助教资格培训要求及平台操作指南

(参训人员用)

一、 前言

培训要求:参训学生须按时报名及完成培训考核,逾期系统将关闭,不再记录培训及考核成绩;平台将记录参训时长,培训课程学习完成度为100%,选修课程完成度为50%,方符合考勤要求,考勤不达标或考核成绩不合格的,均视为本次培训不合格;参训学生完成所有培训内容且考核成绩不低于85分即为培训合格,每人有两次答题机会,取最高分为最终考核成绩;合格名单将上传至本科教务系统助教管理模块,作为今后助教岗位选拔、聘用、安排等的前提条件。

本指南主要介绍本次培训参训人员在"中山大学在线教学平台" 如何展开报名、学习和考核。

二、 登录

1. 在浏览器输入在线教学平台网址: <u>https://lms.sysu.edu.cn</u> (温馨提示: 为保证显示效果,建议使用以下浏览器访问)



2. 登录方式 (可二选一):



(1) NetID 登录: 点登录框中间的"登录"按钮,使用中央身份验证服务方式登录;



(2) **企业微信扫码登录**:点击登录框右上角二维码,打开二维码。然后,打开手机的企业微信应用,确认当前使用<u>中山大学</u>为 企业,进行扫码登录;



- 三、 报名选课
- 1. 在顶部搜索栏中输入"助教资格培训"后,点击" 🔧 "



2. 点击进入课程



٢	# Ц:	大學	在线教学	2平台			Q 18#		众 消息通知 4	 简体中文 (zh_cn)
	首页		公开课程	我的课程 -	数据统计	文件库	网络课室	學	考试系统	
个人主页	ī > 课程 >	> 搜索 >	助教资格培训							
搜索	零结 集	具: 1				助教资格培训		Q		
⑥在	线教学平台									₽°
	助	教资	格培训	切 教: 开设单:	2: 教务部 进入该课程		一点击			类别:教务部

3. 输入选课密码 #Zjzgpx2526 后,点击"将我加入"即可选课成功

(可选课时间:7月4日-8月27日)

谷子	學 在线教学	平台			Q ##		 简体中文 (zh_cn)
首页	公开课程	我的课程 -	数据统计	文件库	网络课室 考试系统	Ŕ.	
个人主页 > 课程 > \$	合训课程 > 教务部 > 以	b教资格培训 ≥ 将我加,	\此课程 > 选课选项				
助教资格	培训						
选课选项							
							2*
🎯 在线数学平台		助	教资格培训				
助	教资格培证	л Л	设单位:教务部				
		* 1					
• 2025-202	26学年第一学	期					
选课密码	#Zjzgpx2526			(BC)	1.输入选课密码	玛	
将我加入	2.点击						



l 中山大學 在线教学习	阳台				Q ###		() Industri III		-				1014 149	₹(zh_cn
首页 公开课程	我的课程。	数据统计	文件库	网络建立	书试系统	問 遵								
个人主页 > 我的课程 > 助教资格培训														
助教资格培训							成绩 参与人	课程如	客搜索					~
念已注册课程 。							×	日历					225	~
								Riak	医槽端间			~	\$1011	
■ 課程公告								我的日	ħ					
								n -	R:	NE	JUES	雕五	和人	NEI 1
助教资福培训								2	3	4	5	6	7	
助教资格培训							全部漏开 全部折叠	16	17	18	19	20	21	22
模块—: 教育教学理念							^	50	24 81	25	26	27	28	29
模块二: 助教政策解读							^	近期車 没有即	祥 将到来的哪件	;				
模块三: 教学方法							^	PRES	空管理					\sim
模块图:沟通技巧货略							^	更多						
欄块五: 实验设备管理							^	<u>北</u> 朝伊 昭元近	পান্দ ধান্যাল্ল জন্মান	RA				
模块六: 教育学与心理学							^							
模块七: 朋輩分享文流							^							

四、 课程学习及考核

1. 进入课程

在顶部导航栏中"我的课程"中可以看到已加入的"助教资格培训"课程,点击课程名称即可进入课程主页。



中山大 学 在线教学平台	《参训人员平台操	作打
个人主页 > 课程 > 地训课程 > 教务部 > 助教资格培训		
助教资格培训	成绩 急与人 网络内容搜索	~
	日历	~
■ 课程公告	助約直接培训 > 新事件	
	兵的日历 2024年:	12月
1074文(2014年1月1日)	月一 月二 月三 月行 月六 月六	周日
助教资格培训	全部展开 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14	8
模块: 教育教学理念	16 17 18 19 20 21	22
极块二: 助教政策解读	23 25 26 27 28	29
模块三: 教学方法		
极块門: 海通技巧策略	· 阿格康空管理	~
模块五:实验设备管理	へ 逆今時課	
极块六: 教育学与心理学		
模块七: 删整分享交流	^	
	^	

2. 参与视频学习

在课程主页中,在"助教资格培训"栏目下,点击视频活动即可 观看视频。当学习时长、进度满足课程视频的观看进度为 100%完成 (选修课程的观看进度为 50%完成)时,该视频活动视为完成学习。

助教资格培训		P -	周二	周三	月四	周五	周六	周日
助教资格培训	全部展开 全部拆叠	2	3	4	5	6	7	1 8
模块一: 教育转学理念	~	9 16	10 17	11 18	12 19	13 20	14 21	15 22
■ 如何在中大會一省优秀的学生思想(強麗:中山大学教务部務量处(飲材处)处长、生命科学学院教授)	(58) Rade 100%	23 30	24 31	25	26	27	28	29
		近期机	断件 DHF形中的事	Fit‡				
磁块二: 助性政策解读	~	网络	课室管理					\sim
本科課程助飲管理但則解決(学紀特:中山大学教务部)	(88) <mark>(555,55) 1007</mark>)	近期	·呣課 阿課					
模块三: 教学方法	~	10.00	74043 440493	AS DESIR				
意度互加式建塑如何的分离数工作(银小军:清中大学苏世民书稿高限长,清中大学经济管理学稿领导力与但只管理系统供)	62 1228 , 168	需观看	进度	达10	0%才	会标	记为	完成
▶ 如何與好律程於他律程质量问题這畫 (王哲:清华大学組动系教授)	C2 (1227#+ 100%)							
4814年1: 沟通位均衡器	^							
模块石: 实验设备管理	^							
极块六: 教育学与心理学	^							



=				-
	极块八:数字工具	~		
	1.必修:如何运用在线救学平台协助救师开展数学化救学 (网络与信息中心)	~		
	1.必修: 如何运用在线数学平台协助数成开展数字化数学 (网络与信息中心)	RE REE 1000		
	2.送修:AI智慧课程学生网页读学习指由;智慧时知识图谱都版使用指由-校构读(智慧时)	~		
	" 要求策完成50%最以上到长的思想内容学习			
	■ AI質達達程学生同页論学习協商			
	留題明知評面過新政使用指南-欽何請	62 8284: 195		
	3.送柳: 雨课煤屋作指南; 学堂在线一体化平台提作指南 (学堂在线)	~		
	要走回见或50%我以上时长的急性的有学习		需观看进度达50%才会标记为完成	
	雨谭ু燈擺作指南	~		
	SOR(6)313133300	(E) (SEC. 13)		
	▶ 周環叢6.0版本2時用止62展開介绍	(#2) (522/#1195)	J	٥

3. 参与培训考核

当完成所有培训主题视频内容学习后,即可参加培训考核。考核 过程中,每人有2次答题机会,每次答题时长60分钟,取最高分为 最终成绩。最终成绩为85分及以上即为通过本次培训考核。

考核答题共2次机会,不再另设补考。如2次答题均未达85分,则本次培训结果记为不通过。

	1705-1477 府 (2·14-27-11-14-14-14-1-100-14-14				
这个活动,高度互动式课堂如何做到 这个活动,如何做好课程反馈和课程 这个活动,如何做好一名实验课即看	子即教工作(清华大学我小车教 呈质量问题调查(清华大学王哲 教(中山大学保延翔教授) 已标	復) 已标记完成 教授) 已标记完成 记完成			
 显示更多					
助教资格培训	空训老核	Higher .	Willer .	War.	
	1 21 21 21 22				
1995年					
打开: 2025年07月4日 星期五 08:00 美闭: 2025年08月27日 星期三 23:59					
开始作答					
许作答次数: 2					
间限制: 1小时					
评分方法:最高分					

培训考核								
试答概要								
试题		状态						
1		答案已保存						
2		答案已保存						
3		答案已保存						
4		还未作答						
5		还未作答						
6		还未作答						
7		还未作答						
8		还未作答						
9		还未作答						
10		还未作答						
11		还未作答						
12		还未作答						
13		还未作答						
14		込未作答						
15		还未作答) [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []						
10		近本作音						
19		近本1F省 沃由作效						
10		还未作营						
20		近末1F音 还未作等						
		j.	返回试 地试答必须在 2023年02月20日 全部提交ታ	答 星明— 23:59 之前提交。 柱结束	结束作 结束本	≌答后点∃ ≤次作答	5全部提交	并结束即可

五、 技术支持与帮助

中山大 學 在线教学平台

参训人员若在参与培训课程的学习中遇到问题时,可致电联系信息技术服务帮助台进行问题咨询,或通过邮件方式反馈您的意见与问题。

信息技术服务帮助台

服务热线: 020-84036866(广州)、0756-3668500(珠海)、0755-23262600(深圳)

邮箱地址: helpdesk@mail.sysu.edu.cn

邮件反馈问题模板:

姓名:

NetID:

职工号/学号:

联系电话:

故障所在课程、活动:

故障发生时间:

使用浏览器及版本:

具体报错信息(请尽量提供出现问题的页面链接地址和截图):