《大学计算机基础》课程评价与考核模式

一、成绩构成

大学计算机基础 100									
操作实践 40%				计算思维 60%					
平时成绩 30%			期中	线上成绩 40%			线下成绩 60%		
考	操作实	考试系	考试	MOOC 视	线上	线上	讨论	讨论	期末
勤	践视频	统作业	成绩	频观看	作业	讨论	文档	参与	考试
50%	观看	成绩	70%	50%	成绩	成绩	成绩	成绩	成绩
	20%	30%			30%	20%	30%	30%	40%

二、各分项成绩评价详解及成绩存档材料说明:

- ① "操作实践"考勤成绩由教师提供到"实验系统"内(按项目提交),原始依据由教师保留存档。
 - ②"操作实践"视频观看成绩由"超星"后台提取。
 - ③"操作实践"考试系统作业成绩及期中考试成绩均来自考试系统后台数据。
 - ④ "计算思维"线上成绩均来自"中国大学 MOOC"后台。
 - ⑤"计算思维"讨论文档成绩由教师提供,并将纸质文档批阅后存档。
 - ⑥"计算思维"线下讨论参与成绩由教师提供。
- ⑦教师务必在下一次讨论进行前,向全班公示"计算思维"线下讨论文档成绩及讨论参与成绩。
 - ⑧"计算思维"期末考试成绩来自考试系统后台数据。
- ⑨课程结束后,教研室统一将成绩提交到教务处教务管理系统,教师将存档材料交教研室存档。