

各教学：

根据学校工作总体，2020届学生毕业审核工作即将开始，由于疫情，学生尚未到校，教务处决定用线上的形式进行课程考核和重修工作。现将具体工作安排如下：

一、关于2019/2020学年第一学期工作

1、时间：2020年4月10日。本次考核仅于2020届即将毕业的2017级三年制和2018级两年制学生（2018年段的五年制学生），科目为2019/2020学年第一学期不及格课程。

2、各教学根据教务处下发的科目，安排任课教师出制试卷，其中，原来安排在机房或实习工厂的实操考核，可以大作业或小论文等形式，也可出制试卷，由教学审核后上传星平台。截止时4月8日。

3、各教学制定《2019/2020学年第一学期时间安排》及其他考务安排，电子档报教务处徐文师处备案，并知到每个参加的学生。单科时原则上不超过90分，如有单人多开时。各任教师根据安排在星平台上准确“发布时”、“截止时”、

“ ”等参数。各教学 度 ，安排专人审核，确保各科 平稳有序。

4、 型建 以客 为主，录入标准答案后系 动卷；如有主 （如名 、简答 ） 人工 卷。

5、 束， 任 教师及时导出成 ，按 求上交各教学 ，由教学秘书上传 果教务系 ，截止时 4月15日17:00。

二、关于以往学期不合格 程 修工作

1、以往学期不及合格 程不再安排毕业总 ，一律 取上 修的形式 。学分为1-3个学分，即18-54个学时。上 修是以 看 、PPT等教学 件、回答 、完成 上 为 分内容，成 合格后取得相应学分。

2、 各教学 知各任 教师帮助学生 择好 修 程址，制 《2019/2020学年第二学期 修 程 》，包括“学生学号”、“姓名”、“班 ”、“原不合格 程”、“现 修 程”、“ 修 址”、“ 上授 教师”等信息。尽 择本校 师本学期的 上 程，属于外 教师的 程合并到本学期本校教师 程 修，如果无法 到完全一 的程，也可 相 程替代。

3、 修 程推 使用 星学习 平台，如果 源不 ，也可 用弘成教 、智慧 教等其他平台， 励使用教 推 的22个平台上优 程 源。

4、 修 程 束后， 各教学 将 成 （盖章）和电子档交 徐文 师，截止到2020年4月26日。

各教学 安排专人 实 和 修事宜。

三、关于 岗实习和毕业 （答 ）

1、 合当前疫情实 情况， 岗实习指导教师可以 合学

生所学专业，制定合理的目标，布置学生完成小论文、研究报告、项目等，以此替代没有完成的实习任务，并将上料收集、上交教学处存档、备查。学生完成任务后，指导教师定其岗位实习成为合格。

2、毕业答辩尚未完成的班级，各教学处教师和学生于4月中旬用上答辩的形式完成（QQ直播、钉钉直播、直播、视频会议等）答辩工作。

3、两成上传时间截止到2020年5月5日。

附件： 星平台“新建”操作流程



附件：

超星平台“新建考试”操作流程：

总体流程

- 、新建课程（以 课程补考命名）
- 、新建班级（以 课程补考班级命名）
- 、创建试卷并发布。

、登录超星平台，新建课程。为了学生登录后便于查找。请注意“课程名称”和“说明”的命名。点击“下一步”



新建

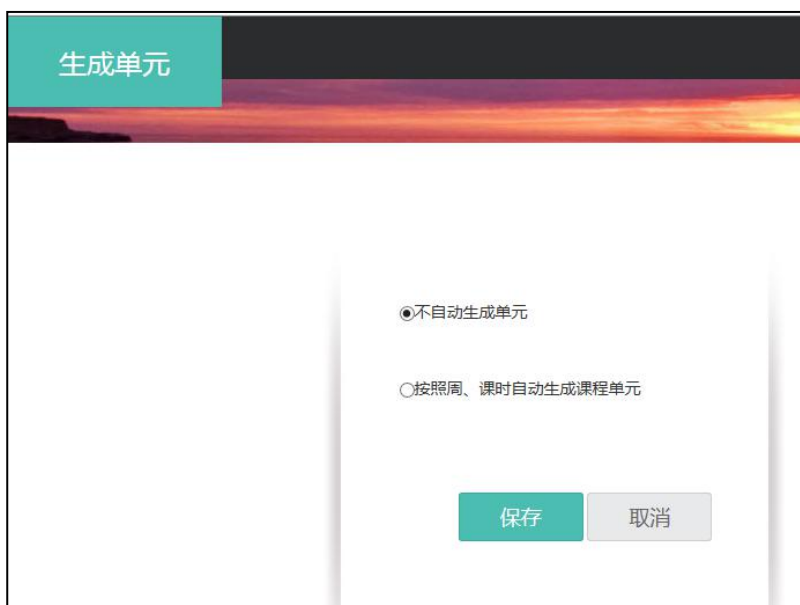
课程名称： 计算机应用基础(补考) X

教师： 吴哲

说明： 2019-2020学年第一学期补考

下一步 返回

、不自动生成单元，点击“保存”。



生成单元

不自动生成单元

按照周、课时自动生成课程单元

保存 取消

、点击“管理”——“新建班级”，命名。



、“添加学生”，这里只添加需参加补考的学生。选择学生后点击“添加”。





也可公布新建班级邀请码，让学生扫码进入班级。

、点击“资料” — “题库” — “添加目录” — “批量导入”。



系统提供“快速导入”、“模板导入”、“智能导入”三种方式。

() “快速导入”和“模板导入”采用 或 的特定格式进行导入。

() “智能导入”可导入日常所用的 版的试卷，但需**后期录入标准答案**，**如果不录入标准答案，将需要人工阅卷。**

() 个别科目题量较少，也可单个添加题目。

、点击“试卷库” — “创建试卷”



选择“手动创建试卷”，点击“下一步”。



、设置试卷标题后，点击“题库选题”。



、在弹出窗口中选择已新建的课程，点击“确定”

题库选择

请选择课程：

计算机应用基础（补考）

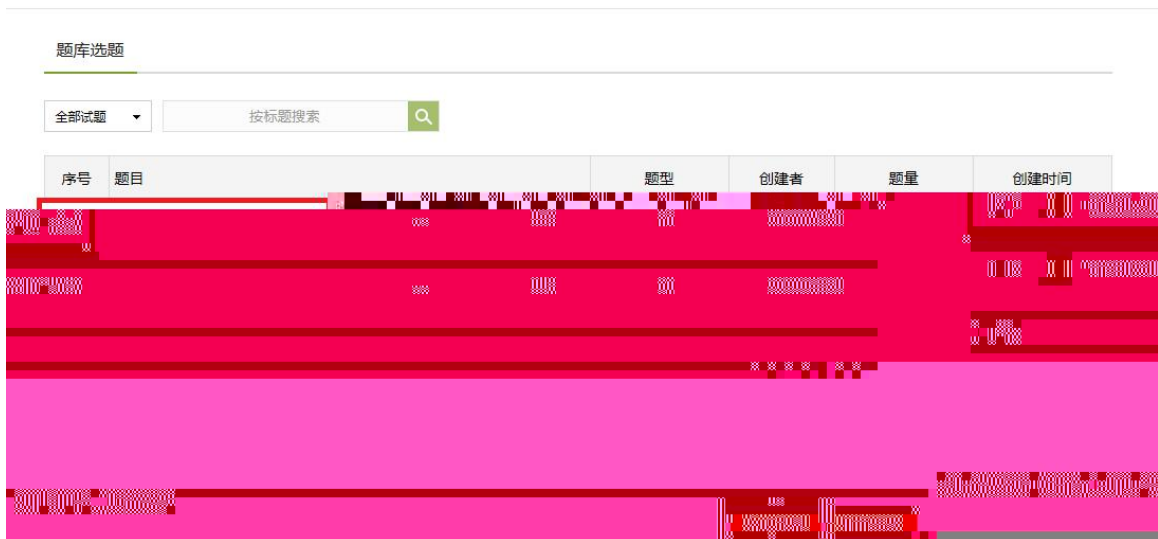
大学计算机基础

计算机应用基础补考

确定

取消

、打开该课程下已建好的题库，可以选择一个目录，也可以从多个目录中分别选取试题，再点击“完成选题”。



、试卷创建完成，点击“笔”图标分别对所有题型设置分值，“ ”，然后点击右上角“保存并返回”。

标题： 难度：

题量： 40 总分： 200

1 单选题 (共 25道题, 125分)

(1)计算机存储程序自动运...

(2)现代计算机具有的主要...

(3)使用计算机解决气象研...

(4)计算机中主板上所采用...

(5)iphone手机使用...

(6)"神舟八号"飞船利用...

(7)颜色自定义框中所说的...

分数：

题干：

标题： 难度：

题量： 40 总分： 200

1 单选题 (共 25道题, 分)

(1)计算机存储程序自动运...

(2)现代计算机具有的主要...

分数：

题干：

、保存成功后返回试卷库界面，请各位老师一定要点击“编辑试卷”，预览显示结果，核对题型、题量、总分、标准答案等，确认无误后，点击“发布”。

序号	题目	题量	难易	创建者	创建日期	操作
01	计算机应用基础 (19-20学年第一学期补考)	40	易	吴哲	2020-03-31	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="预览"/> <input type="button" value="删除"/> <input type="button" value="发布"/>

全选当前页

、发布考试界面，同一份试卷不可对同一个班级发布 次。

计算机应用基础...课程门户 首页 帮助 统计 资料

发放设置

试卷标题：计算机应用基础（19-20学年第一学期补考） [高级设置](#)

发放对象： 全部班级 按班级发放 按人发放（每次选择人数不能超过50人）

全选
 计算机应用基础补...

发放时间： 立即发放 定时发放 2020-04-10 08:00

截止时间： 立即截止 定时截止 2020-04-10 09:30

考试限时 分钟

限时提交： 分钟内不允许提交

限时准入： 分钟内不允许参加考试

请根据各教学院部的安排进行设置

、考试结束后即可登录超星平台“考试”栏阅卷并导出成绩。

注：如同一教师负责两门及以上科目补考，需重复以上步骤重新新建课程。