2025 年暑期教育硕士"科研伦理与学术规范" 课程学习说明

自 2019 级起,暑期教育硕士新生需在第一年暑期授课 期间学习线上课程"科研伦理与学术规范",该课程为暑期 教育硕士必修环节,不通过则无法进行中期考核和毕业资格 审核,请同学们务必高度重视。

一、平台认证

登录"中国大学 MOOC"平台,进行"学生认证",具体 操作说明详见下方《学生认证学校云及选课方法》。认证成 功后进入"我的学校云"找到"2025 暑期-科研伦理与学术 规范"课程,按照课程要求参加学习和考试。

首页 > 北京师范大学学校云	
SPOC学校专有课程	2025暑期——科研伦理与学术规范
科研修理 🦲	第2次开课 ~
the set of	开课时间: 2025年07月12日~2025年08月10日
う、▶播放	
学术规范	
Altoria La En ob	已参加,等待开课
ALA TIALAT Y	

"2025 暑期-科研伦理与学术规范"课程界面

说明以下几点注意事项:

1.请使用研究生学号登录,不要使用本科生学号。

2. 登录中国大学 MOOC 后, 进入"北京师范大学学校云"。

3. 学习带有"SPOC 学校专有课程"标志的课程。

4. 开课时间在当年暑期授课时间段内。

5. 如有问题及时与课程助教或院系教务老师联系,以免 耽误课程修读。

二、开放时间

2025 暑期课程开课时间为 7 月 12 日-8 月 10 日,考试时间为 8 月 11 日-8 月 15 日,请务必在规定时间段内学习及考试,课程关闭后将无法进行学习。

三、课程成绩

课程成绩采用百分制记录,60分(含)以上为通过。最 终成绩为考试成绩与平时成绩的加权总和,平时成绩将结合 考勤及 MOOC 中讨论的情况综合评定,请每位同学在讨论区 域在线上传一份学习感想(包括学习体会+遇到的问题+如何 改进,并标明姓名和学号)。根据北京师范大学暑期教育硕 士的整体水平,为了加强同学们对于知识点的理解,最终的 考题将有别于面向社会的公开考题。

课程成绩于每年秋季学期初导出,以邮件形式发给院系 教务老师(成绩在教务管理系统和研究生系统中无法查询), 请教务老师转发给学生。不通过的学生务必于下一年按照课 程学习说明继续登录平台学习,不需要在研究生系统"暑期 课程申请"模块申请。

学生认证学校云及选课方法

一、学生网页端认证学校云及选课方法

1. 注册账号

在搜索引擎搜索中国大学 mooc,或者输入网址: https://www.icourse163.org

🔾 360搜索	中国大学mooc	×	搜索	时间]: 全部
	网络页资讯 问答视频 图片良医地图 百科文库	采购	英文	音乐	软
	→ の推荐 □ 反馈: <u>中国大学mooc登入入口</u> 中国大学mooc官网下载 爱课程 中国	<u>大学moo</u>	<u>c</u>		
	中国大学MOOC(慕课)是国内优质的中文MOOC学习平台,由爱课制	星网携			
	手网易云课堂打造。平台拥有包括985高校在内提供的千余门课程 首批获得认完的国家精品在线	其中			
	中国大学MOOC www.icourse163.org - 快照				
	<u>免费洗课</u> 考研培训				
	上千门名校课程免费学,打破壁垒,让每个 联合高教社考试中心和考研名师为你想 人都可获得更优质的教育。 权威的考研培训服务。	是供最			
	移动端下载				
	app store年度精选应用。安卓、ios全覆 搭建校园、企业数字教学资源与服务 ³	平台,			
	盖,离线下载,随时随地者课程。 实现优质教学资源共建共享。				
	Q. 为您推荐 □□ 反馈:				
	mooc在线课程平台 学堂在线 中国大学mooc官网登录				
	<u>优学院</u> mooc <u>慕课</u> 中国慕课mooc				
	<u>中国大学mooc言网 嘉课网官网 学堂在线官网</u>				
	全部课程 中国大学MOOC(墓课)				
	中国大学MOOC(葛课)是爱课程网携手网易云课堂打造的在线学习平台、每一个有提升愿望	副的人,			

进入官方网站,点击右上角"注册"按钮;可以用手机 号、邮箱、微信等方式完成注册并登录。

中国大学MOOC	课程	学校 学校云	慕课堂	下载APP			
国家精品 计算机 militik本/软件工程 外语 听力口语/写作画等 理学 数学/物理/化学/天文	中国大学M000	C x 王道论坛 入门常识・	重难点角	解析			免费学习来自名校名师的 精品课程
工学 力学/材料 21考研出分日 期末不挂科 数字不挂科/物 应试英语 康酮吗六级/方间 实用英语 方面晒/希戴念 更多 ~			手机。	号登录	爱课程登录		
全部756所合作高校	 ・ ・ ・	☑ 十天内兔	登 录 忘记感码?	[:] ज्र	去注册	<i>读 浅土 华</i> traduct transme	<u></u>
	及高分备		安全登录 现仅目(3月				开始 《马原》学科命题特点及重难

2. 完成学生认证及选课

登录系统后,点击我的学校云,进入学校云进行学生认 证。





输入学校名称、学号、姓名、认证码(认证码统一用 100875),完成认证。

×	
一体化解决方 ^{立即认证, 开启举习之旅} 建设专属在线	
Inter Fasthmunchersenstration #60 #6	
全方位线上线下教学解决方案	

学校石)activyThannaTe	niedzie nimer suzeniach einen (versie (🍋 .
一体化解决方	★ 如何 2000 × 10000 × 1000 × 1000 × 1000 × 1000 × 1000 × 1000 × 1000 × 1000 × 1000 × 1000 × 1000 × 1000 × 10000 × 1000 × 10000 × 10000 × 1000 × 1000 × 1000 × 1000 × 10
史レスマル国生化の REELEMENDING #16. #1 ARTING #RAG. #1978年6.8830	建名: 清晰人亦创始名
.学校/用目的MIAN *究前は用了解学校主、学生の中国	院范认证: 推示: - 从2000时间就用不可容在 并与当前整果纸号 (纸号) 排定。
	全方位线上线下教学解决方案

点击学校云找到对应课程开启选课。



首页 > 成都大学学校云



3. 查看我的学习时长

进入每一门课的学习界面,在右上角点击我的我的学习时长,就可以看到视频的学习数据。

	我的学习时长		
您的学习数据在老师课程管理后	台将隔天更新		
C 课时学习进度: 0/58	3		
○ 视频学习时长: 5分钟	3		
□ 视频观看个数: 2个	0		

4. 查看课程学习进度

点击右上角个人中心,可在课程列表中可查看学习中课 程的学习进度。

\smile	粉丝0人		
88mooc71015805646262689,你	还没有填写常用邮箱,为了避免错过重要课程	通知和错过认证证书电子版发放,请尽快	填写哦。 <u>填写常用邮箱</u>
DOC课程(1) SPOC课程	(6) 专栏 讨论 证书 🗎	学习计划	
■ 正在进行 即将开始	已结束		
WORLD	25 BATKS		
HISTORY	如何识别和评估创业	ALL SOL	管理的道: 9000000000000000000000000000000000000
A sum the A log of	A A A	Contraction of the second	张邦 刘宝殿
AND A DESCRIPTION OF A	SPOC 如何识别和评估创业机	SPOC 中国饮食文化	SPOC 管理沟通:思维与技能
POC 简明世界史(一)		通识课专用学校云(龙远)	通识课专用学校云(龙远)
PPOC 简明世界史(一) 识课专用学校云(龙远)	会 通识课专用学校云(龙远)		and the second sec
POC 简明世界史(一) 识课专用学校云(龙远) 更新59課时	会 通识课专用学校云(龙远) 已更新23课时	已学1/79课时	已更新51课时
(POC) 简明世界史(一) 识课专用学校云(龙运) 更新59课时 (21年12月6日学期结束)	会 通识课专用学校云(龙远) 已更新23课时 2021年12月6日学期结束	已学1/79课时 1 2021年12月6日学期结束	已更新51课时 2021年12月31日学期结束

5. 查看任务点和任务点完成情况

进入学习页面后,根据左边的导航栏可以查看公告,评 分标准,课件,测验作业和考试。点击课件进入课程内容学 习页面,看完的视频和课件,标题前的圆圈会变全绿色,未 看完的视频和课件,会变成半绿色,未开始看的视频和课件, 仍为无色。

1 1. 1. 1 S	2017賽博弈论基础 SPOC 学校专有课程 ^{用文曲}	
"事件	课件	查看预动
十号的思维看世界	▲ 第一讲博弈论概述	
· 2008年48 • 2228888	● 課程和教师简介	
评分标准	● 事一讲 概述	
课件	○ 第一讲 PPT及讨论题	回 Q
測验与作业	单元期试 (一) 接交範止时间: 2017年03月18日 23:30/ 可尝试1次	减請已公布
考试	~ 第二讲 基本假设	
讨论区	> 第三讲囚犯困境和破解之道	
课程分享 🚫 🮯 🔘	> 第四讲 万元陷阱和智猪博弈	
	> 第五讲 懦夫博弈和性别战	

6.参与测验、作业与考试

及时查看测验与作业和考试,注意截止提交时间,务必 在截止提交时间前完成作答。

	测验与作业	查看帮助
国际法字	第一章 概述	
公告	へ 概述 <u>載止时间: 2020/12/31 10:00</u>	前往测验
评分标准	第二章 国际法的基本原则	
课件	へ 国际法的基本原则 截止时间: 2020/12/31 10:00	前往测验
测验与作业	第三章 国际法的主体	
考试	へ 国际法的主体 截止时间: 2020/12/31 10:00	前往测验
讨论区		
课程分享 🚫 🚳 🔵	第24号 国家承认 へ 国家承认 裁止时间: 2020/12/31 10:00	前往测验
C Lauri	考试	查看有
国际法学	✓ 期末考试 总分: 100分。	
公告	试差提交载止时间: 2020/12/31 10:00 请务必在截止时间前提交,截止时间后提交不再计分	
评分标准	成绩公布时间: 2020/12/31 18:00	
课件	期末考试	
测验与作业	总分: 100分。	
考试	限定时间: 60 分钟	
讨论区	进入考试 提交截止时间已过,提交不再计分	

7. 退选课程

对于误选的课程,可以在我的课程中,将鼠标移至课程 右上角,点击右上角:进行退课,注意:如果同学不小心误 删了课程,可以重新选课进入学习,之前的学习记录是不会 删除的。



二、学生移动端认证学校云及选课方法

1. APP 下载及注册认证

在应用商店下载中国大学 MOOC APP, 登录/注册账号, 进入我的学校,输入学校名称、学号、姓名、认证码(认证 码统一用100875),绑定学校云服务。

晚上11:29 圆 🐂	😇 🖽 🖾 al	\$ @		魏王11:29 國(19	5 Mill 🛞 🚥
×		注册					0
-			1	о тоо еяя 0 ілів	c1382928; opja分 0 关注	24908	12468) इ.स.
185**** 會同《中國联通》	* 9409 A证服务协议》		0	我的砍价 我的团购			2
本机号码-	一键登录		8	我的推广			
切换。	349		83	我的优惠券			
			C	分享APP			>
			Ľ	去评分			>
更多最多	ŧ方式 —						
A & 3	101	6		0	1.1		<u>.</u>

除上11:35 ◎ ~ × 设置	5 2 Kal \$ 30	₩上11:31 🖬 🗑 🎽 × 在校学生认证	(1) \$ 10 C
清除缓存	17.BM	学校云服务是面向高校学生的专 若你的学校已开通学校云,请立! 校专篇课程	属课程服务。r 即认证身份,即可参加本
消息		学校 北京邮电大学	
消息设置		学号 20210414	0
手机帐号			
手机帐号绑定	立即爆定	►	
云服务		晚上11:31 回 回 ▼ × 在校学生认证	U 2 74 4 CD
¥Ŧ.		学校 北京邮电大学 学号 20210414	
意见反馈		姓名: 梁世超	0
隐私政策		认证码: 000000	0
服务条款		完成认	JE CONTRACTOR
关于产品			
检查更新 (当前版本:4.12.0)			

2. 选课

点击账号-我的学校云-学校专有课程,通过搜索或者浏 览选择对应课程参加学习。

上午10:35 🐿	() "III 🕿 🎟	上午10:35 💌	() #1 ()		
完善资料,让我们更懂你>	Û ©	<		上午10:35 ↓ 大津大学无机化学書	
Lovelife10028 日学习0时2分	0	大 花过		无机化	
31论 关注 ● 我的学校云	证书	北京龙远鼎晟科技有限公司是 方案商,公司致力于我国高等限 方案的构建与实施,专注于高等	一家专业的高校信息化建设解决 总校信息化管理系统和实践实训 该校信息化管理系统(MIS)	SPOC 学校专有课程 课程介绍	课程大纲 评价
0 30HJ-1XA			~	无机化学	1人 今年0
℅ 我的砍价		课程 学校专	专有课程 老师	龙边八子 际于灵	1/28/JU
📋 我的团购	>			第1次开课	21 02 21
B 我的推广	>	Q 输入完整课程名称授	SPOC 044	2021-03-09至20. 共4周,进行至第1)	周
无 我的优惠券	>	无机化学	无机化学	课程介绍	
♂ 分享APP		测试发布课程 龙远大学	无机化学 龙远大学	天津大学无机化 版)获得国家教委优秀 化学》(第二版)森(学教研室继《无机化学》(第二 秀教材二等奖之后,推出的《无机 号2005年国家份代秀教学成果二等
🔄 去评分	,	SPOC ®ALLY KATAGANINATION 无机化学 就了了	▶ SPOG ★ ST S + NGGROZZO 无机化学 ★ ① ① ↓	16子》(第三元版)获什 奖,与之配套的《无标 版社出版。"无机化学 案"2004年获天津市级 学》教材累计发行已起 学》第四版2010年出 量大,使用面广,对当 突出贡献。2018年新;	42005年国家级仇务领子成来
首页 我的学习	業長	尢 机化字 龙远大学	龙机化学 龙远大学		立即参加

3. 查看学习进度

在我的学习查看选课情况及学习进度。



 4. 在课程学习页面,可以查看课程公告,课件内容,测 验作业,以及讨论区情况。



の十支	· 介 的思	³² 维看t	● 53% ■→ ● ● 53% ■→ ● ● ●	•]事	許問思	::32 【 <u>维</u> 看	 € 53% ● 53% ● ●<!--</th-->
2017春博弈论基础				2017春博弈论基础 _{第文华}			
公告	课件	考核	讨论	公告	课件	考核	讨论
▮ 第一讲 博弈;	论概述			综合讨论区	老师智	容疑区	课堂交流区
单元测试(一)				老券多与 山寨会抑制创新还是促进创新? 山寨会抑制创新还是促进创新?请给出3点理由。			
已截止 2017	-03-18 23:30			来自课件"第四讲讨;	仓题(二)** o3)	月26日	顶0 回题24
总分3 进入测验				老师多与为什么当一个人深感挫败时,会比较容易 铤而走险吗? 当一个人深感挫败时,比较容易铤而走险。你是否认同这样的观			
▮ 第二讲 基本係	110			点?请站出一个小 来自课件"第四讲讨讨	2题(一)" 03)	日是東身短肋的 月26日) 事例, 米佐 顶2 回复29
单元测试(二)				29995 放开枪支管制,是否有利于提高一个国家的社会福利水平?			
已截止 2017-03-18 23:30				如此一个世能够像美国人那样拥有持枪权。对中国老百姓来说 是不利的? 你是否赞成放开枪支管制? 给出你的观 来的一般五讲讨论题放开枪支管制是否有 03月26日 顶0 回复27			

5. 退选课程

对于误选的课程,点击这门课2秒不松手后系统提示是 否退选,注意:如果同学不小心误删了课程,可以重新选课 进入学习,之前的学习记录是不会删除的。



(切记完成认证,完成认证,认证后学习,才能有数据和学分)