**附件2：学习方式**

**2.1课程名称：《自然辩证法》**

**课程适用对象：2019级全体硕士研究生**

**教学支持数字化技术平台：学堂在线“雨课堂”**

**课程选修方式：微信扫码进班（二维码图片3月14过期，邀请码永久有效），注册身份：学籍姓名、学号**

****

**在线自学课程资源地址：**

**1.中国农业大学《自然辩证法概论》**

**<https://next.xuetangx.com/course/cauP01011001983/1515886>**

**2.“自然辩证法电视教学系列片”**

<https://v.youku.com/v_show/id_XMTU1OTk2NDU2.html> （第一集 自然界的存在方式和演化）<https://v.youku.com/v_show/id_XMTU2MDAyMTIw.html?spm=a2hbt.13141534.app.5~5!2~5!2~5~5~5!2~5~5!2~5!2~5!2~5~5!9~A> （第三集 问题·观察·实验）

<https://v.youku.com/v_show/id_XMTU2MDAxMjM2.html?spm=a2hbt.13141534.app.5~5!2~5!2~5~5~5!2~5~5!2~5!2~5!2~5~5!8~A> （第四集 科学抽象 数学方法 系统科学方法）

<https://v.youku.com/v_show/id_XMTU2MDAzMDky.html?spm=a2hbt.13141534.app.5~5!2~5!2~5~5~5!2~5~5!2~5!2~5!2~5~5!6~A> （第五集 科技与社会）

<https://v.youku.com/v_show/id_XMTU2MDAzMDQ0.html?spm=a2hbt.13141534.app.5~5!2~5!2~5~5~5!2~5~5!2~5!2~5!2~5~5!10~A> （第六集 高技术与大科学）

**其他说明：**

**1.微信“雨课堂”小程序为本门课程的线上教学组织平台，有教学视频、课件、资料、作业、测试、公告、反馈等相关资源；“自然辩证法电视教学系列片”为线上补充学习视频资料。**

**2.在线课程不分班级，研究生通过扫码或输入邀请码进入班级：“自然辩证法—2019级硕士研究生”。**

**3.具体教学安排及课程学习要求见群内通知。**

**2.2课程名称：《英语**Ⅱ》

**课程适用对象：2019级学术学位硕士研究生**

**教学支持数字化技术平台：学堂在线“雨课堂”**

**课程选修方式：微信扫码进班（二维码图片3月13过期，邀请码永久有效），注册身份：学籍姓名、学号**



**在线自学课程资源地址：**

**1.《跨文化交际通识通论》**

**[https://www.icourse163.org/learn/YZU-1001755370?tid=1450341453#/learn/announce](https://www.icourse163.org/learn/YZU-1001755370?tid=1450341453" \l "/learn/announce)**

**2.《生活英语听说》**

**<https://next.xuetangx.com/course/THU05021000376/1515481>**

**其他说明：**

**1.微信“雨课堂”小程序为本门主修课程的线上教学组织平台，有课件、资料、作业、测试、公告、反馈等相关资源；两门在线自学课程为国家在线课程中挑选出的优秀精品课程，供平时自学、完成作业后获得相应的平时成绩。**

**2.具体教学安排及课程学习要求见群内通知。**

**2.3课程名称：《科研伦理与学术规范》**

**课程适用对象：2019级全体博士硕士研究生**

**课程资源地址：**

**PC：https://grayzu.yuketang.cn**

**手机：APP学堂云4.0**

**课程选修身份认证：用户名：学号；密码：学号后6位**

**其他说明：**

**1.登录操作**

**1）登录平台首页（https://grayzu.yuketang.cn），点击“用户登录”，输入学号/工号和初始密码（初始密码为学号/工号的后六位），登录完成。**

**2）在个人学习界面，点击“我的课程”，选择课程进行学习。**

**2.课程学习方式**

**课程整个学习过程均在“https://grayzu.yuketang.cn”上完成，由课程主讲教师及助教团队全程指导学习，包括观看课程视频、完成课后作业、参与讨论区互动、阶段考试等。学生必须严格按照选修课程主讲教师团队的要求，按时完成各环节学习任务。**

**该课程的全部学习过程建议在电脑PC端完成。网页浏览器要求：IE10.0及以上版本，Chrome，Firefox，safari，以及基于以上浏览器核心的360，猎豹，QQ等浏览器。**

**3.开课和结课时间**

**2020年2月17日-2020年7月15日为课程开放时间。**

**4.课程考核**

**为更加全面、客观地进行考核，课程的最终成绩将由观看视频课件、作业、讨论和考试四部分成绩综合评定产生。考核各环节权重及各项成绩得分，可点击“查看”界面了解。课程考试时间：2020年6月10日——7月10日。课程考核合格可获得相应学分。**