

北京电子科技学院

院教发〔 〕 号

根据培养方案安排，寒假前后我院部分学生将进行实践教学环节的训练，其中包括：电子实习、计算机实习、专业实习、计算机应用实训、学年论文、办公技能实训、课程设计和毕业设计（论文），具体安排见附件。为做好本次实践教学工作，现将有关事项通知如下：

电子实习由电子与通信工程系组织落实。参加本次电子实习的有 级密码科学与技术、信息安全、计算机科学与技术、网络空间安全、电子信息工程、通信工程、保密管理 个专业，共 个班，实习时间均为 周（ 天），分为两个阶段进行。

计算机实习由网络空间安全系组织落实。参加本次计算机实习的有 级密码科学与技术、信息安全、计算机科学与技术、网络空间安全、电子信息工程、通信工程、保密管理 个专业，共 个班，实习时间均为 周（ 天），分为两个阶段进行。

专业实习由密码保密管理系组织落实。参加本次专业实习的是 级行政管理专业，实习时间为 周（ 天）。

计算机应用实训由密码保密管理系组织落实。参加本次计算机应用实训的是 级行政管理专业，实训时间为 周（ 天）。

办公技能实训由密码保密管理系组织落实。参加本次办公技能实训的是 级行政管理专业，实训时间为 周（ 天）。

课程设计由各系组织落实。参加本次课程设计的有 级密码科学与技术、信息安全、通信工程、保密管理 个专业， 级密码科学与技术、信息安全、计算机科学与技术、网络空间安全、电子信息工程、通信工程、保密管理 个专业，时间为 周（ 天）。

毕业设计（论文）由各系组织落实。参加本次毕业设计（论文）的是 级密码科学与技术、信息安全、计算机科学与技术、网络空间安全、电子信息工程、通信工程、行政管理和保密管理 个专业，具体进程安排见附件 。

实践环节场地由网络信息化管理处负责落实保障，请承

担实践教学任务的部门提前与网络信息化管理处沟通协调上课时间、地点及相关要求，并在该实践环节开始前通知学生。

· 符合实践环节重修要求的学生，可先根据实习安排联系实习负责教师参加相关实习，待选课时再在教务系统中进行重修选课。

· 承担本次实践环节教学任务的部门需向教务处提交以下材料： 月 日前向实践学科（教学楼 ）提交本次实践内容具体日程安排（见附件 ）；实践教学任务结束后 周内向教务科（教学楼 ）提交实践环节成绩单。

本次实践教学环节参加的班级多，时间跨度大，涉及面广，网络信息化管理处、密码科学与技术系、网络空间安全系、电子与通信工程系、密码保密管理系等部门要充分重视本次实践教学环节的组织 and 实施，安排好指导教师，管理好学生，保证教学质量。

- 附件：
- 一 学年寒假前后实践教学工作安排表
 - 届毕业设计（论文）进程安排
 - 实习（课程设计）日程安排表

分送：院领导、网信处、密码系、网空系、电通系、管理系。

北京电子科技学院教务处

年 月 日印发
