 专家报告(五): 胡伟武	参观无锡新区的高新技术企业	青教论坛
7月18日 (周四)	9:00~11:00 专家报告(六): 吴薇	参观无锡新区展示中心、感知博览园	小组讨论
7月19日 (周五)	9:00~11:00 专家报告(七): 时龙兴	无锡半日游	准备小组汇报
7月20日 (周六)	小组汇报、毕业典礼		

(叶莉华供稿)

集成电路学院培养与招生工作简讯

集成电路学院 2013 年录取集成电路设计学术型硕士 8 人，其中推荐免试研究生 1 人；集成电路工程专业学位硕士 144 人，其中推荐免试研究生 17 人；软件工程（微电子）专业学位硕士 30 人，合计共招收研究生 182 人，全部通过政审，录取通知书 6 月初已全部寄出。

- ◆ 2012-2013 春学期 13 门专业课程教学任务已全部结束，虽然是异地授课，老师均能严格按课时要求进行授课，授课认真。现课程考试也全部结束，考试过程中次序井然，无违纪违规行为。各专业课成绩登录工作正在抓紧进行。
- ◆ 为更好地适应国家经济社会发展对应用型、研究型、高层次人才的迫切需要，调整优化研究生教育类型结构，进一步完善研究生教育培养体系，根据《教育部关于做好全日制硕士专业学位研究生培养工作的若干意见》的要求，我院顺利完成了全日制专业学位硕士研究生培养方案的修订工作，新修订的全日制专业学位硕士培养方案设置了企业工程师参与授课的实践教学系列课程，以实际应用为导向，以职业需求为目标，从而综合提高学生应用知识的能力。
- ◆ 集成电路学院 2013-2014 秋学期网上排课工作已结束，南京四牌楼校区共开设了 3 门研究生专业课，无锡分校校区共开设 5 门研究生专业课，苏州研究院校区共开设 4 门研究生专业课。
- ◆ 10 级学历硕士共 171 人，2 人转硕博连读，168 人已申请答辩；学术型硕士 18 人，全部通过答辩；全日制软件工程硕士 37 人，全部通过答辩；集成电

路工程 114 人，104 人通过答辩；现尚有集成电路工程专业 1 人未完成学位论文。

- ◆ 根据研招办要求完成了 2014 年硕士生及博士生招生专业目录的修订工作。
(夏银凤供稿)

学生工作

电子学院顺利召开暑期社会实践动员大会

近期，电子学院召开 2013 年暑期社会实践动员大会。此次大会由学院团委主办，学生会实践部承办。此次大会通过辅导员动员、12 年校级优秀团队经验分享、具体实施细则以及考评方案、社会实践基地介绍等，向学生传达了开展社会实践的重要性以及开展方法。大会结束后，共收到 30 个团队的活动申报书，其中 4 个团队被评为校级重点团队，14 个团队被评为院级重点团队。

(黄杰敏供稿)

电子学院优秀研究生毕业生及优秀本科毕业生评选顺利完成

根据研工部及学生处的通知要求，电子学院近期评选出闫以建等 6 位优秀研究生毕业生，及郭旻轩等 8 位优秀本科毕业生。

优秀毕业生评选旨在奖励一批代表性的优秀毕业生，以发挥优秀大学生典型示范的激励引领作用。电子学院严格按照通知的要求，坚持公平公正、实事求是的原则，通过申请、筛选、评选等环节，认真做好这次的评比工作并按时上报公示，最终顺利完成此次评选。

(刘鹃、栗雨蒙供稿)

电子学院成功举办第五届“电子之光”网络体校园征文大赛

为深入学习宣传贯彻党的十八大精神，深入开展中国特色社会主义宣传教育，引导广大学生为实现国家富强、民族复兴、人民幸福的伟大“中国梦”而发奋学习、不懈奋斗，电子学院在五月下旬至六月上旬之间举办了第五届“电子之光”网络体校园征文大赛。

“电子之光”征文是电子学院传统的特色活动。本次征文在体裁上有所创新，以时下流行的代言体、甄嬛体、微博体等各种网络体为载体。本次征文获得了院内外很多同学的积极投稿，共收到稿件近 150 份。征文主题涵盖社会的各个方面，包括经济、教育、文化等各个领域。最终，02A12622 王紫岳等四位同学获得一等奖，05111536 马体等六位同学获得二等奖，14B12534 孟磊等八位同学获得三等奖。

本次征文让学生们用文章记录和表达爱国之心、强国之愿、报国之志，强化了他们对自身责任和使命的认识，树立以实干兴邦精神奋力实现中华民族伟大复兴的光荣梦想。

(王浩、屠晨峰供稿)

电子学院科协顺利完成换届工作

6月2日晚，电子学院科协于电子学办一楼会议室举行换届面试。此次面试由

科协的指导老师、上一届科协主席、本届科协主席及各部部长担任面试官。在随后的面试中，面试官们主要围绕继续留在科协的原因、对科协发展的想法等问题对参加面试的学生进行提问考察。面试结束后进入讨论环节，各部门部长结合平时表现对本部门参加面试的同学进行简单点评。综合面试和平时表现，最终确立了新一届科协的主席和部长的组成人员。历时三个半小时，科协顺利完成换届工作。此外，由于对外交流工作的需要，新一届科协增设外联部。

（王浩供稿）

电子学院本科生学生会成功举行“出国交流会”

为了让学院大一至大三年级本科生更进一步了解出国留学信息，更加全面掌握出国留学的综合情况，对自己的未来有一个更好的把握和思考，6月3日，电子学院本科生学生会组织了“出国交流会”活动。本次“出国交流会”邀请了郭闵轩、王若愚、陈正宇三位学院大四年级优秀的学长和学姐，和学弟学妹们分享自己在国外交流的经历以及申请国外高校offer过程中的经验。学院近40名大一至大三年级有出国意愿的同学参与了本次活动。本次“出国交流会”为我院本科生学生会本学年“交流三部曲”（保研交流会、考研交流会、出国交流会）的压轴活动，取得了圆满的成功。整场氛围融洽，大家在一起进行了积极的讨论，取得了显著的实效。同学们对出国留学也有了更加深入、全面、理性的认识。

（邱峰供稿）

电子学院本科生学生会成功换届

6月上旬，电子学院第二十四届本科生学生会换届工作圆满结束。本次换届工作中，经学生本人申请，共计60余人报名参加了新一届学生会各岗位的竞选。经过换届筹备小组仔细公平的审核、考察、面试后，11级本科生丁强同学当选为我院第二十四届本科生学生会主席，11级本科生戴张印同学当选为秘书长，张亦弛等3位同学当选为副主席，俞苗等2位同学当选为副秘书长，周珊珊等9位同学当选为学生会各部门部长，梁琦等14位同学当选为学生会各部门副部长。本次学院本科生学生会的成功换届为未来一年本科生学生会工作的美好开展打下了坚实的基础。

（邱峰供稿）

电子学院学生志愿者协会成功换届

6月上旬，电子学院第四届学生志愿者协会换届工作圆满结束。本次换届工作中，经学生本人申请，共计20余人报名参加了新一届学生志愿者协会各岗位的竞选，经过换届筹备小组仔细公平的审核、考察、面试后，11级本科生范傲同学当选为我院第四届学生志愿者协会会长，徐研博等三位同学当选为副会长，姜程程等三位同学当选为学生志愿者协会各部门部长，喻国芳等四位同学当选为学生志愿者协会各部门副部长。本次学生志愿者协会的成功换届为未来一年学院学生志愿者工作的美好开展打下了坚实的基础。

（邱峰供稿）

电子学院圆满举行2013届本科毕业生毕业晚会

电子学院2013届本科毕业生毕业晚会于6月17日晚在四牌楼榴园宾馆新华厅隆重举行。参加晚会的有电子学院党委副书记宋晓燕，团委书记邱峰，学办老师高晓梅，09级辅导员栗雨蒙，12级辅导员黄杰敏，曾任09级辅导员缪卫，以及电子学院全体09级本科毕业生。宋晓燕老师在晚会开始时致辞，对即将继续学习及离开校园走向社会的同学们提出了希望和要求，愿同学们能始终肩负责任，在实现自己的理想的过程中，振兴祖国，共圆中国梦！

随后，进行了各班编排的节目，播放了各班制作的视频，晚会还提供了各种水果及酒水饮料供大家品尝，更安排了抽奖环节。节目表演有大小合唱、双人热舞、多人舞蹈串烧、乐器合奏等，各具特色，体现出同学们团结融洽和浓浓的离别情意。各班视频回顾了大家四年学习和生活的点滴，勾起了大家的回忆，使在场的老师同学纷纷泪下。最后，前任09级辅导员缪老师及学办老师高老师上台讲话，庆祝大家顺利毕业，并祝福大家前程似锦。

晚会在大家相互依依不舍的泪水中结束，纷纷在门口集中了全年级所有同学笑脸的“笑脸墙”前“最后一次签到”，并合影留念。此次晚会的顺利举行，不仅是同学们在校期间最后一次欢聚，庆贺顺利毕业，更加深了同学们之间的情谊，互诉毕业季的离别情愫。

（栗雨蒙供稿）

电子学院2013届本科毕业生参加东南大学本科毕业典礼暨学位授予仪式

6月20日上午8点，电子学院2013届全体本科毕业生准时在四排楼大礼堂参加了东南大学本科毕业典礼暨学位授予仪式（第二场）。校党政领导郭广银、易红、胡敏强、林萍华、浦跃朴、刘京南、刘波、郑家茂、沈炯、王保平、丁辉、黄大卫，相关职能部门的主要负责同志、各院（系）主要领导和教师代表，杰出校友代表等出席典礼。毕业典礼由校党委副书记兼副校长刘波主持。

易红校长发表了讲话，他在讲话中以“青春、成长、使命”这三个关键词，向2013级毕业生深情寄语，他衷心希望毕业生能秉承“止于至善”的东大精神，把个人命运和祖国命运结合起来，为实现民族复兴的“中国梦”、世界一流的“东大梦”作出自己应有的贡献。常务副校长胡敏强、副校长林萍华分别宣读了东南大学表彰2013届优秀毕业生、国防生、基层就业毕业生以及2013年度最具影响力毕业生的表彰决定并颁发荣誉证书。电子学院郭旻轩等八名同学荣获2013届优秀毕业生称号，郭旻轩同学作为代表上台领奖。

在学位授予仪式上，校学位委员会八位委员分别为电子学院共151位获得学士学位的毕业生扶正流苏，颁发学位证书并合影留念。

（栗雨蒙供稿）