

电子与信息工程系

2019 级扩招生教学通知

各位领导、各位老师：

下面关于 19 级扩招学生的教学相关事宜通知如下：

一、3 月 18 号，教务处下发了《甘肃省教育厅关于高职扩招专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》甘教职成[2019]24 号、学院关于高职扩招专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见和学院 2019 级高职扩招学生教学实施指导意见（二）三个文件，要求各系做好 2019 级扩招学生教学的相关准备工作；3 月 31 日学院召开教学例会，进一步统一和明确了关于 2019 级扩招生线上教学的相关事宜，各系上报了教学相关数据。

二、根据 2019 级扩招生人才培养方案和教务处的相关要求，我系对本学期的教学做了相应的安排。有以下十个内容：

1、2019 级扩招学生数：

上学期安排教学学生数：计算机网络专业 68 人，物联网专业：15 人，云计算专业：12 人。

上学期完成公共课的学生数：计算机网络 50 人，物联网：11 人，云计算：11 人。

本学期安排教学的学生数还是按照上学期的人数（即考勤人数），会后上传微信群。

2、教学任务的安排： 2019 级高职扩招教学任务安排（会后上传微信群）

专业	课程	第一学年课时	任课教师
三个专	诗词鉴赏	26	蒋霞

电子与信息工程系

业	形势与政策	16	张贞强
计算机 网络	电工电子技术基础	60	王培
	Python 语言基础	60	白露君
	Windows 系统管理	60	乔宇博
	思科 CCNA 路由与交换	120	张立志
物联网	电工电子技术基础	60	王培
	单片机原理及接口技术	60	韩守玺
	数据库应用技术	60	耶云
	计算机网络基础	60	白耀玲
	程序设计基础	60	白露君
云计算	Linux 系统管理	150	杨文鹏
	华为 HCIA 路由与交换	60	崔明明
	Python 语言基础	60	白露君
	云计算导论	30	张东其
	Windows 系统管理	60	乔宇博

3、安排教学任务的原则：

- A、与本学期任 2019 级普通招生专业课程基本一致
- B、选用本学期课时较少的教师；
- C、同一门课程由一位任课教师兼任

4、教师选课原则：教务处建议首选智慧树中的资源，再选其它教学资源或自建资源直播。

如果未选择智慧树平台课程的其他课程，由班主任组建班级授课钉钉群，学生申请加入钉钉群，教师选择网络课程资源或自建资源开展直播或提前录播，并按课表时间进行直播或推送资源，不能按时参加教师直播授课学习的学生，须按任课教师的要求在规定时间内对直播课程进行回看。

5、教学时间：周末、暑假、晚上，课时安排基本集中。

6、近期要做的几件事情

电子与信息工程系

(1) 史老师负责建立任课教师教学群（微信和钉钉）

(2) 上传扩招相关文件，请大家下载并保存；

(3) 根据课程特点及生源情况于4月8日前确定，做好线上教学的相关准备工作。填报统计表（上传微信群）。

(4) 任课教师于4月13日前完成各教学班的线上班级建设、组织测试线上教学，开展学情分析，形成学情分析报告（300字以内），为教学和管理有效实施奠定基础。学情报告到校上班第一周内交史红丽。

(5) 史老师于13日前根据教师上传的教学资源和教学方式报表，完成线上教学实施课表并发微信群。线上开课时间拟定在4月15号，具体等教务通知。

7、具体教学工作要求

(1) 选择“智慧树”的教师，做好平时教学的答疑、指导、学生考勤、监管和督促工作等，收集教学相关资料；

(2) 选择其它教学资源的教师，做好教学资源的推送、组织学生、指导、答疑、考勤、作业、成绩评定等工作。需完成和收集资料：教学方案（包括教学实施过程等）、教学计划、学生考勤（截屏）、作业、学生成绩评定方案、成绩评定汇总报送、每章节或模块教学总结（课程评价、学情分析、出勤率等），期末教学总结（课程评价、学情分析、考试分析及提高措施等）；

(3) 选择自建教学资源直播的教师，教学和资料收集同本学期正常网课，所有资料齐全；

(4) 教学资料归档

教学任务完成后，任课教师收集装订后递交所有教学相关资料，史老师负责收集班主任及任课教师所有过程性资料并存档。

8、教学督导

在学院教学督导的基础上，系部教学督导组成员和班主任均进教学班级

电子与信息工程系

群，定期或不定期开展教学督导，检查任课教师的教学资料、师生的上课、出勤、作业完成等情况，督促扩招班线上线下教学工作保质保量按期完成。

9、工作量核计：以学院制度为准。

10、成绩评定

(1) 选择“智慧树”平台的课程由“智慧树”组织线上测试，任课教师做好下载汇总报送工作。

(2) 未选择“智慧树”的课程，任课教师按照过程性 60%+期末 40%的原则拟定成绩评价方案，于开课后两周内交系部，经系部讨论后确定执行。

(3) 期末任课教师根据成绩评价方案对学生的课程学习成绩做出综合评定并汇总报送成绩。

(4) 成绩归档：史老师汇总所有成绩后报班主任和教务处。

二〇二〇年四月七日

电子与信息工程系

2019 级扩招生教学通知

各位任课教师：

1、接教务处通知，2019 级第一批扩招学生 2019-2020 学年第二学期智慧树课程从 4 月 16 日开始开课了，课程开课时段为 20200416-20200830。

2、选择了“智慧树”平台的课程，任课教师督促学生登录智慧树一知到（教师版/学生版）学习，按期完成教学任务。期末考试由“智慧树”组织线上测试。任课教师需完成：教学计划、成绩分析、教学总结三个资料，期末交系部；

3、张东其、张立志、崔明明三位教师的课程智慧树中没有，选择了爱课程中的资源，请及时组织学生注册学习，督促学习并做好指导、答疑、考勤、作业、成绩评定等工作。期末由任课教师自行组织考试或采取其他灵活方式，根据考核评价方案对学生的课程学习成绩做出综合评价并将成绩汇总。需要完成以下资料：教学方案（包括教学实施过程等）、教学计划、学生考勤（截屏）、**作业**、学生成绩评定方案、成绩评定汇总报送、每章节或模块教学总结（课程评价、学情分析、出勤率等），期末教学总结（课程评价、学情分析、考试分析及提高措施等）。

4、希望各位任课教师严格教学要求，确保学生按时保持保量完成规定教学任务，保证考试要求的达成度。

5、 教学计划按上传的课表时间编写。

6、 “爱课程”的三门课程及任课教师信息如下：

班级	课程	资源	任课教师	联系电话
19 扩招计算机网络 1 班	计算机网络实验	爱课程\ (中国大学 MOOC)	张立志	13919382515
19 扩招云计算 1 班	计算机网络	爱课程\ (中国大学 MOOC)	崔明明	15002682524
19 扩招云计算 1 班	云计算导论	爱课程\ (在线开放课程)	张东其	17794233890

二〇二〇年四月十六日