

2023年春季学期《创新创业管理》混合式教学安排（共32学时）

一、北林课堂学习

20学时，第2-6教学周

教学周	课次	学时	内容	备注
2	①	2	第一讲 导论	课堂学习
2	②	2	第二讲 人工智能与创业型领导	课堂学习
3	③	2	第三讲 人工智能技术创新与创业伦理	课堂学习
3	④	2	第四讲 人工智能创业生态系统	课堂学习
4	⑤	2	第五讲 人工智能创新创业思维变革	课堂学习
4	⑥	2	第六讲 人工智能商业模式设计创新	课堂学习
5	⑦	2	第七讲 人工智能与精益创业	课堂学习
5	⑧	2	第八讲 人工智能与区域创新	课堂学习
6	⑨	2	第九讲 人工智能与治理创新	专家交流
6	⑩	2	第十讲 人工智能与创新创业教育	小组交流

二、学堂在线慕课平台学习

12学时，学堂在线慕课平台免费注册学习北林精品在线开放课《人工智能与创业智慧》

1.选课说明：参见学校教务处本学期“本科生选课通知”

2.选课网站：学堂在线 <http://www.xuetangx.com/>

3.注册说明：以学校教务处本学期“本科生选课通知”为准

(1) 手机注册：学生须使用教务系统中登记的手机号在选课网站上注册个人账号并完善相关个人信息，如教务系统上手机号不是现用号码，请登录教务系统修改为现用手机号。

(2) 学堂在线：在网站中用手机号注册，用户名填写为“北林学号”（如学生学号为210101101，用户名需填写为“北林210101101”），在账号信息的“基本资料”栏目中填写个人姓名。

4.学习要求：

(1) 过程：按照该慕课要求完成全过程学习和考核，成绩纳入《创新创业管理》平时成绩。

(2) 方式：手机端、电脑端都可学习，亦可通过小程序进行，注意该慕课是免费注册学习。

(3) 进度：请《创新创业管理》选课同学第15周周五之前在平台完成该慕课学习和考核。

三、课程考核

1.课程成绩构成

《创新创业管理》课程总成绩=（1）北林课堂学习成绩*60%+（2）学堂在线学习成绩*40%

其中：（1）北林课堂学习成绩=平时（考勤和小组等）30%+期末考试（开卷笔试）70%

（2）学堂在线学习成绩=学堂在线该慕课学习的总成绩（注意学堂在线相关说明）

2.开卷考试时间：第15-16周（具体考试时间和地点会提前说明并通过课程群发布）

四、参考教材

《人工智能与创新创业十讲》，李华晶编著，机械工业出版社，2021年9月

五、小组交流说明

小组汇报交流是本学期课堂学习内容之一，相关安排如下：

1. 主题：小组技术创新项目的创业路演
2. 内容：通过小组讨论、资料收集和分析论证等过程，形成本组技术创新项目并进行创业路演 PPT 展示
3. 结构：展示机会、团队、资源和商业模式等创业项目基本元素，请注意体现项目的技术创新元素
4. 分组：每组成 7-9 人（全班共 7-8 组），开课第二周组建团队并确定组长和组员
5. 时长：每组展示 5-7 分钟，请注意避免超时
6. 时间：本课程课堂教学最后一周进行
7. 格式：PPT 封面注明组长和所有成员姓名、班级和学号信息
8. 提交：小组展示后一周内，请将小组 PPT 以附件形式发邮件至任课教师邮箱：
lhjbjfu@126.com
9. 命名：邮件主题和附件 PPT 命名：创新创业管理-组长-姓名班级，如：创新创业管理-张明-工商 211

欢迎各位同学课堂上积极交流分享，课后有什么问题或想法欢迎通过邮箱、微信（课程群）、慕课平台、教务系统以及面谈讨论等多种方式沟通联络，一起学习、共同进步！