青岛农业大学教务处文件

青农大教发[2022]21号

关于公布 2022 年校级教学研究项目的通知

各学院及有关单位:

为进一步深化我校本科教育教学改革,提高教学研究水平和人才培养质量,根据《关于申报 2022 年校级教学研究项目的通知》要求,我校启动了 2022 年校级教学研究项目的申报工作,经过项目组申报,最终立项 100 个项目(详见附件 1)。

各项目组需按申报书所列内容,进一步明确研究目标,细化研究内容,明确验收指标,并按照申报书内容进行研究与实践,确保项目顺利完成,取得显著成效。一般教学研究项目在研期间项目组前三位成员中必须有一位发表与本课题相关教学研究论文至少1篇。

学校将对立项项目进行中期检查和结题验收。对研究不力、 进展缓慢和成效不显著的教学改革项目,或无故不接受检查的项 目,进行通报批评,并要求立即整改。各学院应及时跟踪、检查 项目开展情况,并向教务处提交检查结果,由教务处审核。

附件 1: 青岛农业大学 2022 年校级教学研究项目一览表

2022年8月30日

附件 1:

青岛农业大学 2022 年校级教学研究项目一览表

序号	项目编号	项目名称	主持人	学院
1	XJY2022001	"科教融合 协同育人"地方应用型高校拔尖创新型人才培养模式研究	刘义国	
2	XJY2022002	"多学科融合+全产业链互动"培养智慧种业人才新模式的构建	兰进好	农学院
3	XJY2022003	课程思政+线上线下混合式教学下的《生物统计学》课程教学研究	孙青	八十九
4	XJY2022004	《农学概论》线上线下混合式教学体系的构建与实施	李玲燕	
5	XJY2022005	《植物化学保护 II》线上线下混合式教学探索	杨从军	植物医学
6	XJY2022006	针对农学专业公费农科生的植物保护学混合课堂教学模式探究与实践	丁天波	学院
7	XJY2022007	"新工科"背景下环境工程专业创新型人才培养模式改革与实践	张小梅	
8	XJY2022008	基于多元需求的"环境监测"课程分类教学模式探索	张娇	资源与环
9	XJY2022009	基于"专创融合-科赛一体-三方协同"阶梯式串联的环境类专业应用型创新创业人才培养模式研究	宗海英	境学院
10	XJY2022010	特种经济动物类课程教学资源库建设与应用研究	 崔凯	动物科技
11	XJY2022011	《羊生产学》智慧教学实践探索		学院
12	XJY2022012	《细胞工程实验》课程线上线下混合教学方法改革研究	王爱华	1 0 =
13	XJY2022013	线上线下"融合式"教学改革研究一以《文献检索与科技论文写作》为例	丛丽丽	草业学院
14	XJY2022014	草业科学专业耕读教育路径建构	王海霞	
15	XJY2022015	新工科及工程教育认证背景下《液压与气动技术》课程教学改革研究	王红提	机电工程
16	XJY2022016	《机械原理》线上线下混合式教学方法改革研究	高洪伟	学院
17	XJY2022017	基于超星网络教学平台的测量学虚拟仿真与实践线上线下混合式教学模式研究	方燕	建筑工程
18	XJY2022018	基于案例式+雨课堂的《工程经济与项目管理》课程教学改革研究	刘璐璐	学院
19	XJY2022019	"思想 思政 思维"—三思教学法在兽医公共卫生学中的应用初探	黄娟	斗妝医兴
20	XJY2022020	家畜寄生虫学线上线下混合式教学模式改革与实践	张灿	· 动物医学 院
21	XJY2022021	基于多元虚拟技术的动物解剖学实验课程线上线下混合式教学改革与实践	蒋南	九

22	XJY2022022	肿瘤组织数字化标本的制备及在教学中的应用	王建琳	
23	XJY2022023	食品质量安全类课程教学内容体系探索	杨庆利	
24	XJY2022024	基于"双创"教育和 CDIO 理念的粮食工程专业课程教学设计研究-以《粮油副产品综合利用》为例	徐兴凤	食品科学
25	XJY2022025	新工科专业课程线上线下混合式"金课"教学方法改革研究	谭海刚	与工程学
26	XJY2022026	工程教育认证背景下食品毒理学实习课程实践教学方法探索	都启晶	院
27	XJY2022027	基于创新创业教育理念的《食品质量管理学》课程教学方法研究与实践	赵海燕	1
28	XJY2022028	《证券投资学》"教-学-练-赛"一体化递进式教学方法研究与实践	孙兆明	
29	XJY2022029	《农业经济学》一流课程与教材建设协同发展研究	陈莉	
30	XJY2022030	新农科背景下农业院校本科双创人才培养质量评价与提升路径研究	许秀梅	
31	XJY2022031	金融科技背景下农业类高校金融专业人才培养模式的创新研究	向华	加宁然田
32	XJY2022032	基于微课的翻转课堂在《中级财务会计》教学中的应用研究	刘录敬	经济管理
33	XJY2022033	高等学校大学生学习与发展评价研究: 以青岛农业大学为例	于文成	学院(合 作社学
34	XJY2022034	基于 OBE 理念的混合式一流课程建设研究与实践-以《冷链物流》课程为例	王宏智	院)
35	XJY2022035	《中国对外贸易》研究性教学的探索与实践	李翠锦	
36	XJY2022036	利益相关者视角下电子商务专业协同育人培养模式研究	丁慧平	
37	XJY2022037	《农产品物流》一流课程与教材建设研究	赖媛媛	
38	XJY2022038	新发展阶段将社会主义核心价值观教育融入《政治经济学》课程教学研究	梁劲锐	1
39	XJY2022039	诗化《动物生物化学》知识点的教学研究与应用	葛蔚	1 人 1 以
40	XJY2022040	研究性教学在发酵课程中的实践与探索	王光远	生命科学
41	XJY2022041	细致入微——《普通微生物学》教学资源库建设与应用	朱丽萍	学院
42	XJY2022042	服务乡村振兴战略导向的农业院校公共管理专业人才培养模式创新研究	云立新	1 + 11 /
43	XJY2022043	习近平法治思想三进模式研究	贾宝金	人文社会
44	XJY2022044	"新农科"建设中农业知识产权人才培养模式研究	张媛	科学学院
45	XJY2022045	基于超星平台的《生物制药》课程混合式教学模式探索	曲田丽	小兴上 #
46	XJY2022046	《药理学》微课建设与应用研究	候冉冉	化学与药
47	XJY2022047	《基础化学实验》标准流程化和游戏互动式教学研究与实践	梁爱琴	学院

48	XJY2022048	多元学习共同体视域下专业基础课程教学方法创新与实践	 钱备	
49	XJY2022049	研究性教学法在《实验设计与分析》课程教学中的实践与探索	刘聪敏	1
50	XJY2022050	"科研渗透"法在有机化学教学中的应用	杨曼丽	
51	XJY2022051	"学习通+BOPPPS"混合式教学模式在《生药学》教学中的探索与实践	刘志海	
52	XJY2022052	"教-赛-产-研"深度融合下药学创新创业人才培养模式构建与实践	张保华	
53	XJY2022053	物理化学实验线上线下混合式教学方法改革研究	颜世海	
54	XJY2022054	"新工科+新农科"背景下化学工程与工艺专业建设的探索与实践	鲁莉华	
55	XJY2022055	基于 OBE 理念下的《饲料学》课程翻转课堂教学模式改革	郭艺璇	
56	XJY2022056	视觉传达设计专业线上线下混合式教学模式构建研究	赵紫平	艺术学院
57	XJY2022057	中国画在当代艺术教学中绘画主旨研究	郭军	乙水子院
58	XJY2022058	课程整体观视域下计算机辅助翻译混合式金课建设研究	丁树亭	
59	XJY2022059	混合式一流课程建设中的问题和对策研究——以大学英语拓展课程《中国农业文化概览》为例	杜敏	カロエル
60	XJY2022060	混合教学模式下大学英语农业文化类后续课程美育融入路径研究	张淑霞	外国语学院
61	XJY2022061	基于线上线下混合的大学英语课口语情境教学策略研究	赵燕	元
62	XJY2022062	大学英语教师在课程思政教学中角色的转变	刘金玲	
63	XJY2022063	"安吉共识"融入《农业科技英语》思政教学的探索	孙海琳	
64	XJY2022064	基于"学科竞赛"模式下的艺术类专业实践教学创新研究人才培养模式改革与创新	田永江	
65	XJY2022065	基于能力提升的语言艺术类全校公选课结课方式研究——以《朗诵训练与提升》课为例	邵丽英	动漫与传 媒学院
66	XJY2022066	"校媒联袂,以知促行": 地方院校卓越新闻传播人才培养模式研究	许金普	深字 忧
67	XJY2022067	智媒视域下高等学校应用型传媒教育研究性教学的实践与探索	王鲁美	
68	XJY2022068	高等数学分层次教学模式改革研究	曹秀梅	
69	XJY2022069	《数据库系统原理与应用》 线上线下混合式教学方法改革研究	邓立苗	理学与信
70	XJY2022070	基于DJ RoboMaster TT 无人机 构建 Python 与人工智能课程群	张琴	息科学学
71	XJY2022071	《射频识别 (RFID) 技术》的微课建设与应用研究	毛战华	院
72	XJY2022072	案例启发式教学在《算法与数据结构》教学中的应用	唐艳娜	

73	XJY2022073	《离散数学》线上下混合式教方法改革研究	匡桂娟	
7.4		" N M M M M M M M M M M M M M M M M M M	产生州	
74	XJY2022074	《大学物理实验》微课建设及应用研究	黄树来	
75	XJY2022075	基于超星学习通构建大学物理智慧教学五步法的探索与实践	刘瑞娟	
76	XJY2022076	信息论与编码课程线上线下混合式教学方法改革研究	辛永训	
77	XJY2022077	基于虚拟竞争模式的 优化与运筹课程教学改革与实践	许洋	
78	XJY2022078	新农科背景下的线性代数新形态教材建设	李福乐	
79	XJY2022079	基于 0BE 理论的大学物理课程线上线下混合式教学的研究与实践	李鹏	
80	XJY2022080	新工科背景下电子信息工程(机器人与人工智能方向)信号与系统分析相关课程体 系整体优化研究	侯海霞	
81	XJY2022081	物联网专业实践教学模式及运行机制创新研究	王蕊	
82	XJY2022082	新工科背景下基于 OBE 理念的《Python 语言程序设计》课程混合式教学模式探索	刘霜梅	
83	XJY2022083	一流本科教育视域下一流课程建设的策略研究——以普通物理为例	李永平	
84	XJY2022084	数字农业可信计算课程群	王轩慧	
85	XJY2022085	大数据环境下高校探究式教学方法的探索与实践	宋彩霞	
86	XJY2022086	数据科学与大数据技术专业课程体系整体优化研究与实践	修宗湖	
87	XJY2022087	养殖水环境化学课程教学内容创新与实践	王金叶	海洋科学 与工程学 院
88	XJY2022088	基于 OBE 理念的森林生态学课程思政案例库建设	卢慧翠	
89	XJY2022089	设计初步课程线上线下混合式教学方法改革研究	孙迎坤	园林与林
90	XJY2022090	基于新农科背景下的《花卉学》混合式教学改革研究	万雪丽	学院
91	XJY2022091	基于线上线下混合式教学模式下项目式教学在基础型课程中的应用	张彩红	
92	XJY2022092	RCEP 背景下新农科国际化人才培养模式研究	郑丹	巴瑟斯未 来农业技 术学院
93	XJY2022093	高校基层教学组织的结构分析与优化方向——基于不同学科的案例分析	王仁高	马克思主 义学院

94	XJY2022094	武术搏击课线上教学方案研究	张广鹏	体育教学 部
95	XJY2022095	区块链技术在高校教学管理中的应用研究	刘孟	
96	XJY2022096	高等农业院校教师课程思政教学能力提升路径探索	于蕾	
97	XJY2022097	高校线上教学"服•管•督•研"四位一体运行模式研究与实践	纪鸿飞	教务处
98	XJY2022098	微学习视角下农科专业视频资源库的建设与应用研究	朱少叶	
99	XJY2022099	线上线下混合式课程全过程管理及评价研究	牛婷婷	
100	XJY2022100	地方应用型本科院校一流专业建设研究	赵玉婷	