

## 《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 考试 成绩 70%	线上成绩 40%			线下成绩 60%		
考 勤 50%	操作实 践视频 观看 20%	考试系 统作业 成绩 30%		MOOC 视 频观看 50%	线上 作业 成绩 30%	线上 讨论 成绩 20%	讨论 文档 成绩 30%	讨论 参与 成绩 30%	期末 考试 成绩 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。