"大学生计算与信息化素养" 课程说明



北京林业大学 信息学院 韩 慧 hanhuie@126.com

"大学生计算与信息化素养"教学方式

- •混合式教学:线上+线下
 - 学生按照要求的学时进行在线自主学习
 - 观看视频、随堂测验、单元测验和作业、慕课堂练习
 - 教师在实体课上对自主学习内容进行重难点讲解

课时分配

- ●线上学时: 16学时
 - 学生在相应周次的实体课之前自主选择时间学习
- ●线下学时: 24学时

怎样上好这门课?

- 实体课之前学生自主在线学习:非常重要!!!
 - 做好充分的预习
 - 认真思考, 带着问题学
- 教师对重难点进行串讲
 - 注意,不是讲所有内容

课程考核方式

- 期末考试采用机考形式(闭卷)
- 期末总评成绩的计算方法
 - 总评成绩
 - **= (线上成绩 + 线下成绩)*40%**
 - +(期末考试的成绩)*60%
 - 线上成绩: 观看视频,线上考核
 - 线下成绩:课堂考核,实验

教学服务器

- ftp://211.71.149.53
 - ftp://211.71.149.53/韩慧/授课材料/大学生 计算与信息化素养
 - 课件下载、实验和作业通知、教学辅助材料等

- ftp://211.71.149.53/韩慧/课程作业/大学生 计算与信息化素养中
 - 各班文件夹: 上传作业和实验报告

加入《大学生计算与信息化素养》慕课

- https://www.icourse163.org/course/BFU-1207176813
- 首先,在"中国大学MOOC"网站中用手机号注册后,完善个人信息,选择学校必须为北京林业大学和具体所在学院,并将昵称修改为"北林学号"(如学生学号为190101101,昵称需修改为"北林190101101"),同时填写个人真实姓名。
- <u>其次,</u>在"中国大学MOOC"网站搜索北京林业大学《大学生计算与信息化素养》,并且单击"立即参加",加入该在线课程。

Thanks!