

土木学院关于做好 2019 年春季学期期末考试工作的通知

各系、室：

为做好土木工程学院 2019 年春季学期期末考试工作，结合学校考试周通知要求，现将有关事项通知如下：

1、本学期第 18 周为期末考试周，自 2019 年 6 月 24 日至 28 日；未列在期末考试周的课程在第 17 周周日（6 月 23 日）前已安排考试完毕。

2、本学期教务处使用新教务系统进行期末考试排考，按照教学班安排考场（即系统根据教学班的学生数量分配考试教室）。监考教师可登录新教务系统、土木学院网站、土木学院职工 QQ 群查看期末考试个人监考安排，按时到位监考。监考及流动监考必须为我校在岗教职工，不得找研究生或家属代替。

3、监考模式：考试周考试将采取流动监考的模式，每个考场分别安排监考和流动监考各一名。一名流动监考负责 3—5 个考场，考场大于 50 人的另增设 1 名监考。

监考职责：（1）要求考生按照考场名单中的“座位号”顺序就座并在考场名单上签字（考场名单由任课单位提供）；（2）查验考生身份；（3）宣读考生注意事项，分发考试材料；（4）回收试卷（试卷回收时按照考场名单上的座位号由小到大排序）；（5）考试期间认真履行监考职责。

流动监考职责：（1）考试期间必须全程在所负责的考场中进行不间断巡视监考；（2）负责协调处理所负责考场内的突发事件；（3）考试期间认真履行监考职责。为方便监考与流动监考之间的联系沟通，请流动监考到达所负责考场后将个人联系电话留给相应考场的监考。

考试过程中，监考教师应严格考场纪律，如发现考生有违纪或作弊动机时，应立即给予口头警告；如发现考生有违纪或作弊行为，应当场停止其答题，收缴试卷和相关物证，并填写《考场记录单》，将证据和《考场记录单》于考试结束后一并交分管学生工作副院长和教务处，按学校相关规定处理。

注意事项：请各位老师严格遵守教务处下发的《监考人员职责》，严肃监考纪律，所有考场均已增设视频监控系统，如发现监考教师在监考期间存在玩手机、听音乐、看书看报、阅卷、聊天等不认真履行监考职责的现象，一经核实学校将下发通知单，学院进行通报，按教学事故论处。

4、考试周考试时间：第一场是上午 8：30-10:30，第二场是下午 14：00-16:00，第三场是下午 16:30-18:30。南校区考试只安排第一场和第二场，时间与校本部同步。监考教师领取、交回试卷地点在所监考教学楼一楼大厅；课程所在系室提前 20 分钟将试卷（含考场名单及考场记录单，考试结束一并交回）运至指定地点发放，监考人员须提前 20 分钟到场，监考到指定地点领取试卷（含考场名单及考场记录单），流动监考到指定考场巡检。

5、监考教师检查证件包括：正常考试考生必须携带考试证，重修生还需重修证，延长学习年限的学生须带身份证，不按要求携带证件者不准参加考试。

6、考生必须按照考场名单中的座位号顺序就座，监考教师可统一调整座次，对不按要求就座的学生，监考教师有权停止其考试（考场名单：考试前由任课单位提供给监考用于指导考生就座并签字，考生可提前到新教务系统主页左侧“[热点关注](#)”模块下的“[期末考试安排](#)”栏目中按照课程及考场查询自己座位号，以便节省考前排座时间）。

7、开考前请监考教师认真清理学生携带的物品，特别是手机、智能手表等通讯工具，集中放置。

8、关于南校区监考工作。土木 18 级学生在南校区期末考试，本学期考试周学院继续承担部分南校区监考任务，涉及监考教师 134 人次。具体考试科目、时间及班车往返时间如下：

2019年春南校区期末考试班车计划					
科目	考试时间	监考人数	出发时间	返回时间	班车
高等数学AII	2019-06-24 星期一 第1场	27	06:40	11:00	2
C语言程序设计B	2019-06-25 星期二 第2场	27	12:45	16:30	2
大学物理AI	2019-06-26 星期三 第2场	26	12:45	16:30	2
中国近现代史纲要	2019-06-27 星期四 第2场	25	12:45	16:30	2
大学英语II	2019-06-28 星期五 第1场	26	06:40	11:00	2
机械制图基础	2019-06-28 星期五 第2场	3	12:45	16:30	1
画法几何与工程制图					

请各位老师及时查看南校区监考任务，按规定时间到校大门口坐班车，完成监考任务。

9、课程考试结束后要求在 3 日内通过新教务管理系统上报成绩，人数较多的联考课可延长至 2019 年 7 月 4 日前上报成绩。

10、根据学校《关于进一步规范课程教学文件及归档管理的通知》要求，考试完毕后，

各系室及时做好考试试卷的存档和归档工作。学院需单独装订存档全院 A、B 卷及答案，另装订一套全院 A、B 卷在下学期开学补考完成后交教务处留存档案馆。

