

附件1

2026 年高校新任教师适岗能力提升研修班

线上网络选学课程清单

序号	课程模块	课程名称
启航篇——职业认知与素养筑基		
1	高等教育 政策形势	教育强国建设背景下高校“十五五”时期发展战略规划编制
2		贯彻《教育强国建设规划纲要》做好“十五五”大学发展规划
3		习近平总书记关于教育的重要论述及其实践成就
4		人工智能赋能高等教育及其挑战
5		数智时代高等教育发展的挑战和应对
6		人工智能+新兴交叉学科建设的策略探索
7		deepseek赋能高等教育教学的探索与思考
8	教育家精神 与师德师风	弘扬践行教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设
9		以教育家精神引领教师人才队伍建设
10		贯彻习近平总书记教育重要论述建设师德高尚的高素质教师队伍
11		贯彻落实中央八项规定精神大力提升师德师风建设水平
12		教育强国背景下高校师德师风长效机制的法治解读
13	高等教育 理论基础	大学的使命与责任——《高等教育学》学习解读
14		提高法律意识与素质，有效防范法律风险——《高等教育法规概论》学习解读
15		大学生学情特点与教师角色适应——《高等教育心理学》学习解读
16		高校心理危机管理与法律法规解读
17		高校教师职业道德规范体系解读

知行篇——教学理念与实践进阶			
18	教学理念 与范式	以学生为中心的教学理念与教学创新	
19		混合式教学与课堂教学创新	
20		基于思维导图的可视化教学创新	
21		OBE理念下，多维度智慧教学创新模式的构建和实践	
22		基于OBE理念的专业教学改革	
23		课堂教学设计	“学教并重”的课程教学创新设计
24	课程教学设计方法与策略		
25	基于BOPPPS模型的有效课堂教学设计与应用实践		
26	OBE指导下的——课程教学设计		
27	线上线下混合式教学设计的特点、原则与方法		
28	混合式教学设计框架构建与高效任务设计		
29	以学生为中心的课堂教学改革与教学设计创新——数字化背景下的教学案例分享		
30	从心出发 打通教与学的通道教学设计		
31	教学评一体化设计		
32	课堂教学实施		课堂管理的方法与艺术
33			提问：为什么学生不提问不发言不讨论？
34		讲授：如何让学生听得进记得住？	
35		教学策略：怎样设计课程学生才愿意学？——基于MUSIC动机模型的教学策略	
36		数字化转型赋能高质量课堂	
37		建课、用课、管课-全面数字化教学模式设计与实施	
38	思政课堂的教学艺术与风格		

39		影响教学实效的六项技能
40	课堂教学评价	优化课程评价 打造智慧课堂——教学评一致性教学反思
41		课堂教学评价创新——如何进行有效教学反思
42		在线教学的学习评价方法（教育数据处理的一般过程）
43		数智驱动下的教学评价改革与创新实践
44		OBE理念下有效教学设计与多元评价体系构建
45		面向产出的课程目标与毕业要求达成评价机制——前期准备与撰写实务
致远篇——教研深化与生涯发展		
46	教学研究 与成果凝练	从教学行动中发现研究问题
47		教学学术研究与论文写作
48		理念·举措：持续实践·用心总结——教学成果奖培育思考
49		教学成果奖的选题、培育和申报
50		研究生教学成果奖——国家政策和高校实践
51		新时代高校教学成果总结凝练申报与典型案例赏析（上）
52		新时代高校教学成果总结凝练申报与典型案例赏析（下）
53		教学成果奖形成与申报书撰写的关键点及案例分析
54		教学成果奖申报探索与实践
55		科研项目申报 与论文写作
56	教育部人文社科项目申报的痛点、堵点与特色案例分析	
57	教育部人文社科项目选题、填写技巧及其案例分析	
58	教育科研课题与教育研究方法	
59	论文写作与投稿中需注意的几个问题	

60		科研课题的选题与论证
61		科研课题的选题与论证技巧
62	教师发展 与心理调适	教学名师谈成长——高校青年教师专业发展建议
63		教师专业发展：克服职业倦怠的路径选择
64		高校教职工的压力、情绪与健康
65		教师情绪调控与压力应对
66		卓越教学视角下的教师专业发展
67		情绪与压力管理中的自我状态调节
赋能篇——数智技术与创新应用		
68	AI赋能 教学设计、实施 与评价	AI时代数字化教学能力从入门到进阶
69		AI驱动的高校教学创新——如何用AI赋能教学设计
70		DeepSeek+AI工具集赋能教学设计优化
71		AI赋能教学应用：提升教学设计与实施的全方位指南
72		AI教学工具箱：结构·路径·能力——基于教学设计的人工智能工具系统化应用
73		AIGC赋能教学资源开发与课堂教学应用(开发实践篇)
74		AI驱动的高校教学创新——AI赋能教学创新实践案例
75		AI驱动的高校教学创新——如何用AI赋能教学组织与实施
76		AI驱动的高校教学创新——如何用AI赋能教学评价
77		AI辅助教学评价
78		生成式AI赋能教学评价数据分析
79	AI赋能 课堂教学创新	生成式AI赋能课堂教学实践
80		大模型时代下AI如何助力课堂重构

81		数智AI赋能智慧教学（一）
82		数智AI赋能智慧教学（二）
83		AI赋能教育教学改革从在线课程建设到智慧课程应用
84		基于DeepSeek的跨模态数字教学资源设计与开发
85		AI数字人+XR开发与教学中的应用
86		AI赋能高校教育教学改革创新与成果奖培育——高水平教育教学改革成果培育与申报策略
87		三步法AI赋能教学成果选题、凝炼与展示
88		AIGC赋能教师教研论文撰写
89	AI赋能 科研项目申报 与论文写作	DeepSeek应用及其赋能科研能力提升（一）
90		Deepseek应用及其赋能教科研能力提升（二）
91		AI赋能科研选题和科研申报书撰写
92		DeepSeek等AI多元化赋能科研项目论证及申报
93		AI助力自然科学基金申报和写作
94		AI助力社科基金申报和写作（上）
95		AI助力社科基金申报和写作（下）
96		做好课题申报——AI辅助申请书写作（上）
97		做好课题申报——AI辅助申请书写作（下）
98		AIGC赋能科研论文写作的应用与实践
99		智启科研：AI赋能论文高效撰写与精准优化
100		科研AI加速器——AI赋能高校教师科研论文与课题申报