**电气学院2021-2022学年**

**第二学期第一周本科教务工作通知**

**1.线上教学安排**

本学期理论课程教学按课程表安排的进度进行,即自2月21日起至3月4日进行线上教学，从第三周开始进行线下教学（原安排为线上教学的课程除外）。请任课教师和学生进入个人教务系统查看课表，做好线上教学准备。

**要求：**（1）前两周开课清单见附件1。请学生务必按照附件1中所列的课程联络号（QQ群或者相关课程平台号）加入课程群（如有课程平台号无法加入，请学生及时反馈，获取任课教师的联系方式，及时与任课教师取得联系），请辅导员和任课教师加强督促，确保在首次开课前2天教师和学生建立起有效沟通渠道。任课教师在正式上课前，必须提前试课，以保证正式上课顺利进行。附件2中列出了我院各班级班长联系方式，方便任课教师与上课班级联系。

（2）任课教师需严格按照课表规定的时间认真开展网络教学，学生在网络上按时上课，上课时间不得做与课程教学无关的事情；任课教师要加强教学管理与监控，每次课都需考勤（建议使用智慧教学管理平台），为了保证教学效果，原则上要求每次课均需安排辅导答疑、讨论，均需布置一定量但形式可多样的作业，以监督学生学习过程和检验学习效果。

（3）每次课均需保留教学记录，学校和学院将加强督导，检查教学开展情况。

**2.课程补改选工作**

本学期课程补改选（办理过缓考手续本学期需要修读的课程也需要补改选对应课程）和重修课程的选课由学生在教务系统中操作，选课时间为2月21日～3月15日，过期将不再办理课程补改选手续。补改选操作步骤可参照正常选课的操作流程；学生在选课过程中如有疑问请咨询教科办苑斯文老师。

已毕业学生如需重修选课，请将选课信息报给辅导员，由辅导员汇总后报给教科办苑斯文老师。

体育课程的补改选和重修选课由体育学院教科办办理。学生可将选课信息报给各专业负责同学，经专业负责同学汇总后于3月11日前报给教科办苑斯文老师，再统一报给体育学院教科办。

**3.学籍异动工作**

休学、复学、留级的学生，可以在教务系统提交申请，经学院审核、教务处审批后，教务科办理异动手续并出具通知单（通知单待学生返校后到各学院教科办领取），并依据异动后班级课表进行课程补改选。

退学（或退修双学位）的学生需待返校报到后到教务科办理相关手续。

2021级有意愿且符合转专业条件的学生待返校后一周内提交转专业申请。

**4.2022届应届毕业生开学初补考安排**

2022届应届毕业生开学初补考于3月26、27日（第五周周六、周日）进行，补考课程类型为2021-2022-1学期培养方案设置的课程考试（核）不合格的（注：不含重修课程）。请辅导员通知到需要补考的学生按时参加考试，以免错过考试不能按时毕业。

**5.实习相关安排**

2018级学生毕业实习按照原计划在第1-4周选择低风险地区的企业单位开展自主分散实习，第5周安排实习答辩。请各位指导教师协助学生安排好毕业实习，与学生保持密切沟通，掌握学生实习动态，及时统计学生实习地点信息（见附件3）报系（部、中心）主任。学生务必进入毕业设计管理系统录入实习单位相关信息。系（部、中心）主任汇总实习信息表后于2月25日前报教科办，学院对学生实习地点和实习单位审核后报教务处。毕业实习结束后，每位学生需提供由实习单位填写的《毕业实习情况鉴定表》。

本学期有认识实习和生产实习任务的专业，请相关专业负责人提前与实习单位沟通，确定实习单位后填写实习安排表（见附件4）于2月25日前报教科办，学院审批后报教务处备案。

**6.毕业设计工作**

根据学院《2022届本科生毕业设计、毕业实习安排（一）》，请毕业设计指导教师于本学期前三周完成毕业设计题目拟定工作，并督促学生及时选题。毕业设计工作将于第5周正式开始。

**7.实验课排课工作**

实验课程在学生返校报到后正常上课。有实验教学任务的教师需在第2、3周期间，登陆实验教学管理系统，进行实验任务确定、分派、实验项目编写，安排时间地点。请有实验教学任务的教师于第3周周末前完成实验排课，实验教学管理系统将在3月13日（第3周周日）关闭。

**8.系(教研室)工作计划制定**

请各系（部、中心）认真组织制定本学期工作计划(表格请到教务处主页“下载园地”下载)，要求每次教研活动定时间、定地点、定主题，做到计划具体、合理可行且便于检查督导。在制定本学期工作计划时，系（部、中心）要结合部门实际将**专业认证，一流专业、一流课程、课程思政课程、教材与教学资源建设，基层教学组织达标创优，教学改革与研究、教学督导与集体听评课安排，各类教学竞赛参赛培育**等内容作为系（部、中心）建设与活动的重要内容。

工作计划由系（部、中心）主任打印签字（一式两份；排版要求：表格里内容统一采用五号仿宋字体，A4单面打印），于3月1日（第二周周二）下午6：00前交教科办，并将电子稿发送至dqjwb@hpu.edu.cn。学院统一装订成册后上交教务处。计划制定后，各系（部、中心）务必严格按照计划开展教研活动，切实发挥基层教学组织的重要作用。教务处和学院将对系（部、中心）活动进行随机抽查，并作为系室年度考核依据。

**9.课程教学计划即教学日历上传工作**

请本学期有教学任务的教师认真制定课程教学计划即教学日历（包括课堂教学、实验教学和在线开放课程内容，实验教学需注明实验时间及地点）,计划要求做到合理可行。请各位老师于第3周周三（3月9日）前将教学日历上传至新教务管理系统。本学期的教学督导和日常教学检查将结合教师提交的教学日历开展。

**10.2022版本科专业人才培养方案制（修）订工作**

2022版本科专业人才培养方案修订工作将于本学期正式启动。请各专业根据《河南理工大学关于制（修）订2022版本科专业人才培养方案的指导意见》有关要求，广泛调研、充分论证，总结分析2018版培养方案实施成效和存在的问题，明确2022版专业人才培养方案制（修）订思路与重点，尽快形成各专业《2022版本科人才培养方案制（修）订调研报告》（具体要求请参考指导意见附件3），于2022年3月18日前交教科办。

**11.教学督导工作**

按照《河南理工大学领导干部联系师生实施办法（修订）》（校党文〔2019〕120号）文件中听课制度要求，学院处级领导干部每学年听课4次以上（院长、教学副院长每学期听课8次以上），请院领导抽时间进行听课督导。请学院教学督导组成员按照工作要求扎实开展教学督导工作，每位成员每学期听课次数不少于8次。各系室认真组织本学期教学督导工作，系室主任、副主任每人听课次数不得少于8次，且要求被听课对象覆盖全系室教师；其他教师听课次数每人不少于2次，各系室组织集体评课不少于1次。

**院领导、学院教学督导组及系室正副主任听课记录必须录入教务管理系统，否则不计听课次数。**

**从2021年开始，教学督导次数及效果计入学院年度目标考核，请有督导任务的教师务必做好教学督导工作。**

**12.一流专业建设**

按照《河南理工大学一流本科专业建设实施办法》的有关要求，请已获批国家级、省级一流专业建设点的专业对照一流本科专业建设标准和专业类教学质量国家标准，持续加强专业内涵建设、课程建设和条件保障，**做好首批一流专业建设点的认定评估工作**。教育厅下一步将加强专业建设质量监测,发布本科专业建设评价分析报告,建立专业建设预警通报机制，请各专业高度重视，加强管理，精准发力，狠抓落实，着力提升国家级、省级一流本科专业建设点的建设水平。

**13.专业认证工作**

请学院全体教师积极配合、电气工程及其自动化专业全力以赴认真做好工程教育专业认证迎评工作，确保本年度顺利通过专业认证。

**14.深化课程与教学改革工作**

**（1）课堂教学质量提升年。**认真贯彻落实上级有关指示精神，主动适应新时代课堂教学特点,深入推进信息科技与教育教学融合,加强课堂建设管理和改革创新,发挥好课堂教育教学的人才培养主渠道、主阵地、主战场作用,有效提高教师课堂教学水平，全面提升课堂教学质量。

**（2）一流课程建设。**请各位教师根据教育部《关于一流本科课程建设的实施意见》和河南省教育厅一流课程相关建设要求，积极做好2022年度国家级、省级一流本科课程申报准备工作。同时，教育厅对已认定的一流课程实施动态管理，对课程实际应用、教学效果和共享等进行持续跟踪监测。对于未持续更新完善、出现严重质量问题、课程团队成员出现师德师风等问题的课程，将予以撤销。请已获批一流课程的教学团队按照课程建设实施计划持续更新，逐步完善课程。

**（3）课程思政建设。**为确保学校在本年底顺利通过省级课程思政示范校验收，请已获批课程思政样板课程的教学团队根据《河南理工大学推进课程思政工作实施方案》（校教〔2019〕22号）要求，扎实做好第一批校级课程思政样板课程验收准备工作、第二批校级课程思政样板课程中期检查准备工作；请有意申报第三批校级课程思政样板课程和课程思政教学团队做好申报准备工作，切实增强课程思政的针对性、实效性,构建专业教育和思政教育有机融合的协同育人格局。

**15.教师教学创新大赛工作**

根据河南省高等教育学会《关于举办第二届全国高校教师教学创新大赛（河南赛区）选拔赛的通知》（豫高教学会〔2022〕3号），请2020年、2021年获得“河南省本科高校教师课堂教学创新大赛”一等奖及以上奖的教师积极参与，争取入围全国大赛并获奖。

电气学院教科办

2022年2月18日

附件1

**2021-2022-2学期1-2周网络开课清单及网络平台统计表**

| **序号** | **课程名称** | **任课教师** | **学生班级** | **使用的网络平台** | **课程联络平台号** | **上课周次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 数字电子技术 | 郭向伟 | 班级:电气2001 电气2002 | 腾讯课堂 | QQ群：678540874 | [1-4],[7-10] / [1-4],[7-9] |
| 2 | 电机学 | 上官璇峰 | 班级:电气2001 电气2002 | 录屏 | QQ群: 897446157 | [1-4],[6-13] |
| 3 | 信号与系统 | 王加朋 | 班级:电气2001 电气2002 | 腾讯课堂 | QQ群628346515 | [1-4],[6-8] |
| 4 | 数字电子技术 | 郭向伟 | 班级:电气2003 电气2004 | 腾讯课堂 | QQ群：678540874 | [1-4],[7-10] / [1-4],[7-9] |
| 5 | 电机学 | 上官璇峰 | 班级:电气2003 电气2004 | 录屏 | QQ群: 877298836 | [1-4],[6-13] |
| 6 | 信号与系统 | 王加朋 | 班级:电气2003 电气2004 | 腾讯课堂 | QQ群628346515 | [1-4],[6-8] |
| 7 | 数字电子技术 | 郭顺京 | 班级:电气2005 电气2006 | 腾讯课堂 | QQ群：186754432 | [1-4],[7-10] / [1-4],[7-9] |
| 8 | 电机学 | 王新掌 | 班级:电气2005 电气2006 | 腾讯课堂 | QQ群：674263367 | [1-4],[7-14] |
| 9 | 数字电子技术 | 郭顺京 | 班级:电气2007 电气2008 | 腾讯课堂 | QQ群：186754432 | [1-4],[7-10] / [1-4],[7-9] |
| 10 | 电机学 | 王新掌 | 班级:电气2007 电气2008 | 腾讯课堂 | QQ群674263367 | [1-4],[7-14] |
| 11 | 微机继电保护 | 杜少通 | 班级:电气201901 电气201902 | 腾讯课堂，课堂派 | QQ群：138272260 | [1-11] / [1-10] |
| 12 | 创业基础与就业指导 | 黄广帅 | 班级:电气201901 电气201902 | 腾讯课堂 | QQ群：257043088 | [1-8] |
| 13 | 发电厂电气部分 | 孙标广 | 班级:电气201901 电气201902 | 腾讯课堂 | QQ群：670246815 | [1-9] |
| 14 | 创业基础与就业指导 | 李童铃 | 班级:电气201903 电气201904 | 腾讯课堂 | QQ群：585808577 | [1-8] |
| 15 | 微机继电保护 | 刘鹏辉 | 班级:电气201903 电气201904 | 腾讯课堂 | QQ群：422167465 | [1-11] / [1-10] |
| 16 | 发电厂电气部分 | 张国澎 | 班级:电气201903 电气201904 | 腾讯课堂 | QQ群：299060655 腾讯课堂：https://ke.qq.com/webcourse/4240576/104401612#from=800021724&lite=1&live=1 | [1-9] |
| 17 | 创业基础与就业指导 | 黄广帅 | 班级:电气201905 电气201906 | 腾讯课堂 | QQ群：275440864 | [1-8] |
| 18 | 发电厂电气部分 | 孙抗 | 班级:电气201905 电气201906 | 腾讯课堂 | QQ群：761944500 | [1-9] |
| 19 | 微机继电保护 | 韦延方 | 班级:电气201905 电气201906 | 腾讯课堂+课堂派 | QQ群756236329 | [1-11] / [1-10] |
| 20 | 现代电气控制技术与PLC | 李绍令 | 班级:电气201907 电气201908 | 腾讯会议 | QQ群：488235714 | [1-8] / [1-9] |
| 21 | 创业基础与就业指导 | 王雨婷 | 班级:电气201907 电气201908 | 腾讯课堂 | QQ群280300550 | [1-8] |
| 22 | 供电技术 | 许丹 | 班级:电气201907 电气201908 | 腾讯课堂 | QQ群641471662 | [1-10] |
| 23 | 高级语言程序设计b（C语言） | 李新伟 | 班级:电气2101 电气2102 | 腾讯课堂 | QQ群：474695732 | [2-10] |
| 24 | 高级语言程序设计b（C语言） | 王泰华 | 班级:电气2103 电气2104 | 腾讯课堂 | QQ群：906307495 | [2-10] |
| 25 | 高级语言程序设计b（C语言） | 皇甫彩虹 | 班级:电气2105 电气2106 | 课堂派 | 加课码: ZJUNQN | [2-10] |
| 26 | 创业基础与就业指导 | 李童铃 | 班级:电气合1902 电气合1901 | 腾讯课堂 | QQ群：571117395 | [1-8] |
| 27 | 微机继电保护 | 田书 | 班级:电气合1902 电气合1901 | 云班课 | 1549926 | [1-11] / [1-10] |
| 28 | 发电厂电气部分（引） | 王玉梅 | 班级:电气合1902 电气合1901 | 钉钉 | 班级号：FLDQ5382 | [1-8] |
| 29 | 微机继电保护 | 王浩 | 班级:电气合1904 电气合1903 | 腾讯课堂 | QQ群378134240 | [1-11] / [1-10] |
| 30 | 发电厂电气部分（引） | 赵铁英 | 班级:电气合1904 电气合1903 | 腾讯课堂 | QQ群：810381813 | [1-8] |
| 31 | 模拟电子技术(引) | 艾永乐 , 王允建 | 班级:电气合2001 电气合2002 | 课堂派 | QQ群：429159072 | [1-3] / [4-8] |
| 32 | 信号与系统 | 王泰华 | 班级:电气合2001 电气合2002 | 腾讯课堂 | QQ群：710924111 | [1-10] |
| 33 | 模拟电子技术(引) | 艾永乐 , 王允建 | 班级:电气合2003 电气合2004 | 课堂派 | QQ群：429159072 | [1-3] / [4-8] |
| 34 | 信号与系统 | 王泰华 | 班级:电气合2003 电气合2004 | 腾讯课堂 | QQ群：710924111 | [1-10] |
| 35 | 思想道德与法治 | 靖洁 | 班级：电子2113 | 优学院 | QQ群:27185086 | [1-12] |
| 36 | 现代电气控制技术与PLC | 刘群坡 | 班级:机器人1901 机器人1902 | 腾课课堂 | QQ群：758895906 | [1-7] |
| 37 | 现场总线与工业以太网 | 王静 | 班级:机器人1901 机器人1902 | 腾讯课堂 | QQ群:766452329 | [1-4] |
| 38 | 自动控制原理 | 胡伟 | 班级:机器人2001 机器人2002 | 腾讯课堂 | QQ群：453795166 | [1-7] / [1-8] |
| 39 | 传感器与数据融合 | 苏波 | 班级:机器人2001 机器人2002 | 课堂派加课码: JV7BRM | QQ群:908599715 | [1-7] |
| 40 | 数字电子技术 | 王立国 | 班级:机器人2001 机器人2002 | 腾讯课堂 | QQ群：877578847 | [1-6] / [1-7] |
| 41 | 电力电子技术 | 郑征 | 班级:机器人2001 机器人2002 | 腾讯课堂 | QQ群：705958680 | [1-7] |
| 42 | C++语言程序设计 | 崔立志 | 班级:机器人2101 机器人2102 | 腾讯课堂，云班课 | QQ群：907346229 | [1-7] |
| 43 | 创业基础与就业指导 | 高庆华 | 班级:信控1901 信控1902 | mooc | <https://www.icourse163.org/course/OUC-1001769006?from=searchPage> | [1-8] |
| 44 | 列车运行控制技术 | 苏珊 | 班级:信控1901 信控1902 | 腾讯课堂 | QQ群：871743207 | [1-8] |
| 45 | 现场总线与工业网络 | 王静 | 班级:信控1901 信控1902 | 腾讯课堂 | QQ群:827205051 | [1-6] |
| 46 | 微机原理及接口技术 | 杨凌霄 | 班级:信控1901 信控1902 | 腾讯课堂+课堂派 | QQ群：271732483 | [1-6] / [1-7] |
| 47 | 轨道交通通信技术 | 杨俊起 | 班级:信控1901 信控1902 信控1903 信控1904 | 腾讯课堂 | QQ群：685780666 | [1-8] |
| 48 | 创业基础与就业指导 | 高庆华 | 班级:信控1903 信控1904 | mooc | <https://www.icourse163.org/course/OUC-1001769006?from=searchPage> | [1-8] |
| 49 | 列车运行控制技术 | 苏珊 | 班级:信控1903 信控1904 | 腾讯课堂 | QQ群：628318545 | [1-8] |
| 50 | 现场总线与工业网络 | 王静 | 班级:信控1903 信控1904 | 腾讯课堂 | QQ群:811919765 | [1-6] |
| 51 | 微机原理及接口技术 | 杨凌霄 | 班级:信控1903 信控1904 | 腾讯课堂+课堂派 | QQ群：126625274 | [1-6] / [1-7] |
| 52 | 自动控制原理 | 乔美英 | 班级:信控2001 信控2002 | 腾讯课堂 | QQ群：573077298 | [1-14] |
| 53 | 电气电子工程制图与CAD | 王静 | 班级:信控2001 信控2002 | 腾讯课堂+云班课 | QQ群:720486194 云班课号1690879 | [1-4] |
| 54 | Matlab与工程计算 | 余琼霞 | 班级:信控2001 信控2002 | 腾讯课堂 | QQ群：154054273 | [2-7] |
| 55 | 自动检测技术 | 余琼芳 | 班级:信控2001 信控2002 信控2003 信控2004 | 企业微信+钉钉 | QQ群号：910527952 | [1-6] |
| 56 | 自动控制原理 | 乔美英 | 班级:信控2003 信控2004 | 腾讯课堂 | QQ群: 573077298 | [1-14] |
| 57 | 电气电子工程制图与CAD | 王静 | 班级:信控2003 信控2004 | 腾讯课堂+云班课 | QQ群:752182396 云班课号:6233944 | [1-4] |
| 58 | Matlab与工程计算 | 余琼霞 | 班级:信控2003 信控2004 | 腾讯课堂 | QQ群：154054273 | [2-7] |
| 59 | 高级语言程序设计b（C语言） | 吕辉 | 班级:信控2101 信控2102 | 腾讯课堂 | QQ群:722121340 | [2-10] |
| 60 | 高级语言程序设计b（C语言） | 吕辉 | 班级:信控2103 信控2104 | 腾讯课堂 | QQ群:722121340 | [2-10] |
| 61 | 数字电子技术 | 郭宇 | 班级:自动化2001 自动化2002 | 腾讯课堂 | QQ群：654532845 | [1-11] |
| 62 | 自动控制原理 | 李冰锋 | 班级:自动化2001 自动化2002 | 腾讯课堂 | QQ号：145495828 | [1-11],[13-15] |
| 63 | 电力电子技术 | 朱艺锋 | 班级:自动化2001 自动化2002 | 腾讯课堂+云班课 | QQ群：723488808， 云班号：7262517 | [1-10] |
| 64 | 数字电子技术 | 郭宇 | 班级:自动化2003 自动化2004 | 腾讯课堂 | QQ群：654532845 | [1-11] |
| 65 | 自动控制原理 | 李冰锋 | 班级:自动化2003 自动化2004 | 腾讯课堂 | QQ号：145495828 | [1-11],[13-15] |
| 66 | 电力电子技术 | 朱艺锋 | 班级:自动化2003 自动化2004 | 腾讯课堂+云班课 | QQ群：723488808 云班号：9956676 | [1-10] |
| 67 | 自动控制原理 | 冯高明 | 班级:自动化2005 自动化2006 | 云班课 | QQ群：555201598 | [1-11],[13-15] |
| 68 | 数字电子技术 | 郭宇 | 班级:自动化2005 自动化2006 | 腾讯课堂 | QQ群：654532845 | [1-11] |
| 69 | 电力电子技术 | 王新环 | 班级:自动化2005 自动化2006 | 腾讯课堂 | QQ群：692687327 | [1-10] |
| 70 | 创业基础与就业指导 | 高庆华 | 班级:自动化201901 自动化201902 | mooc | <https://www.icourse163.org/course/OUC-1001769006?from=searchPage> | [1-8] |
| 71 | 电气电子工程制图与CAD | 陶海军 | 班级:自动化201901 自动化201902 | 腾讯课堂+云班课 | QQ群:261452068 云班课号:9231601 | [1-4] |
| 72 | 计算机集成控制系统 | 胡伟 | 班级:自动化201901 自动化201902 自动化201903 | 腾讯课堂 | QQ群：1982237851 | [1-6] / [1-7] |
| 73 | 智能控制与优化 | 刘群坡 | 班级:自动化201901 自动化201902 自动化201903 | 腾课课堂 | QQ群：725298745 | [1-8] |
| 74 | 过程控制系统 | 王帅 | 班级:自动化201901 自动化201902 自动化201903 | 腾讯课堂 | <https://ke.qq.com/webcourse/4250286/104411325#from=800021724&lite=1&live=1> | [1-10] |
| 75 | 嵌入式系统 | 张建军 | 班级:自动化201901 自动化201902 自动化201903 | 腾讯课堂 | QQ群：711311629 | [1-8] |
| 76 | 电气电子工程制图与CAD | 陶海军 | 班级:自动化201903 自动化201904 | 腾讯课堂+云班课 | QQ群:261452068 云班课号:4814161 | [1-4] |
| 77 | 智能仪器 | 胡伟 | 班级:自动化201904 自动化201905 自动化201906 | 腾讯课堂 | QQ群：1982237852 | [1-6] / [1-5] |
| 78 | 虚拟仪器技术 | 仝兆景 | 班级:自动化201904 自动化201905 自动化201906 | 云班课 | 班课号：5510508 | [1-4] |
| 79 | 数字信号处理 | 王科平 | 班级:自动化201904 自动化201905 自动化201906 | 云班课 | 班课号：7836230 | [1-9] |
| 80 | 嵌入式系统 | 张建军 | 班级:自动化201904 自动化201905 自动化201906 | 腾讯课堂 | QQ群：709421597 | [1-8] |
| 81 | 电气电子工程制图与CAD | 陶海军 | 班级:自动化201905 自动化201906 | 腾讯课堂+云班课 | QQ群:261452068 云班课号:8023902 | [1-4] |
| 82 | 高级语言程序设计b（C语言） | 苏波 | 班级:自动化2101 自动化2102 自动化2103 | 课堂派加课码:NVCDKE | QQ群:646452580 | [2-10] |
| 83 | 计算机集成控制系统 | 胡伟 | 班级:自动卓1901 | 腾讯课堂 | QQ群：1982237851 | [1-6] / [1-7] |
| 84 | 创业基础与就业指导 | 李童铃 | 班级:自动卓1901 | 腾讯课堂 | QQ群：289535232 | [1-8] |
| 85 | 过程控制系统 | 王帅 | 班级:自动卓1901 | 腾讯课堂 | <https://ke.qq.com/webcourse/4250292/104411331#from=800021724&lite=1&live=1> | [1-10] |
| 86 | 智能控制与优化 | 杨艺 | 班级:自动卓1901 | 云班课 | 班课号：6187046 | [1-8] |
| 87 | 电机与电力拖动 | 艾立旺 | 班级:自动卓2001 | 腾讯课堂 | QQ群：609658886 | [1-5],[7-8] |
| 88 | 自动控制原理 | 冯高明 | 班级:自动卓2001 | 云班课 | QQ群：347558287 | [1-5],[7-13] |
| 89 | 数字电子技术 | 王立国 | 班级:自动卓2001 | 腾讯课堂 | QQ群：704662564 | [1-5],[7-9] / [1-5],[7-8] |
| 90 | 电力电子技术 | 王新环 | 班级:自动卓2001 | 腾讯课堂 | QQ群：692687327 | [1-5],[7-11] |
| 91 | 高级语言程序设计b（C语言） | 苏波 | 班级:自动卓2101 自动卓2102 | 课堂派加课码: WLVH96 | QQ群:646452580 | [2-10] |
| 92 | 高级语言程序设计b（Python语言） | 王瑞 | 班级:安全2106 安全2107 | 腾讯课堂 | QQ群：901570042 | [2-10] |
| 93 | 电工与电子技术 | 荆鹏辉 | 班级:材科2001 材科2002 | 云班课 | 班课号：9898091 | [1-10] |
| 94 | 电工与电子技术 | 荆鹏辉 | 班级:材科2003 材科2004 | 云班课 | 班课号：3425938 | [1-10] |
| 95 | 电工与电子技术 | 荆鹏辉 | 班级:材科2005 材科2006 | 云班课 | 班课号：5581962 | [1-10] |
| 96 | 电工与电子技术 | 唐恒娟 | 班级:材控2001 材控2002 材控2003 | 云班课 | 云班课号：1870235 | [2-11] |
| 97 | 大学生心理健康教育 | 谭雪青 | 班级:材料2109 材料2110 | 腾讯会议 | 489394084  653227270 | [1-12] |
| 98 | 电工与电子技术 | 刘海波 | 班级:材料产业2001 | 腾讯课堂 | QQ群：544958671 | [2-11] |
| 99 | 电工电子技术c | 张影 | 班级:采矿2001 采矿2002 采矿2003 | 腾讯课堂 | QQ群：573782416 | [1-7] |
| 100 | 电工电子技术c | 张影 | 班级:采矿卓2101 采矿卓2102 | 腾讯课堂 | QQ群：560876712 | [1-7] |
| 101 | 电工与电子技术-2 | 张素妍 | 班级:车辆2001 车辆2002 | 腾讯课堂 | QQ群：602171596 | [1-5] / [1-4] |
| 102 | 电工与电子技术-2 | 张素妍 | 班级:车辆2003 车辆2004 | 腾讯课堂 | QQ群：608226156 | [1-5] / [1-4] |
| 103 | 电工与电子技术-2 | 李良 | 班级:机设2001 机设2002 机设2003 | 云班课 | 班课号：6579899 | [1-6] / [1-7] |
| 104 | 电工与电子技术-2 | 李良 | 班级:机制2001 机制2002 机制2003 | 云班课 | 班课号：3256643 | [1-6] / [1-7] |
| 105 | 电工与电子技术-2 | 李良 | 班级:机制2004 机制2005 机制2006 | 云班课 | 班课号：2729526 | [1-6] / [1-7] |
| 106 | 电工与电子技术 | 刘海波 | 班级:建环2001 建环2002 | 腾讯课堂 | QQ群：565125312 | [1-11] / [1-10] |
| 107 | 电工与电子技术c | 曾志辉 | 班级:矿加卓2001 | 课堂派 | 加课码: 2MC6TD | [1-8] / [1-9] |
| 108 | 电工与电子技术-2 | 朱俊杰 | 班级:能动2001 能动2002 | 腾讯课堂 | QQ群：428048613 | [1-3],[5-7] / [1-3],[5-8] |
| 109 | 电工与电子技术-2 | 朱俊杰 | 班级:能动2003 能动2004 | 腾讯课堂 | QQ群：129921825 | [1-3],[5-7] / [1-3],[5-8] |
| 110 | 电工与电子技术 | 唐恒娟 | 班级:消防2001 消防2002 消防2003 | 云班课 | 云班课号：6502966 | [2-11] |
| 111 | 大学生心理健康教育 | 仝兆景 | 班级:消防2101 消防2102 消防2103 | 云班课 | 班课号：3647565 | [1-12] |

附件2

**电气学院各班班长联系方式**

| **序号** | **班级** | **班长姓名** | **手机号码** | **QQ号** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电气2101 | 李南阳 | 18836417346 | 2661146280 |
| 2 | 电气2102 | 张雨朋 | 15514643309 | 2592834837 |
| 3 | 电气2103 | 王启坤 | 18888505651 | 2839279624 |
| 4 | 电气2104 | 龚旭 | 17762609450 | 2105622286 |
| 5 | 电气2105 | 袁新雨 | 15090463769 | 508808082 |
| 6 | 电气2106 | 石贵吉 | 18749762800 | 852512626 |
| 7 | 电气2107 | 李朋益 | 18637226016 | 2217186818 |
| 8 | 电气2108 | 杨乐迪 | 18836412779 | 2281141439 |
| 9 | 电气2109 | 张昱帆 | 13781007957 | 2814239565 |
| 10 | 电气合2101 | 周阳 | 19913362139 | 2833159273 |
| 11 | 电气合2102 | 常倍凡 | 18568821823 | 1572360676 |
| 12 | 电气合2103 | 张昕悦 | 15670982729 | 2037301763 |
| 13 | 电气合2104 | 蒋庆庆 | 19803653704 | 2862076872 |
| 14 | 自动卓2101 | 冯豪泰 | 15660782235 | 327394407 |
| 15 | 自动卓2102 | 端木永乐 | 16637032473 | 1750765963 |
| 16 | 自动化2101 | 侯保存 | 15538922927 | 2855164934 |
| 17 | 自动化2102 | 孙浩 | 18539191297 | 1781679027 |
| 18 | 自动化2103 | 严晓波 | 15956510698 | 1729849131 |
| 19 | 自动化2104 | 刘成冰 | 13647020891 | 2257417962 |
| 20 | 自动化2105 | 曹攀 | 18303938911 | 1035128823 |
| 21 | 自动化2106 | 王俊松 | 17739626376 | 1178636381 |
| 22 | 信控2101 | 吴云隆 | 19936429295 | 639436167 |
| 23 | 信控2102 | 赵文帆 | 18836413088 | 792216883 |
| 24 | 信控2103 | 高满 | 19838200576 | 1715428748 |
| 25 | 信控2104 | 贾一卓 | 18239200898 | 2332995172 |
| 26 | 机器人2101 | 张佳瑶 | 13468533220 | 3117320645 |
| 27 | 机器人2102 | 秦兆锋 | 15390586170 | 540835406 |
| 28 | 电气2001 | 杨天奇 | 13298383271 | 1255050907 |
| 29 | 电气2002 | 贾睿 | 13939130071 | 1033220224 |
| 30 | 电气2003 | 薛洋 | 16637863310 | 2099785833 |
| 31 | 电气2004 | 宋源 | 15729128056 | 2633125430 |
| 32 | 电气2005 | 陈露鑫 | 19939500826 | 2206785961 |
| 33 | 电气2006 | 孙潮汐 | 13782391276 | 1203828318 |
| 34 | 电气2007 | 葛泉岐 | 16638641020 | 2306111305 |
| 35 | 电气2008 | 刘昊霖 | 13323755873 | 3165874181 |
| 36 | 电气合2001 | 李灏乾 | 15634925888 | 1825583902 |
| 37 | 电气合2002 | 杨浩然 | 13703425977 | 6714418 |
| 38 | 电气合2003 | 刘嘉栋 | 15803811969 | 2529443055 |
| 39 | 电气合2004 | 贾一鸣 | 13955767636 | 67080271 |
| 40 | 自动化2001 | 孙坤鹏 | 13283908953 | 1244338365 |
| 41 | 自动化2002 | 高源 | 15993171368 | 3033985032 |
| 42 | 自动化2003 | 樊震 | 17837229638 | 1848188998 |
| 43 | 自动化2004 | 张世坤 | 17324308201 | 485643090 |
| 44 | 自动化2005 | 张洪瑞 | 13290697380 | 2351692559 |
| 45 | 自动化2006 | 王腾跃 | 15137010163 | 2338987866 |
| 46 | 自动卓2001 | 徐啸宇 | 17737588265 | 2823106212 |
| 47 | 信控2001 | 杨浩洋 | 13206625801 | 2423460326 |
| 48 | 信控2002 | 王广 | 18522721163 | 2075409675 |
| 49 | 信控2003 | 陈佳欣 | 17839107303 | 2672431849 |
| 50 | 信控2004 | 高俊清 | 15393546962 | 239066951 |
| 51 | 机器人2001 | 魏超源 | 15038510572 | 1507761341 |
| 52 | 机器人2002 | 郭永康 | 17337084766 | 488913995 |
| 53 | 电气1901 | 罗振中 | 15837687502 | 319472117 |
| 54 | 电气1902 | 韩义龙 | 15903826598 | 2785453358 |
| 55 | 电气1903 | 杨建勋 | 15036535521 | 1843938925 |
| 56 | 电气1904 | 崔可可 | 15738106903 | 332208117 |
| 57 | 电气1905 | 郭晨阳 | 17539133090 | 2871812421 |
| 58 | 电气1906 | 杨涛 | 16639627848 | 2225075744 |
| 59 | 电气1907 | 罗璟辰 | 15893095686 | 563444863 |
| 60 | 电气1908 | 徐嘉婧 | 17839337659 | 2296313108 |
| 61 | 电气合1901 | 段林浩 | 15136369307 | 458161547 |
| 62 | 电气合1902 | 杨希彪 | 13803932758 | 1043775990 |
| 63 | 电气合1903 | 童耀 | 13625531861 | 2570200852 |
| 64 | 电气合1904 | 殷若洋 | 18568906383 | 2023972187 |
| 65 | 机器人1901 | 马鹏原 | 17638083084 | 1829162366 |
| 66 | 机器人1902 | 苑鹏成 | 15994176895 | 1821381402 |
| 67 | 自动卓1901 | 权永凯 | 18838822841 | 1686612748 |
| 68 | 自动化1901 | 邢诗梦 | 13693925351 | 1442413595 |
| 69 | 自动化1902 | 翟亮亮 | 19839672256 | 614056651 |
| 70 | 自动化1903 | 王梦飞 | 17839083705 | 361692909 |
| 71 | 自动化1904 | 郑梦浩 | 15036536158 | 1332812162 |
| 72 | 自动化1905 | 任亮旭 | 18733929869 | 2508956010 |
| 73 | 自动化1906 | 肖宇龙 | 18538188954 | 1210344377 |
| 74 | 信控1901 | 赵嘉齐 | 16600223484 | 2782731853 |
| 75 | 信控1902 | 杨乐 | 15893028079 | 2671030586 |
| 76 | 信控1903 | 邢一帆 | 13298320113 | 2239018904 |
| 77 | 信控1904 | 王杰 | 15039138152 | 1468892686 |
| 78 | 电气合1801 | 李润泽 | 17730898771 | 309155660 |
| 79 | 电气合1802 | 韩子举 | 15660777389 | 1071717563 |
| 80 | 电气合1803 | 廉政 | 18839121988 | 1151286970 |
| 81 | 电气合1804 | 辛岳芃 | 15039282266 | 1076196075 |
| 82 | 电气1801 | 陈骞 | 15032900356 | 1215139601 |
| 83 | 电气1802 | 谢彦博 | 15209359796 | 1625811253 |
| 84 | 电气1803 | 敖良凯 | 18438886690 | 2900013274 |
| 85 | 电气1804 | 杜金辉 | 15032038411 | 1020942078 |
| 86 | 电气1805 | 苏洪 | 13618360239 | 350500318 |
| 87 | 电气1806 | 芮定海 | 18855394382 | 2138519559 |
| 88 | 电气1807 | 张伟博 | 15038646207 | 970114062 |
| 89 | 电气1808 | 刘荣 | 17698954076 | 1737246937 |
| 90 | 测仪1801 | 王科 | 18339190322 | 1030207424 |
| 91 | 测仪1802 | 曹梦龙 | 15670882730 | 2753489164 |
| 92 | 测仪1803 | 李宁波 | 18603895496 | 2268358930 |
| 93 | 信控1801 | 王彦崇 | 18567012839 | 876959413 |
| 94 | 信控1802 | 陈林明 | 15538951121 | 1148002761 |
| 95 | 信控1803 | 王森 | 18339183608 | 2792533927 |
| 96 | 自动化1801 | 路朝 | 15226828370 | 1216937139 |
| 97 | 自动化1802 | 张新玉 | 15703836693 | 2894484190 |
| 98 | 自动化1803 | 邹志宽 | 18439683409 | 1830074304 |
| 99 | 自动化1804 | 冯梦圆 | 18339198602 | 1727980547 |
| 100 | 自动化1805 | 宫成 | 17558072635 | 1941578321 |
| 101 | 自动化1806 | 王嘉伟 | 18631906025 | 526995896 |
| 102 | 自动卓1801 | 冯晓勇 | 17839512864 | 2486246961 |

附件3：

**电气学院2022届毕业实习信息统计表**

学院名称：（盖章）电气学院

| 序号 | 姓名 | 专业班级 | | 实习地点 | 实习单位 | | 实习单位联系电话 | 起止时间 | 指导教师 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |

说明：实习地点需按省、市、区（县）、单位填写，必须精确到\*\*\*区（县）\*\*\*单位。

附件4

**2021-2022学年第二学期实习安排计划**

学院名称： 电气学院 （盖章） 教学院长签字 日期：2022 年 2 月 25 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 年级 | 专业 | 班级 | 人数 | 实习名称 | 实习地点（省、市、区（县）、单位） | 起止时间 | 指导教师 | 联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.实习性质为：认识实习、生产实习和课程实习等。 2.校外实习地点要写明省、市、区（县）、单位等详细地址。

3.指导教师为所有参加指导实习的教师。 4.毕业实习等分散实习的，在备注列填写具体学生名单。