

"AI赋能教育教学与课程 建设改革创新"专题培训

通用学员手册

关于本期专题培训活动, 您关心的都在这里



如何登录平台



如何报名选课



如何观看直播和回放



如何查看学习成绩



如何申请证书

2024.9



 网页端微信扫码登录: ztbu.yuketang.cn (复制网址到浏览器打开)
 登录后进入平台,进入平台后,在左侧导 航栏左下方点击"前往教发平台"图标即可



3. 进入教发平台后, 点击"去报名", 如图所示



培训报名



AI赋能教育教学与课程建设改革创新 开班时间:2024.9.9-2025.6.30 学员数量:2 不限制名额 随着人工智能技术的飞进发展,高等教育领域正面临前所未有的变革。AI时代的到来,赋予了高等教育会 新的思维模式和LT作为完、人工智能跟能教学改革也成为了众多高校把索 AI+教育 改革的夹板口和重要...



4. 进入"去报名",报名后,下滑页面可看到"选 修课12门",选修课需手动"选课",进入课程详 情页面,点击右侧"选课"即可(重复"选课"步 骤12次即完成所有选修课的报名)。如图所示



课程简介

5. 完成选课后, 在平台左侧导航栏"培训项目" --"进入培训班", 参加培训学习。

۲	我参加的培训				
下 培训项目		民上次学习 AI版能教育教学与译程建 [9.12]自播回放]24秋 第			继续学习进入培训班
秋 学普理 秋学普理 天的资源	brittee 参加培训统计⊙	 > AII預制教育教学与课程建设改革创新 ○ 2024-09-09 00:00 - 2025-06-39 23:59 			
建 源程建设	培训次数 共参加1次,获得0次证书	- 表质谱	▲ 查看公告	🤽 进入地议班	
	培训课程 完成0门,0学分,0学时				
	培训时长 ③ 双番砚類 0 小时 11 分 双番直海 0 小时 0 分		完成选课后,即可进入培	训班参加培训学习	
	最新公告				
	誓无公告				8
4					•:

其他详情请参照下方通用学员手册具体说明

一、如何观看课程

报名完成后 请老师们进入【**雨课堂】** 微信小程序/公众号或 【长江雨课堂】微信小 程序/公众号(图6) 鼻体以您平台服务器为准*

在"我听的课"中可以 看到您的选课信息

在直播时段,您可以通 过手机或电脑参与课程





(一) 手机端 如何观看直播和回放

课程直播时段参与直播

第一步: 进入长江雨课堂 或 雨课堂

首次使用时,打开微信搜索长江雨课堂或雨课堂 小程序/公众号,点击进入(图7)。



第二步:进入当前授课的课程班级

课程直播时段,进入公众号或小程序,界面上方 出现【你有1个课正在上课】,点击即可进入 课程学习界面(图8)



第三步:观看课程直播

课程直播时段,点击【视频直播中,点击观看】(图9),可以看到视频画面(图10) 课程直播结束后,可查看学习数据(图11)



图 10

(一) 手机端 如何观看直播和回放



(二) 电脑端如何观看直播和回放

课程直播时段参与直播

1. 推荐使用**谷歌**或**火狐**浏览器登录本校教师发展 管理平台(图15)(网址详见学校通知)。





2. 已完成选课操作的老师进入平台点击【教学管理】-【我听的课】可以看到用户全部已选课程(图16)

(二) 电脑端 如何观看直播和回放

课程直播时段参与直播

	大鱼讲堂2024 (春) 第一 余小冬 @ 同环境的主班 学习内容 讨论区 公告	开课时间: 2023-02-01/00:00 至 2023-12-31/23:59	
★7管理 我の前に満 我の前に満 校列画像 課程建設 更多	目 录 未分类数学活动	PREAKE @ 202 ■ #100 ■ [4.11]前华大学汪派第] Allahise的数学模式的新 ■ 比时课程正在直播,点击按钮进入课程页	
<u>ک</u>			图17



3.进入直播页面,右上角小窗可全屏播放(图18)直播课程支持发送弹幕、投稿进行在线互动

(二) 电脑端如何观看直播和回放

非课程直播时段参与回放

•

1. 推荐使用**谷歌**或**火狐**浏览器登录教师发展管 理平台(图19)(网址详见学校通知)。





2. 已完成选课操作的老师,进入平台点击【教学管理】-【我听的课】 可以看到用户全部已选课程(图20)

图20

(二) 电脑端如何观看直播和回放

非课程直播时段参与回放

	大鱼讲堂 开课时间	: 2024-04-03/16:29/周三 结调	时间:2024-04-03/16:38/周三		直播回放				
中 培训项目	课堂内容			直播回放	课堂概况			你在 16:36 通过	"正在上课"提示"进入课堂
		开课PPT (14页) 不確果件: 0 收藏课件: 0 2024年秋季学期 AI赋能教育教学与 课程建设改革创新 土 目言+女 2011		1		本次授课无问题			
					0	0	0	0.00	0
更多					错题	发送投稿	发送弹幕	红包(元)	课堂加分
	学习心得								保存
<mark>ک</mark> ۹	记录一下自己的收	获吧!							图21

3.点击【直播回放】进入回放视频页面(图21)进入直播页面,右上角小窗可全屏播放(图22)课程视频回放期一年





登录平台,点进【进入平台】

	我参加的培训		
下 培训项目		 この上次学习 2024年新入駅教得启航境… 連程思致-如益入時,運程… 	继续学习 进入结训班
下 同 教学管理		培训朱源 全部 🗸	
山 我的比赛	学堂在线教师	▼ AII賦能被育較学与课程建设改革创新(24年秋)	
经 教师画像	☆川山山 WISTEL ① 培训次数 共参加 9 次, 获得 5 次正书 ①	③ 2024-09-01 00:00 - 2024-12-31 23:59	25
山 津程建设	培训课程 完成 23 门,75 学分,75 学时 ①	去选择 直 查看公告 墨 生成证书	👱 进入培训班
●□ ●● 更多	培训研修 ⑦ 成着視频 0 小时 4 分 成者直接 0 小时 0 分	 ▶ 2024年新入职被师启航培训项目 ② 2024-05-31 00:00 - 2024-10-31 23:59 	۵
(2000世紀(1995)1401校 参加比賽统计(ご 比賞次政 共参加2次, 获得0次近书 ①	 第二期(演示) ③ 2024-02-01 00:00 - 2024-03-31 23:59 已成課 	图24

在左侧点击【培训项目】,在【我参加的培训】中 找到本项目,点击右侧箭头处的【进入培训班】



单 学:	习进度 ① 尚未达顿、请及封学习					
え		全部课程数				已完成 0/14
释, 24学时, 24学分	*	全部学时	学习进	<u> 捜/学</u>	习成绩	已完成 0/28 今
去选课>	ALL AND	全部学分				已完成 0/28 =
	动性事程 培训班总考			生成证书	公告 全部 〜	Q. 请输入名称
味女水	终课选课要求:至少选择2门课程;— 字号 课程名称	课程类型	学时	学分	学习进度	操作
	1 人工智能在思辨读写数学 中的应用与潜能	必修	2	2		0% 去学
	2 人工智能大模型在编程类 课程中的应用	必修	2	2		0% 去学习
	3 【12.12]直播资源包】24 秋第十二讲	选修	2	2		0% 去学习
	4 【12.5]直播资源包】24秋 第十一讲	选修	2	2		0% 去学习
	5 【10.24]直播资源包】24 秋 第五讲	选修	2	己选课	程	0% 去学习
	6 【10.31 直播资源包】24 秋 第六讲	选修	2	2		0% 去学习
	7 【11.7]直播资源包】24秋 第七讲	选修	2	2		0% 去学习
	8 【11.14]直播资源包】24 秋 第八讲	选修	2	2		0% 去学习
	9 【11.21 直播资源包】24 秋 第九讲	选修	2	2		0% 去学习
-						

进入培训班后,老师们可以看到选修课清单与选课要求、学习进度与学习成绩、已选课程清单(注:直播课会在直播时段开启,

直播后支持回放)



器	我参加的培训	
েছ শ্বগাইন	-	□ 上次学习 2024年新入职教得启教组 课程思改·加盐入味,课程 进入培训班
		培训来源 全部 🗸
	学堂在线 軟時 参加培训统计 ① 地址交数	 A MMMMX 前款 75 J#R2#10.03 # 605 (24 Ftk) ○ 2024-09-01 00:00 - 2024-12:31 23:59 □ 2024-09-01 00:00 - 2024-12:31 23:59
	共参加9次,获得5次还书①	
ग्रायकार 0 0	完成23门,75学分,75学时 ①	
y.s	和Willipfe ① 双面视频 0 小时 4 分 双面直播 0 小时 0 分	 2024年新入职被师启就结议10页目 2024-05-31 00:00 - 2024-10-31 23:59
	校师D启训学时境报	
•	参加に發現にご 比赛次数 共参加2次,获得0次还考①	 第二期(流元) ② 2024-02-01 00:00 - 2024-03-31 23:59 已后課

如学校开启考核和证书发放功能,老师们可以自主下载证书 在【培训项目】我参加的培训中,可以看到本期培训 当成绩达标后,最右侧的"徽章"会显示"已达标" 达标后可点击【生成证书】

