



2021 届毕业生顶岗实习  
**指导工作手册**  
(修订版)

信息与智能工程系编制

2020 年 09 月

# 目 录

1. 目录 .....	1
2. 工作说明 .....	2
3. 信息与智能工程系顶岗实习工作实施流程单 .....	3
4. 实施顶岗实习工作对辅导员要求 .....	5
5. 实施顶岗实习工作对指导教师要求 .....	6
6. 实施顶岗实习工作对其他人员要求 .....	7
7. 职业学校学生实习管理规定 .....	8
8. 信息与智能工程系 2021 届毕业生顶岗实习工作实施方案.....	16
9. 附件 2: 指导顶岗实习工作记录表 .....	24
10. 附件 3: 指导顶岗实习中期检查表 .....	25
11. 附件 4: 指导顶岗实习工作总结 .....	26
12. 附件 5: 指导顶岗实习教师安排一览表.....	27

## 工作说明

1. 顶岗实习是专业学生需要完成的最后一个教学环节，所有学生必须在完成顶岗实习工作任务的基础上，经过考核合格才能正常毕业。

2. 2021 届毕业生顶岗实习时间安排：2020 年 10 月 10 日至 2020 年 4 月 30 日，总时间不少于 6 个月。

3. 全体参与顶岗实习工作人员须认真阅读《教育部等五部门关于印发〈职业学校学生实习管理规定〉的通知》、《信息与智能工程系 2021 届毕业生顶岗实习工作实施方案》（简称《实施方案》），并按照要求开展顶岗实习工作。

4. 毕业班辅导员、指导教师应按《实施方案》和《信息与智能工程系学生参加顶岗实习工作实施流程单》推进顶岗实习各项工作顺利进行。

5. 毕业班辅导员应积极动员毕业班学生通过学院顶岗实习对接会完成顶岗实习单位确定工作。

6. 指导教师应按要求规范指导学生按质按量如期完成顶岗实习及实习报告工作；须及时、认真填写《指导顶岗实习工作记录表》、《顶岗实习中期检查表》（详见《实施方案》中附件 14）等内容，并按系部要求准时反馈顶岗实习指导工作动态。

7. 毕业班辅导员、指导教师须按要求做好各阶段顶岗实习相关材料的收集、整理和归档等工作。

8. 本手册是系部开展顶岗实习工作的原始资料，是接收学院工作检查和工作考核的重要支撑，是衡量毕业班辅导员、指导教师工作落实和认定工作量的基本依据。

9. 顶岗实习指导工作结束后，指导教师提交一份顶岗实习工作总结，系部将于 2021 年 7 月举行顶岗实习工作总结会。

**特别说明：因工作需要，部分不在本手册中的数据报表将根据顶岗实习工作推进情况适时发放。**

# 信息与智能工程系顶岗实习工作实施流程单

为进一步规范信息与智能工程系顶岗实习工作流程，更好地为 2021 届毕业生的顶岗实习工作理清工作思路，方便各毕业班辅导员、各指导教师开展各项工作，特制定本实施流程单。

## 一、指导意见

信息与智能工程系 2021 届毕业生顶岗实习工作实施方案

## 二、实施流程

### （一）确定顶岗实习单位

通过参加学院对接会、自主联系、系部推荐等方式。

### （二）确定指导教师

校内指导教师由系部统一安排，校外指导教师由企业安排

### （三）顶岗实习准备

1. 毕业班考试：2020 年 09 月 28 日至 09 月 29 日

2. 顶岗实习准备：2020 年 09 月 23 日至 09 月 30 日

（1）学生领取毕业生登记表并认真填写；

（2）学生领取顶岗实习手册；

（3）学生领取顶岗实习三方协议；

（4）学生领取就业协议书三联单；

（5）学生学历证明（如有需要）；

（6）学生就业推荐表（学生自行准备）；

（7）学生离校参加顶岗实习准备，离校前提交：

①自主联系毕业顶岗实习申请表（自主联系顶岗实习学生提交）；

②顶岗实习家长知情同意书（未满 18 周岁学生提交）；

③顶岗实习三方协议；

④填好的毕业生登记表。

（8）指导教师与学生见面：2020 年 09 月 28 日至 30 日，指导教师自行组织安排，做好见面会记录

#### (9) 2021 届毕业生顶岗实习工作安排情况汇总

#### (10) 赴顶岗实习单位要求

①确定好顶岗实习企业后，在赴企业之前，学生可以办理离校手续，具体按程序和要求办理；

②集中安排的顶岗实习，由企业和学校商定好离校时间后，系部安排教师带队赴企业参加顶岗实习；

③自主联系顶岗实习单位的学生、分散不集中的顶岗实习学生，在与校内指导教师见面后，可自主赴企业实习。

(11) 其它要求。离校手续办理的相关环节以班级为单位组织，三方协议系部签署意见及学校盖章以班级为单位、分批次分时段实施。

#### (四) 顶岗实习

时段安排：2020 年 10 月 10 日至 2021 年 04 月 30 日

学生按照《顶岗实习报告册》的任务要求开展顶岗实习活动，及时与指导教师联系，遵纪守法，遵守社会公德；深入熟悉企业文化，遵守企业规章制度，主动与师傅学习，按质按量如期完成顶岗实习任务。具体要求：

(1) 学生每周与指导教师进行一次交流汇报；

(2) 指导教师每两周向系部提交一次学生顶岗实习工作动态；

(3) 系部每两周向学院报告一次系部学生顶岗实习工作动态；

(4) 2020 年 12 月跟踪关注毕业生学历图像校对（辅导员及时通知、毕业生及时响应）

(5) 2021 年 04 月底，毕业生提交《顶岗实习报告册》、《毕业生就业协议书》

#### (五) 顶岗实习考核

按实施方案要求执行，2021 年 06 月初完成所有工作。

## 实施顶岗实习工作对辅导员要求

一、认真阅读领会系部下发的《信息与智能工程系 2021 届毕业生顶岗实习工作实施方案》精神，积极开展与自身相关的工作。

二、协助系部做好对毕业班学生参加顶岗实习的思想动员工作。

三、动员学生通过自主联系和系部推荐两种形式完成顶岗实习单位的落实工作，如参与系部招聘会组织工作等。

四、协助系部做好毕业生离校参加顶岗实习的各项准备工作，收集、整理毕业生离校前的各类资料。主要有：

1. 自主联系毕业顶岗实习申请表（自主联系顶岗实习学生提交）；
2. 顶岗实习家长知情同意书（未满 18 周岁学生提交）；
3. 顶岗实习三方协议；
4. 填好的毕业生登记表。

五、不定期跟踪学生在企业参加顶岗实习的动态，教育引导学生遵纪守法、遵守社会公德、遵守企业规章制度和校纪校规，加强对学生的安全管理，及时处理并反馈学生在顶岗实习过程中出现的问题。

六、协助系部落实好上级下发的有关毕业生工作的相关文件、通知和会议精神，及时将有关工作事项向学生反馈，如：毕业生学历图像校对、毕业生补考、毕业证书领取等工作。

七、协助系部做好毕业班欠费学生的学费等清缴工作。

八、协助系部做好毕业生顶岗实习情况的收集、统计、汇总与上报工作。

九、督促学生在 2021 年 4 月底提交《毕业生就业协议书三联单》，并收集、汇总、统计，由系部统一回收归档。

十、做好上级和系部安排的其他有关顶岗实习的工作。

## 实施顶岗实习工作对指导教师要求

一、认真阅读领会系部下发的《信息与智能工程系 2021 届毕业生顶岗实习工作实施方案》精神，积极开展与自身相关的工作。

二、协助系部在规定时间内做好与顶岗实习学生的见面工作，具体要求：

1. 按指导教师安排表，主动与辅导员联系，获取学生联系信息，自主确定见面具体时间和地点；

2. 提前熟悉《学生顶岗实习报告册》内容，做好指导工作计划，对学生参加顶岗实习提出任务要求；

3. 见面会上要加强对学生参加顶岗实习的思想动员，督促学生提高认识；同时强化对学生的安全教育和常态化疫情防控工作指导，引导学生认清“传销”等非法组织，提高对“网贷”、“网络诈骗”等非法行为的警惕和防范，要求学生在实习期间遇到问题要及时向指导教师反馈；

4. 利用 QQ、微信等搭建师生联络平台，要求学生每周要与指导教师交流一次，做好被指导学生联系方式、顶岗实习单位等信息的统计、汇总和上报等工作。

三、协助系部做好学生参加顶岗实习期间的各项工作推进，收集、整理顶岗实习学生的各类资料。主要有：

1. 毕业生顶岗实习报告册；

2. 毕业生顶岗实习工作动态统计表（双周报表）；

3. 毕业生就业情况统计数据；

4. 毕业生顶岗实习考核成绩；

5. 顶岗实习指导工作师生见面会、指导记录、中期自查表、指导工作总结等系部需要的资料。

四、定期跟踪学生在企业参加顶岗实习的动态，每周与学生交流 1 次，按要求每 2 周向系部上报一次顶岗实习工作动态，协助系部做好顶岗实习工作动态的上报工作。

五、教育引导学生遵纪守法、遵守社会公德、遵守企业规章制度和校纪校规，加强对学生的安全教育，及时处理并反馈学生在顶岗实习过程中出现的问题。

六、协助系部做好毕业生顶岗实习情况的统计、汇总与上报工作。

七、督促学生在 2021 年 04 月底提交《顶岗实习报告册》，并收集、整理，由系部统一回收归档。

九、根据顶岗实习学生完成任务情况，进行顶岗实习成绩考核，确定等次，并及时将成绩录入教务系统。

十、做好上级和系部安排的其他有关顶岗实习的工作。

## 实施顶岗实习工作对其他人员要求

一、系党政负责人全面统筹、规划系部 2021 届毕业生顶岗实习工作安排，做好毕业生顶岗实习工作的动员，督促副书记、副主任全面落实顶岗实习环节的相关工作落实，不定期跟进顶岗实习工作推进情况。

二、副书记按照系部《实施方案》要求，按系部总体要求，与副主任协作，全面落实好顶岗实习环节中与学生管理相关的工作，如：离校前相关资料的印制和发放、动员学生参加招聘会以及召开专门工作会议，督促辅导员推进顶岗实习等工作；同时加强安全教育管理工作的落实，解答顶岗实习环节的相关问题，确保顶岗实习工作稳步推进。

三、副主任按照系部《实施方案》要求，按系部总体要求，与副书记协作，全面落实好顶岗实习环节中与教学管理相关的工作，如：顶岗实习单位遴选、招聘会组织、指导教师安排与落实、顶岗实习考核等工作；同时加强过程监控，解答顶岗实习环节的相关问题，确保顶岗实习工作稳步推进。

四、党总支秘书协助副书记做好顶岗实习环节的相关工作。

五、教学秘书协助副主任做好顶岗实习环节的相关工作。



六、各教研室主任、各专业带头人、各专业骨干教师要积极参与顶岗实习工作，关注相关专业学生参加顶岗实习的情况，及时掌握专业发展领域发展实际和前沿技术，积极收集企事业单位的用人需求，加强专业人才需求与专业教学改革调研活动，推进专业的改革与建设。

## 教育部等五部门关于印发 《职业学校学生实习管理规定》的通知

教职成〔2016〕3号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、财政厅（局）、人力资源社会保障厅（局）、安全生产监督管理局、保监局，各计划单列市教育局、财政局、人力资源社会保障局、安全生产监督管理局、保监局，新疆生产建设兵团教育局、财务局、人力资源社会保障局、安全生产监督管理局：

为贯彻落实全国职业教育工作会议精神，规范职业学校学生实习工作，维护学生、学校和实习单位的合法权益，提高技术技能人才培养质量，教育部、财政部、人力资源社会保障部、国家安全监管总局、中国保监会研究制定了《职业学校学生实习管理规定》，现印发给你们，请遵照执行。

教育部 财政部  
人力资源社会保障部 安全监管总局  
中国保监会

2016年4月11日

# 职业学校学生实习管理规定

## 第一章 总则

第一条 为规范和加强职业学校学生实习工作，维护学生、学校和实习单位的合法权益，提高技术技能人才培养质量，增强学生社会责任感、创新精神和实践能力，更好服务产业转型升级需要，依据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国职业教育法》《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国未成年人保护法》《中华人民共和国职业病防治法》及相关法律法规、规章，制定本规定。

第二条 本规定所指职业学校学生实习，是指实施全日制学历教育的中等职业学校和高等职业学校学生（以下简称职业学校）按照专业培养目标和人才培养方案安排，由职业学校安排或者经职业学校批准自行到企（事）业等单位（以下简称实习单位）进行专业技能培养的实践性教育教学活动，包括认识实习、跟岗实习和顶岗实习等形式。

认识实习是指学生由职业学校组织到实习单位参观、观摩和体验，形成对实习单位和相关岗位的初步认识的活动。

跟岗实习是指不具有独立操作能力、不能完全适应实习岗位要求的学生，由职业学校组织到实习单位的相应岗位，在专业人员指导下部分参与实际辅助工作的活动。

顶岗实习是指初步具备实践岗位独立工作能力的学生，到相应实习岗位，相对独立参与实际工作的活动。

第三条 职业学校学生实习是实现职业教育培养目标，增强学生综合能力的基本环节，是教育教学的核心部分，应当科学组织、依法实施，遵循学生成长规律和职业能力形成规律，保护学生合法权益；应当坚持理论与实践相结合，强化校企协同育人，将职业精神养成教育贯穿学生实习全过程，促进职业技能与职业精神高度融合，服务学生全面发展，提高技术技能人才培养质量和就业创业能力。

第四条 地方各级人民政府相关部门应高度重视职业学校学生实习工作，切实承担责任，结合本地实际制定具体措施鼓励企（事）业等单位接收职业学校学生实习。

## 第二章 实习组织

第五条 教育行政部门负责统筹指导职业学校学生实习工作；职业学校主管部门负责职业学校实习的监督管理。职业学校应将学生跟岗实习、顶岗实习情况报主管部门备案。

第六条 职业学校应当选择合法经营、管理规范、实习设备完备、符合安全生产法律法规要求的实习单位安排学生实习。在确定实习单位前，职业学校应进行实地考察评估并形成书面报告，考察内容应包括：单位资质、诚信状况、管理水平、实习岗位性质和内容、工作时间、工作环境、生活环境以及健康保障、安全防护等方面。

第七条 职业学校应当会同实习单位共同组织实施学生实习。

实习开始前，职业学校应当根据专业人才培养方案，与实习单位共同制订实习计划，明确实习目标、实习任务、必要的实习准备、考核标准等；并开展培训，使学生了解各实习阶段的学习目标、任务和考核标准。

职业学校和实习单位应当分别选派经验丰富、业务素质好、责任心强、安全防范意识高的实习指导教师和专门人员全程指导、共同管理学生实习。

实习岗位应符合专业培养目标要求，与学生所学专业对口或相近。

第八条 学生经本人申请，职业学校同意，可以自行选择顶岗实习单位。对自行选择顶岗实习单位的学生，实习单位应安排专门人员指导学生实习，学生所在职业学校要安排实习指导教师跟踪了解实习情况。

认识实习、跟岗实习由职业学校安排，学生不得自行选择。

第九条 实习单位应当合理确定顶岗实习学生占在岗人数的比例，顶岗实习学生的人数不超过实习单位在岗职工总数的 10%，在具体岗位顶岗实习的学生人数不高于同类岗位在岗职工总人数的 20%。

任何单位或部门不得干预职业学校正常安排和实施实习计划，不得强制职业学校安排学生到指定单位实习。

第十条 学生在实习单位的实习时间根据专业人才培养方案确定，顶岗实习一般为 6 个月。支持鼓励职业学校和实习单位合作探索工学交替、多学期、分段式等多种形式的实践性教学改革。

### 第三章 实习管理

第十一条 职业学校应当会同实习单位制定学生实习工作具体管理办法和安全管理规定、实习学生安全及突发事件应急预案等制度性文件。

职业学校应对实习工作和学生实习过程进行监管。鼓励有条件的职业学校充分运用现代信息技术，构建实习信息化管理平台，与实习单位共同加强实习过程管理。

第十二条 学生参加跟岗实习、顶岗实习前，职业学校、实习单位、学生三方应签订实习协议。协议文本由当事方各执一份。

未按规定签订实习协议的，不得安排学生实习。

认识实习按照一般校外活动有关规定进行管理。

第十三条 实习协议应明确各方的责任、权利和义务，协议约定的内容不得违反相关法律法规。

实习协议应包括但不限于以下内容：

- （一）各方基本信息；
- （二）实习的时间、地点、内容、要求与条件保障；
- （三）实习期间的食宿和休假安排；
- （四）实习期间劳动保护和劳动安全、卫生、职业病危害防护条件；
- （五）责任保险与伤亡事故处理办法，对不属于保险赔付范围或者超出保险赔付额度部分的约定责任；
- （六）实习考核方式；
- （七）违约责任；
- （八）其他事项。

顶岗实习的实习协议内容还应当包括实习报酬及支付方式。

第十四条 未满 18 周岁的学生参加跟岗实习、顶岗实习，应取得学生监护人签字的知情同意书。

学生自行选择实习单位的顶岗实习，学生应在实习前将实习协议提交所在职业学校，未满 18 周岁学生还需要提交监护人签字的知情同意书。

第十五条 职业学校和实习单位要依法保障实习学生的基本权利，并不得有下列情形：

- （一） 安排、接收一年级在校学生顶岗实习；
- （二） 安排未满 16 周岁的学生跟岗实习、顶岗实习；
- （三） 安排未成年学生从事《未成年工特殊保护规定》中禁忌从事的劳动；
- （四） 安排实习的女学生从事《女职工劳动保护特别规定》中禁忌从事的劳动；
- （五） 安排学生到酒吧、夜总会、歌厅、洗浴中心等营业性娱乐场所实习；
- （六） 通过中介机构或有偿代理组织、安排和管理学生实习工作。

第十六条 除相关专业和实习岗位有特殊要求，并报上级主管部门备案的实习安排外，学生跟岗和顶岗实习期间，实习单位应遵守国家关于工作时间和休息休假的规定，并不得有以下情形：

- （一） 安排学生从事高空、井下、放射性、有毒、易燃易爆，以及其他具有较高安全风险的实习；
- （二） 安排学生在法定节假日实习；
- （三） 安排学生加班和夜班。

第十七条 接收学生顶岗实习的实习单位，应参考本单位相同岗位的报酬标准和顶岗实习学生的工作量、工作强度、工作时间等因素，合理确定顶岗实习报酬，原则上不低于本单位相同岗位试用期工资标准的 80%，并按照实习协议约定，以货币形式及时、足额支付给学生。

第十八条 实习单位因接收学生实习所实际发生的与取得收入有关的、合理的支出，按现行税收法律规定在计算应纳税所得额时扣除。

第十九条 职业学校和实习单位不得向学生收取实习押金、顶岗实习报酬提成、管理费或者其他形式的实习费用，不得扣押学生的居民身份证，不得要求学生提供担保或者以其他名义收取学生财物。

第二十条 实习学生应遵守职业学校的实习要求和实习单位的规章制度、实习纪律及实习协议，爱护实习单位设施设备，完成规定的实习任务，撰写实习日志，并在实习结束时提交实习报告。

第二十一条 职业学校要和实习单位相配合，建立学生实习信息通报制度，在学生实习全过程中，加强安全生产、职业道德、职业精神等方面的教育。

第二十二条 职业学校安排的实习指导教师和实习单位指定的专人应负责学生实习期间的业务指导和日常巡视工作，定期检查并向职业学校和实习单位报告学生实习情况，及时处理实习中出现的有关问题，并做好记录。

第二十三条 职业学校组织学生到外地实习，应当安排学生统一住宿；具备条件的实习单位应为实习学生提供统一住宿。职业学校和实习单位要建立实习学生住宿制度和请销假制度。学生申请在统一安排的宿舍以外住宿的，须经学生监护人签字同意，由职业学校备案后方可办理。

第二十四条 鼓励职业学校依法组织学生赴国（境）外实习。安排学生赴国（境）外实习的，应当根据需要通过国家驻外有关机构了解实习环境、实习单位和实习内容等情况，必要时可派人实地考察。要选派指导教师全程参与，做好实习期间的管理和相关服务工作。

第二十五条 鼓励各地职业学校主管部门建立学生实习综合服务平台，协调相关职能部门、行业企业、有关社会组织，为学生实习提供信息服务。

第二十六条 对违反本规定组织学生实习的职业学校，由职业学校主管部门责令改正。拒不改正的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人依照有关规定给予处分。因工作失误造成重大事故的，应依法依规对相关责任人追究责任。

对违反本规定中相关条款和违反实习协议的实习单位，职业学校可根据情况调整实习安排，并根据实习协议要求实习单位承担相关责任。

第二十七条 对违反本规定安排、介绍或者接收未满 16 周岁学生跟岗实习、顶岗实习的，由人力资源社会保障行政部门依照《禁止使用童工规定》进行查处；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

#### 第四章 实习考核

第二十八条 职业学校要建立以育人为目标的实习考核评价制度，学生跟岗实习和顶岗实习，职业学校要会同实习单位根据学生实习岗位职责要求制订具体考核方式和标准，实施考核工作。

第二十九条 跟岗实习和顶岗实习的考核结果应当记入实习学生学业成绩，考核结果分优秀、良好、合格和不合格四个等次，考核合格以上等次的学生获得学分，并纳入学籍档案。实习考核不合格者，不予毕业。

第三十条 职业学校应当会同实习单位对违反规章制度、实习纪律以及实习协议的学生，进行批评教育。学生违规情节严重的，经双方研究后，由职业学校给予纪律处分；给实习单位造成财产损失的，应当依法予以赔偿。

第三十一条 职业学校应组织做好学生实习情况的立卷归档工作。实习材料包括：（1）实习协议；（2）实习计划；（3）学生实习报告；（4）学生实习考核结果；（5）实习日志；（6）实习检查记录等；（7）实习总结。

#### 第五章 安全职责

第三十二条 职业学校和实习单位要确立安全第一的原则，严格执行国家及地方安全生产和职业卫生有关规定。职业学校主管部门应会同相关部门加强实习安全监督检查。

第三十三条 实习单位应当健全本单位生产安全责任制，执行相关安全生产标准，健全安全生产规章制度和操作规程，制定生产安全事故应急救援预案，配备必要的安全保障器材和劳动防护用品，加强对实习学生的安全生产教育培训和管理，保障学生实习期间的人身安全和健康。

第三十四条 实习单位应当会同职业学校对实习学生进行安全防护知识、岗位操作规程教育和培训并进行考核。未经教育培训和未通过考核的学生不得参加实习。

第三十五条 推动建立学生实习强制保险制度。职业学校和实习单位应根据国家有关规定，为实习学生投保实习责任保险。责任保险范围应覆盖实习活动的全过程，包括学生实习期间遭受意外事故及由于被保险人疏忽或过失导致的学生人身伤亡，被保险人依法应承担的责任，以及相关法律费用等。

学生实习责任保险的经费可从职业学校学费中列支；免除学费的可从免学费补助资金中列支，不得向学生另行收取或从学生实习报酬中抵扣。职业学校与实习单位达成协议由实习单位支付投保经费的，实习单位支付的学生实习责任保险费可从实习单位成本（费用）中列支。

第三十六条 学生在实习期间受到人身伤害，属于实习责任保险赔付范围的，由承保保险公司按保险合同赔付标准进行赔付。不属于保险赔付范围或者超出保险赔付额度的部分，由实习单位、职业学校及学生按照实习协议约定承担责任。职业学校和实习单位应当妥善做好救治和善后工作。

## 第六章 附则

第三十七条 各省、自治区、直辖市教育行政部门应会同人力资源社会保障等相关部门依据本规定，结合本地区实际制定实施细则或相应的管理制度。

第三十八条 非全日制职业教育、高中后中等职业教育学生实习参照本规定执行。

第三十九条 本规定自发布之日起施行，《中等职业学校学生实习管理办法》（教职成〔2007〕4号）同时废止。



# 信息与智能工程系 2021 届毕业生顶岗实习工作实施方案

毕业顶岗实习是高等职业教育的重要组成部分，是实现专业人才培养目标，完成实践教学计划的重要教学环节。开展顶岗实习活动，是促进学生认识社会，熟悉自己将要从事的行业、企业工作氛围的重要途径，是学生走向工作岗位前的一次实战演习，引导学生树立正确世界观、人生观、价值观和就业观，为实现毕业与就业的零距离对接奠定良好的基础。根据《教育部等五部门关于印发〈职业学校学生实习管理规定〉的通知》（教职成〔2016〕3号）、《教育部办公厅关于公布首批〈职业学校专业（类）顶岗实习标准〉目录的通知》（教职成厅函〔2016〕29号）、《安徽电子信息职业技术学院工学交替顶岗实习管理办法》、《安徽电子信息职业技术学院关于加强实习过程中学生管理的意见》等要求，特制定本实施方案。

## 一、总体要求

认真贯彻落实上级有关顶岗实习工作的文件、通知和会议精神，细致谋划，科学安排，精心组织，切实规范并加强顶岗实习环节的教学、管理和服务，保证学生实习岗位与其所学专业面向的岗位群基本一致，强化以育人为目标的实习考核评价，落实学生实习责任保险，确保毕业顶岗实习环节教学工作安全有序进行，保质保量按期完成。

## 二、组织管理

**1. 成立 2021 届毕业生顶岗实习工作指导小组。**指导小组负责制定顶岗实习工作实施方案，全面负责指导和监督学生实习单位筛选落实、实习指导和过程管理及考核等工作。顶岗实习工作指导小组下设分专业工作小组，负责相关专业顶岗实习标准的制（修）订、指导教师遴选与顶岗实习过程监控等工作，顶岗实习标准中要具有明确规范的实习目标任务、组织教学形式和技能考核方式等。

**2. 分专业制（修）订顶岗实习标准。**各专业带头人、骨干教师、教研室主任和班级辅导员按照《安徽电子信息职业技术学院学生实习管理规定》的要求重视和加强顶岗实习工作，根据专业人才培养方案，制（修）订出符合各专业实际的顶岗实习标准，明确实习目标、实习任务（项目）、必要的实习准备、考核标准、学分设计等，并开展必要的岗前培训，使学生了解各实习阶段的学习目标、任务和考核标准。

**3. 召开 2021 届毕业生顶岗实习动员大会。**在各项准备工作落实到位的基础上，系部召开 2021 届毕业生顶岗实习动员大会，毕业生顶岗实习工作指导小组成员、各毕业班辅导员、各指导教师和 2021 届毕业生参加，全面部署安排 2021 届毕业生顶岗实习工作，动员全体毕业生为顶岗实习做好思想准备。

**4. 各毕业班级召开专题班会，进一步贯彻落实动员大会精神，开展顶岗实习安全、职业礼仪和常态化疫情防控等教育。**各毕业班辅导员应召开一次专题班会，从国家、安徽省和学院有关顶岗实习规章制度、系部顶岗实习工作实施方案、顶岗实习过程中应注意的事项、常态化疫情防控工作要求等方面落实好动员大会精神，确保每一位毕业生全面理解毕业顶岗实习的重要意义，使每一位毕业生全面熟悉系部毕业顶岗实习工作安排，让每一位学生对顶岗实习过程中的自我安全保护意识有所增强，在职业礼仪和职业素养形成等方面有新的提高，在进行顶岗实习的同时做好常态化疫情防控工作，确保顶岗实习工作顺利推进。

**5. 安排顶岗实习指导教师。**系部选派经验丰富、业务素质好、责任心强、安全意识高的教师作为实习指导教师，与实习企业安排的人员共同全程指导、管理学生的顶岗实习活动。按要求为每位学生安排校内、企业指导教师各 1 名，校内每位指导教师指导学生人数原则上不超过 15 人。

**6. 校内指导教师与毕业生见面对接。**按照系部 2021 届毕业生顶岗实习

指导教师安排情况，各指导教师应与学生对接，双方就顶岗实习工作进行交流，按要求记录联系方式等信息。指导教师要做好对顶岗实习毕业生的思想动员，做好顶岗实习的专业教育、安全管理教育等工作。

**7. 顶岗实习形式。**顶岗实习采取主体学生由系部安排实习单位和个别学生自主联系实习单位相结合的方式进行。各专业依据人才培养方案，结合行业企业要求统一安排，以集中定点实习为主，在系部的统一指导下安排学生到校企合作单位进行实习，达到实习与就业相结合的目的。对自行联系实习单位，自愿个人进行顶岗实习的，学生要向系部提交《个人自主顶岗实习申请表》，系部按照《安徽电子信息职业技术学院工学交替顶岗实习管理办法》，安排校内指导教师，毕业生所在的实习单位也需要安排专门人员，共同参与指导学生实习，学生应不定期与校内指导教师联系，报告顶岗实习进展情况，校内指导教师要及时跟踪了解学生的实习情况，并做好相关指导记录。

**8. 用人单位选聘顶岗实习毕业生。**一是用人企业参加学院网上招聘，开展选聘顶岗实习毕业生；二是系部根据校外实习基地和相关用人单位实际，遴选推荐部分单位和岗位。用人单位按照《信息与智能工程系毕业生顶岗实习暨就业推荐用人单位进系招聘实施流程（试行）》，填报《信息与智能工程系毕业生顶岗实习暨就业推荐用人单位进系招聘登记表》，在系部的统一组织下开展宣讲活动，选聘专业学生，学生被录用后，由系部统一安排指导教师。

**9. 学生办理离校手续，进入顶岗实习环节。**学生确定顶岗实习单位后，按照学院的相关流程办理离校手续、填报《毕业生登记表》、签订顶岗实习三方协议、填报《工学交替顶岗实习保证书》、领取《顶岗实习报告册》、与指导教师见面等工作。系部向学生家长发放《学生工学交替顶岗实习告知家长书》。

### 三、顶岗实习管理

1. 学生参加毕业顶岗实习前，系部、实习单位、学生三方应签订实习协议。协议文本由学校统一制订，三方当事方各执一份。未按规定签订实习协议的，不得安排学生实习。

2. 各实习指导教师对学生实习过程进行全程监控，充分运用 QQ、微信、公众号、E-mail 等现代信息技术，构建实习信息化管理平台，与实习单位共同加强实习过程管理，系部也将发挥相关平台作用，为顶岗实习工作的顺利推进提供平台支撑。

3. 学生在实习期间，要每周一次向指导教师汇报实习情况。汇报的形式可以是视频、语音、面谈、电话汇报、手机短信、微信、电子邮件等，指导教师将据此评价学生的实习表现。学生应遵守学校的顶岗实习要求和实习单位的规章制度、实习纪律及实习协议，爱护实习单位设施设备，协助实习单位做好常态化疫情防控工作，完成规定的实习任务，撰写实习日志，完成实习报告中的内容。

4. 顶岗实习校内指导教师和实习单位指定的指导教师认真贯彻落实《安徽电子信息职业技术学院关于加强对实习过程中学生管理的意见》，负责学生实习期间的业务指导和日常巡视工作，定期向系部反馈学生实习动态，及时处理实习中出现的有关问题，并做好记录。校内指导教师要认真履行职责，加强与实习单位和企业指导人员的沟通，随时和学生保持联系（必须掌握每个实习学生的联系电话、手机、E-mail、QQ、微信等），掌握学生实习的情况，加强指导和管理，落实安全教育和常态化疫情防控教育，督促和指导学生及时撰写各项实习材料；实习单位指导教师具体负责学生顶岗实习期间的考勤、业务考核、技能训练、实习鉴定等工作，落实顶岗实习任务，做好学生的安全教育和常态化疫情防控管理工作。

### 四、实习考核

1. 系部会同实习单位根据学生实习岗位职责要求制订具体考核方式和标准，实施考核工作，指导教师应积极贯彻落实。

2. 学生在顶岗实习期间接受系部和实习单位的双重考核。学生实习结束后须按照系部的要求提交顶岗实习相关材料。所有材料完成后由指导教师根据学生的实习态度、任务完成情况、实习周记、实习报告、实习考核等综合评定实习成绩。实习成绩按五级进行记分，合格及以上等次的学生获得学分，并录入学生成绩管理系统。**顶岗实习成绩综合评定不合格者，不予毕业。**

## 五、实习总结与材料管理

1. 按照学校要求，顶岗实习工作实行双周报制，各指导教师每两个星期要向系部反馈一次顶岗实习学生的情况，系部汇总后报教务处。

2. 实习结束后，系部将召开顶岗实习工作总结会，进行经验交流，撰写顶岗实习工作总结报告。总结报告内容主要包括实习方案执行情况、实习效果、实习中出现的问题、处理结果以及尚存在的问题、改进意见和建议等，总结报告除按照要求报送相关部门外，系部将打印纸质稿一份留存备查。

3. 各毕业班辅导员、各指导教师等应协助系部在毕业生毕业离校前将所有实习相关材料收集、整理、归档完毕。

## 六、时间安排

1. 2020年9月底前，学习领会学院顶岗实习工作会议精神，制定系部顶岗实习工作实施方案，做好工作准备、动员会安排等事宜，遴选用人单位。

2. 2020年9月23日，发布《关于做好2021届毕业生顶岗实习工作的通知》、《信息与智能工程系2021届毕业生顶岗实习工作实施方案》等有关指导材料。

3. 2020年9月下旬，召开毕业生顶岗实习动员大会，各辅导员、各指导教师共同指导学生做好个人推荐材料准备。

4. 2020年9月下旬-10月上旬，组织毕业班学生参加学院网上招聘会和系部组织的实习企业专场宣讲会。

5. 2020年9月30日前，完成毕业班期末考试组织等工作。

6. 2020年9月底前，毕业生领取相关实习材料，开展个人毕业资格第一次自查活动，做好有关情况记录，办理离校手续，走进实习单位。

8. 2020年10月中旬至2021年4月底，毕业生顶岗实习环节。

9. 2021年4月底，完成实习报告的撰写、提交等工作（具体时间以学院要求的为准），开展个人毕业资格第二次自查活动，做好有关情况记录，为正常毕业做好准备。

10. 2021年5月底，完成毕业生实习考核及实习成绩评定等工作（具体时间以学院要求的为准）。

11. 2021年6月10日前，完成顶岗实习成绩录入工作，成绩电子稿、成绩纸质稿（指导教师签名）各一份提交到系部教务办公室存档备查（具体时间以学院要求的为准）。

**注意：**系部的顶岗实习时间进度安排如与学校安排的时间进度有不符合的，以学校安排的时间进度为准。

## 七、实习要求

1. 各指导教师要切实做好顶岗实习的前期各项准备工作，包括顶岗实习任务书确定、实习见面会和思想动员、安全教育培训、实习要求和联络方式等。

2. 安排毕业生顶岗实习工作“四不准”：不准通过中介机构安排和管理实习工作；不准安排学生从事没有安全保障的实习工作；不准安排学生到酒吧、夜总会、歌厅、洗浴中心等营业性娱乐场所实习；不准以顶岗实习

考核不通过为借口向学生索取好处。各指导教师要按系部的统一部署督促学生到正规企事业单位实习，如有违规现象，发现一起处理一起。

3. 在顶岗实习过程中，如发生重大问题，实习学生应及时向校内指导教师报告，指导教师要及时向系部和实习单位双方负责人报告。

4. 各指导教师要加强对毕业生顶岗实习过程的管理和指导。在实习过程中，系部将组织力量进行检查，并按一定比例抽查学生实习情况，向实习单位了解学生实习的情况，了解指导老师的指导情况，听取实习单位对实习工作的意见和建议，对存在的问题及时处理。

## 八、材料报送说明

1. 系部顶岗实习工作实施方案、各专业顶岗实习标准、个人自主顶岗实习申请表等材料于 2020 年 10 月 15 日前报系部审批、整理和归档；毕业生登记表于 2020 年 10 月 15 日前经系部审定后交由各辅导员存档，待毕业前装入学生档案。

2. 工学交替顶岗实习保证书、实习三方协议、各专业顶岗实习安排情况统计表等于 2020 年 11 月 5 日前交指定负责人，负责人收集、整理后交系部资料室存档备查。

## 九、未尽事宜，按照学院相关管理规定执行。

附件：

1. 信息与智能工程系 2021 届毕业生顶岗实习工作领导小组
2. 信息与智能工程系 2021 届毕业生顶岗实习工作总体安排
3. 安徽电子信息职业技术学院工学交替顶岗实习管理办法
4. 自主联系毕业顶岗实习申请表
5. 工学交替顶岗实习家长知情同意书
6. 各专业顶岗实习安排情况统计表

7. 毕业生顶岗实习考核成绩表
8. 系（院）毕业生顶岗实习统计表（动态报表）
9. 信息与智能工程系顶岗实习指导教师职责（试行）
10. 信息与智能工程系学生校外顶岗实习守则（试行）
11. 信息与智能工程系顶岗实习工作流程图
12. 毕业生毕业资格情况自查记录表
13. 顶岗实习指导教师工作材料清单（指导教师使用）
14. 各级各类顶岗实习工作相关文件和通知



注：本《实施方案》附件不再在本材料中汇总。



附件 2:

顶岗实习指导教师工作记录表

序号	学生姓名	指导时间	指导形式	指导内容

附件 3:

顶岗实习指导工作中期自查表

填写时间:            年        月        日

指导顶岗实习工作主要进展和已完成工作内容概述; 存在问题; 其他需要说明的情况:

系部审核意见:

审核人签名:

年        月        日

注: 1.一位指导教师填写一份, 总结指导每位学生的情况。2.此表可粘贴。



## 附件 5:

信息与智能工程系 2021 届毕业生顶岗实习指导教师安排一览表

序号	专业	班级	辅导员	学号	姓名	指导教师	班级负责人
1	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202601	刘金瑞	李五一	李五一
2	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202602	张威	李五一	
3	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202603	张文俊	李五一	
4	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202604	汤靖翔	李五一	
5	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202605	孙赵顺	李五一	
6	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202606	杨凡	李五一	
7	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202607	陈玉	李五一	
8	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202608	朱文强	李五一	
9	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202609	王东	李五一	
10	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202610	朱文锦	李五一	
11	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202611	陈治平	李五一	
12	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202612	郑付诚	李五一	
13	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202614	王晓龙	蔡瑞瑞	
14	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202615	张艺艸	蔡瑞瑞	
15	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202616	刘俊杰	蔡瑞瑞	
16	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202617	曹心语	蔡瑞瑞	
17	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202618	马佳妮	蔡瑞瑞	
18	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202619	林梓豪	蔡瑞瑞	
19	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202620	谈忠灵	蔡瑞瑞	
20	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202621	胡颖颖	蔡瑞瑞	
21	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202622	田珂	蔡瑞瑞	
22	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202623	代永健	蔡瑞瑞	
23	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202625	高文静	蔡瑞瑞	
24	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202626	高威	蔡瑞瑞	
25	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202627	朱晋贤	赵露	
26	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202629	张敏楠	赵露	
27	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202630	孙珂	赵露	
28	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202631	田震	赵露	
29	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202632	王文轩	赵露	
30	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202634	朱鑫磊	赵露	
31	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202635	周志乐	赵露	
32	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202636	孙彦飞	赵露	

序号	专业	班级	辅导员	学号	姓名	指导教师	班级负责人
33	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202637	周鑫	赵露	
34	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202638	李浩冉	赵露	
35	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202639	吴绕先	周筱连	
36	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202640	虞逸尘	周筱连	
37	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202641	张灏	周筱连	
38	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202642	陈宇	周筱连	
39	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202643	鲁寒	周筱连	
40	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202646	付秋唯	周筱连	
41	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202647	顾伊健	周筱连	
42	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202648	迟泷涛	周筱连	
43	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202650	张泽宇	周筱连	
44	计算机应用技术	计用 166	李五一	160202651	王誉翔	周筱连	
45	计算机应用技术	计用 166	李五一	150202609	夏博文	周筱连	
46	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902054	毕健	程淑玉	程淑玉
47	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902056	陈德康	程淑玉	
48	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902057	程乐	程淑玉	
49	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902058	段加贞	程淑玉	
50	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902059	冯凯	程淑玉	
51	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902060	冯文焄	程淑玉	
52	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902061	付晓龙	程淑玉	
53	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902062	葛飞龙	程淑玉	
54	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902063	黄兴海	程淑玉	
55	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902064	黄宣	程淑玉	
56	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902065	贾鹏威	程淑玉	
57	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902066	金宇阳	程淑玉	
58	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902067	李彪	程淑玉	
59	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902068	李成功	程淑玉	
60	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902069	李恒	程淑玉	
61	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902070	李军	陈健	
62	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902071	李楠	陈健	
63	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902072	李运国	陈健	
64	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902073	刘乾坤	陈健	
65	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902074	马军	陈健	
66	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902075	倪治国	陈健	
67	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902076	年鑫康	陈健	
68	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902077	祁家礼	陈健	

序号	专业	班级	辅导员	学号	姓名	指导教师	班级负责人
69	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902078	钱志晨	陈健	
70	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902079	孙卓	陈健	
71	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902080	檀文博	陈健	
72	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902081	唐成浩	陈健	
73	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902082	汪志勇	陈健	
74	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902083	王一鸣	陈健	
75	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902084	韦能霞	陈健	
76	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902085	吴厚冉	毕好昌	
77	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902086	吴奇锟	毕好昌	
78	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902087	谢思旭	毕好昌	
79	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902088	谢涛	毕好昌	
80	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902089	邢雨晴	毕好昌	
81	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902090	杨好	毕好昌	
82	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902091	尹田军	毕好昌	
83	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902092	于小龙	毕好昌	
84	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902093	张志华	毕好昌	
85	计算机应用技术	计用 181	程淑玉	180902094	郑露杰	毕好昌	
86	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902095	卞丹玉	毕好昌	杨旭
87	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902096	陈茂林	毕好昌	
88	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902097	陈宇泉	毕好昌	
89	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902098	程雷	毕好昌	
90	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902099	储慧	毕好昌	
91	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902100	董加鹏	杨旭	
92	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902101	方婷	杨旭	
93	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902102	高琪	杨旭	
94	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902103	耿弘宇	杨旭	
95	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902104	江浩	杨旭	
96	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902105	李鑫	杨旭	
97	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902106	刘畅	杨旭	
98	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902107	刘广	杨旭	
99	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902108	刘可旷	杨旭	
100	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902109	刘荣丽	杨旭	
101	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902110	刘祥	杨旭	
102	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902111	刘致远	杨旭	
103	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902112	马靖宇	杨旭	
104	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902113	钱召宇	杨旭	

序号	专业	班级	辅导员	学号	姓名	指导教师	班级负责人
105	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902114	孙旺	杨旭	
106	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902115	孙雨慧	孟昕	
107	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902116	孙振涵	孟昕	
108	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902117	陶宁	孟昕	
109	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902118	吴娟	孟昕	
110	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902119	袁锦涛	孟昕	
111	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902120	张茜	孟昕	
112	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902121	张婉丽	孟昕	
113	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902122	赵航	孟昕	
114	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902123	周庆全	孟昕	
115	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902124	周世龙	孟昕	
116	计算机应用技术	计用 182	杨旭	180902125	朱仁知	孟昕	
117	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902126	曹猛	孟昕	张云鹤
118	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902127	陈恒宇	孟昕	
119	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902128	管金龙	孟昕	
120	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902129	胡天赐	孟昕	
121	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902130	贾国龙	张云鹤	
122	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902131	江博祥	张云鹤	
123	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902132	李加杰	张云鹤	
124	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902133	李文祥	张云鹤	
125	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902134	刘亚威	张云鹤	
126	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902135	鲁晓霞	张云鹤	
127	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902136	罗超	张云鹤	
128	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902137	孟凡超	张云鹤	
129	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902138	钱贺	张云鹤	
130	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902139	饶奥	张云鹤	
131	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902140	汪鹏	张云鹤	
132	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902142	王恒	张云鹤	
133	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902143	王林博	张云鹤	
134	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902144	王云龙	张云鹤	
135	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902145	王震	张云鹤	
136	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902146	吴文将	唐菊琴	
137	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902147	薛家星	唐菊琴	
138	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902149	袁莉莉	唐菊琴	
139	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902150	袁龙发	唐菊琴	
140	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902151	苑金荻	唐菊琴	

序号	专业	班级	辅导员	学号	姓名	指导教师	班级负责人
141	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902152	张荣	唐菊琴	
142	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902153	张亚辉	唐菊琴	
143	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902154	章云飞	唐菊琴	
144	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902155	周杰	唐菊琴	
145	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	180902156	朱洪亮	唐菊琴	
146	计算机应用技术	计用 183	张云鹤	170202403	刘松	唐菊琴	
147	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902157	陈家飞	王平霞	王平霞
148	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902158	陈家豪	王平霞	
149	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902159	褚志文	王平霞	
150	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902160	邓世翔	王平霞	
151	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902161	杜帆	王平霞	
152	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902162	高鹏	王平霞	
153	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902163	葛天翔	王平霞	
154	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902164	郭雪丽	王平霞	
155	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902165	韩浩	王平霞	
156	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902167	黄继元	王平霞	
157	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902168	金晓萱	华文立	
158	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902169	李成杰	华文立	
159	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902170	李慧慧	华文立	
160	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902171	李尚滕	华文立	
161	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902172	李秀苗	华文立	
162	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902173	梁越海	华文立	
163	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902174	刘龙	华文立	
164	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902175	刘世新	华文立	
165	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902176	刘思博	华文立	
166	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902177	柳佳乐	华文立	
167	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902178	彭芸	华文立	
168	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902179	桑成香	华文立	
169	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902181	沈家龙	李静	
170	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902182	沈俊晨	李静	
171	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902183	苏冰清	李静	
172	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902184	汪龙	李静	
173	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902185	汪子健	李静	
174	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902186	王梦琪	李静	
175	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902187	王森	李静	
176	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902188	魏龙振	李静	



序号	专业	班级	辅导员	学号	姓名	指导教师	班级负责人
177	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902189	夏梦娇	李静	
178	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902190	杨明	李静	
179	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902191	张天饶	李静	
180	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902192	张玉爽	李静	
181	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902193	赵家乐	李静	
182	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902194	朱志强	李静	
183	计算机应用技术	计用 184	王平霞	180902195	祖吉凯	李侠	
184	计算机应用技术	计用 184	王平霞	170202128	洪志荣	李侠	
185	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902196	毕文生	李侠	王平霞
186	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902197	曾庆学	李侠	
187	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902198	陈荣辉	李侠	
188	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902200	陈政羽	李侠	
189	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902201	董曼曼	李侠	
190	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902202	董伟豪	李侠	
191	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902203	顾孔书	李侠	
192	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902204	郭庆辉	李侠	
193	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902205	郭素珍	李侠	
194	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902206	洪娟	李侠	
195	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902207	侯子怡	李侠	
196	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902208	计超凡	张桂玲	
197	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902209	纪皖楠	张桂玲	
198	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902210	李德功	张桂玲	
199	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902211	李茂	张桂玲	
200	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902213	刘梦如	张桂玲	
201	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902214	刘雪行	张桂玲	
202	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902215	马子政	张桂玲	
203	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902216	缪宇航	张桂玲	
204	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902217	潘如龙	张桂玲	
205	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902219	沈显豹	张桂玲	
206	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902220	孙琦	张桂玲	
207	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902221	王涛	张桂玲	
208	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902222	王先玉	张桂玲	
209	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902223	吴用	张桂玲	
210	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902224	武意晨	张桂玲	
211	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902225	夏时雨	李自成	
212	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902226	向南南	李自成	

序号	专业	班级	辅导员	学号	姓名	指导教师	班级负责人
213	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902227	徐建桥	李自成	
214	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902228	姚杭涛	李自成	
215	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902229	张大坤	李自成	
216	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902230	张娟	李自成	
217	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902231	张帅	李自成	
218	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902232	张堂宏	李自成	
219	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902233	钟凯	李自成	
220	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902234	周杨	李自成	
221	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902235	朱德良	李自成	
222	计算机应用技术	计用 185	王平霞	180902236	朱梦晨	李自成	
223	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902237	柏航	李自成	王平霞
224	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902238	曹贵	李自成	
225	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902239	陈壮	李自成	
226	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902240	邓亮	赵钰	
227	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902241	范梓晔	赵钰	
228	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902242	方承勇	赵钰	
229	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902243	付显	赵钰	
230	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902244	高波涛	赵钰	
231	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902245	黄敬平	赵钰	
232	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902246	李凡	赵钰	
233	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902247	李帅	赵钰	
234	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902248	李小娟	赵钰	
235	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902249	刘键	赵钰	
236	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902251	屈明会	赵钰	
237	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902252	阮雯雪	赵钰	
238	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902253	阮徐洋	王大灵	
239	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902254	盛玉前	王大灵	
240	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902255	时玉章	王大灵	
241	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902256	苏露	王大灵	
242	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902257	孙兴	王大灵	
243	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902258	王绍辰	王大灵	
244	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902259	王星宇	王大灵	
245	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902260	王秀秀	王大灵	
246	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902261	王雪梅	王大灵	
247	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902262	王雨杰	王大灵	
248	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902263	王忠宝	王大灵	

序号	专业	班级	辅导员	学号	姓名	指导教师	班级负责人
249	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902264	吴宏雁	周丰杰	
250	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902265	吴俊	周丰杰	
251	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902266	杨凯	周丰杰	
252	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902267	杨倩	周丰杰	
253	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902268	张宏亮	周丰杰	
254	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902269	张惠	周丰杰	
255	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902270	张旭	周丰杰	
256	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902271	张忠华	周丰杰	
257	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180902272	左鑫	周丰杰	
258	计算机应用技术	计用 186	王平霞	180904609	许明南	周丰杰	
259	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902273	付欢欢	曹梦如	曹梦如
260	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902274	蔡澎	曹梦如	
261	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902275	陈奔波	曹梦如	
262	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902276	陈记丽	曹梦如	
263	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902278	陈小宁	曹梦如	
264	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902279	单四	曹梦如	
265	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902280	董园园	曹梦如	
266	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902281	范如意	曹梦如	
267	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902282	方祥集	曹梦如	
268	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902283	付道影	曹梦如	
269	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902284	韩泽升	曹梦如	
270	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902285	胡泽众	曹梦如	
271	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902286	焦飞燕	曹梦如	
272	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902287	靳文清	孙良诚	
273	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902288	况朝阳	孙良诚	
274	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902289	李振华	孙良诚	
275	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902290	卢丹丹	孙良诚	
276	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902291	孙中恒	孙良诚	
277	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902292	唐达	孙良诚	
278	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902293	万全瑞	孙良诚	
279	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902294	王德龙	孙良诚	
280	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902295	王方程	孙良诚	
281	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902296	王佳强	孙良诚	
282	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902297	王景	孙良诚	
283	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902298	王凯莉	孙良诚	
284	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902299	王梦奇	孙良诚	

序号	专业	班级	辅导员	学号	姓名	指导教师	班级负责人
285	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902300	王育仁	孙良诚	
286	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902301	温康壮	陈进	
287	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902302	徐鑫	陈进	
288	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902303	杨千龙	陈进	
289	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902304	杨冉	陈进	
290	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902305	杨帅	陈进	
291	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902306	杨婉婷	陈进	
292	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902307	于泉材	陈进	
293	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902308	余欣	陈进	
294	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902309	翟青山	陈进	
295	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902310	张宝乐	陈进	
296	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902312	张朋	陈进	
297	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902313	周丽梅	陈进	
298	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180902314	周普阳	陈进	
299	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180905054	刘丹	陈进	
300	计算机应用技术	计用 187	曹梦如	180905071	张奇奇	陈进	
301	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902315	安佳	吕婷	李五一
302	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902316	柴辰	吕婷	
303	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902317	陈龙	吕婷	
304	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902318	董浩	吕婷	
305	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902319	董亮	吕婷	
306	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902320	顾楠	吕婷	
307	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902322	胡旭龙	吕婷	
308	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902323	黄硕	吕婷	
309	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902324	剧馨悦	吕婷	
310	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902325	李豪	吕婷	
311	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902326	刘鹤	吕婷	
312	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902327	吕艳	吕婷	
313	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902328	马磊	吕婷	
314	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902329	马莹利	吕婷	
315	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902330	年月月	吕婷	
316	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902331	牛玉宇	洪波	
317	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902332	石仔杰	洪波	
318	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902333	苏焰	洪波	
319	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902334	陶冶	洪波	
320	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902335	童刚	洪波	

序号	专业	班级	辅导员	学号	姓名	指导教师	班级负责人
321	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902337	王浩	洪波	
322	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902338	谢容芳	洪波	
323	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902339	许秀荣	洪波	
324	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902340	杨锐	洪波	
325	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902341	杨慎龙	洪波	
326	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902342	尤如梦	洪波	
327	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902345	张云龙	洪波	
328	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902346	赵百玄	洪波	
329	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902347	赵学鼎	洪波	
330	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902348	赵志文	洪波	
331	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902349	周红辉	马瑞	
332	计算机应用技术	计用 188	李五一	180902350	朱俊龙	马瑞	
333	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902001	岳鑫	马瑞	王锦
334	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902002	尤佳	马瑞	
335	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902003	陈兵	马瑞	
336	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902004	陈蕊	马瑞	
337	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902005	韩建泽	马瑞	
338	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902006	冀明月	马瑞	
339	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902007	蒋阿钊	马瑞	
340	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902008	李君宝	马瑞	
341	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902009	李雪	马瑞	
342	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902010	梁天宇	马瑞	
343	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902011	芦军杰	马瑞	
344	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902012	梅厚华	王锦	
345	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902013	史翔龙	王锦	
346	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902014	汤化益	王锦	
347	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902015	王骞	王锦	
348	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902016	王凯辰	王锦	
349	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902017	吴子靖	王锦	
350	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902018	项金龙	王锦	
351	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902019	杨子龙	王锦	
352	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902020	尹淞	王锦	
353	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902021	张意识	王锦	
354	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902022	张泽文	王锦	
355	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902023	赵鹏飞	王锦	
356	计算机应用技术	计用 1901	王锦	190902024	钟思雨	王锦	

序号	专业	班级	辅导员	学号	姓名	指导教师	班级负责人
357	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902402	曹春宇	江辉	巩雪洁
358	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902403	陈彪	江辉	
359	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902404	程春花	江辉	
360	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902405	凤志鹏	江辉	
361	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902406	高明志	江辉	
362	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902407	阚宏兴	江辉	
363	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902408	李博涵	江辉	
364	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902409	李道东	江辉	
365	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902410	李子阳	江辉	
366	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902411	刘成智	江辉	
367	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902412	刘浩宇	江辉	
368	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902413	刘欢	孔鹏	
369	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902414	刘俊杰	孔鹏	
370	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902415	刘瑞奇	孔鹏	
371	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902416	芦星宇	孔鹏	
372	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902417	孟娜	孔鹏	
373	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902418	彭浩宇	孔鹏	
374	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902419	盛杰	孔鹏	
375	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902420	石立坤	孔鹏	
376	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902423	王俊智	孔鹏	
377	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902424	王弦	孔鹏	
378	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902425	魏鹏飞	孔鹏	
379	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902426	徐瑞轩	巩雪洁	
380	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902427	杨寒露	巩雪洁	
381	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902428	尹文静	巩雪洁	
382	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902429	余佳乐	巩雪洁	
383	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902430	张超	巩雪洁	
384	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902431	张炎龙	巩雪洁	
385	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902432	张永福	巩雪洁	
386	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902433	周俊飞	巩雪洁	
387	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902434	周伊飞	巩雪洁	
388	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902435	朱梦凡	巩雪洁	
389	物联网应用技术	物联网 181	巩雪洁	180902480	王洪坤	巩雪洁	
390	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902436	陈瀚林	叶良艳	叶良艳
391	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902437	陈龙	叶良艳	
392	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902438	崔裕龙	叶良艳	

序号	专业	班级	辅导员	学号	姓名	指导教师	班级负责人
393	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902439	高孜凡	叶良艳	
394	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902440	耿康鸿	叶良艳	
395	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902441	韩冲	叶良艳	
396	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902442	韩创业	叶良艳	
397	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902443	韩明星	叶良艳	
398	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902444	贾冬梅	叶良艳	
399	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902445	江胜超	叶良艳	
400	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902446	李科	叶良艳	
401	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902447	梁龙飞	叶良艳	
402	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902448	刘东宇	江国粹	
403	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902449	孟顺利	江国粹	
404	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902450	苗亮	江国粹	
405	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902451	秦友壮	江国粹	
406	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902452	水志宏	江国粹	
407	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902453	王梦	江国粹	
408	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902454	王其东	江国粹	
409	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902456	尤宇航	江国粹	
410	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902457	张纯	江国粹	
411	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902458	周梅凯	江国粹	
412	云计算技术与应用	云计算 181	叶良艳	180902459	朱余福	江国粹	
413	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902460	操启贤	陈小永	叶良艳
414	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902461	查家庆	陈小永	
415	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902463	凡耀华	陈小永	
416	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902464	冯纪肇	陈小永	
417	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902465	郭明星	陈小永	
418	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902466	李澳	陈小永	
419	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902467	李娜	陈小永	
420	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902468	李时维	陈小永	
421	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902469	马磊	陈小永	
422	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902470	任宇	尹汪宏	
423	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902471	沈雨顺	尹汪宏	
424	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902472	史瑞雪	尹汪宏	
425	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902473	孙荣庆	尹汪宏	
426	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902474	唐鑫	尹汪宏	
427	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902475	姚梦飞	尹汪宏	
428	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902476	叶钊	尹汪宏	

序号	专业	班级	辅导员	学号	姓名	指导教师	班级负责人
429	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902477	余太雨	尹汪宏	
430	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902478	张点	尹汪宏	
431	智能控制技术	智控 181	叶良艳	180902479	赵徽	尹汪宏	

说明：2021 届毕业生共计 431 人，名单中如有入伍、休学延迟毕业等情况，顶岗实习环节不参加，表中名单未去掉，主要是方便今后回溯查看实际情况，请涉及到的指导教师注意。如果表中学生信息名单还有异常，请在后续反馈到系部。

内部资料