

大连海洋大学教务处文件

大海大教发 [2022] 12 号

关于公布在线教学典型案例名单的通知

各教学单位:

根据《关于开展在线教学经验交流与典型案例评选活动的通知》要求,能够进一步有效的把握线上线下教学有机融合,发挥在线教学的特殊优势,经个人申报、学院推荐、学校评审,确定2021年度大连海洋大学在线典型案例45个,具体名单及典型案例展板详见附件。

各教学单位、基层教学组织应继续加强在线教学、混合式教学等教学研讨,提高教师教学水平,推进学校智慧教学改革。

附件1: 大连海洋大学在线教学典型案例

附件2: 大连海洋大学在线教学典型案例展示

教务处

2022年6月15日

附件 1:

大连海洋大学在线教学典型案例

序号	学院	案例名称	所属课程名称	申报负责人	团队成员
1	水产与生命学院	疫情形式下水产养殖专业生产实习线上教学与线下实践教学研究与应用	水产养殖学专业生产实习	王许波	姜玉声、王伟、蒲红宇、骆小年、霍忠明、李晓丽、段友健、包鹏云、左然涛、黄姝、薛壮、李姣
2	海洋科技与环境学院	线上线下教学随“疫”切换之探索与实践	有机化学 A	吴爽	谭成玉、李刚
3	海洋科技与环境学院	“云端物理实验”的设计与实施	物理实验 A; 物理实验 B	迟建卫	唐茂勇、周丹
4	海洋科技与环境学院	解析函数及 matlab 可视化表达	数学物理方法	石华	汪彦军、范文杰
5	海洋科技与环境学院	大学物理在线教学的设计与实践	大学物理 AI	于游	周丹、梅妍
6	海洋科技与环境学院	探海神器——“蛟龙号”载人潜水器深海科考	海洋天然产物化学实验	张玉凤	谭成玉
7	食品科学与工程学院	建设大健康中国	食品营养学	刘怡君	曲敏, 蒋丹, 刘怡君
8	机械与动力工程学院 (中新合作学院)	科学把握技术细节提升课堂吸引力	产品设计工程	于赢水	Matt King、John Findlay
9	机械与动力工程学院 (中新合作学院)	创设乐学情境、构建在线直播教学模式——以船舶压载水系统为例	船舶管系	宋若冰	

10	机械与动力工程学院 (中新合作学院)	以学习成效为导向的线上教学设计与课堂教学反思	工程热力学	高红岩	都萍、董丽娜、刁有明
11	机械与动力工程学院 (中新合作学院)	中外合作办学背景下材料力学课程线上教学创新与实践	材料力学	张力伟	鞠恒、John Findlay
12	机械与动力工程学院 (中新合作学院)	“移动的雕塑”在行动	新能源概论	刘焕英	张丽、张倩、施伟、潘超、蔡静
13	海洋与土木工程学院	问题驱动 思维引导 线上课堂动起来	材料力学 A	杨杰	黄毓、袁旭东、梁元博、娄亚非
14	海洋与土木工程学院	现行水文频率计算方法-求矩适线法	工程水文 A	郑艳娜	陈昌平、朱永英
15	海洋与土木工程学院	工程问题引领, 自制专题视频, 实现多形式的互动教学	水工钢结构	张俊生	
16	海洋与土木工程学院	OBE 视角下暖通空调课程在线教学设计与反思	暖通空调	田兴旺	孙丹、李丛、张殿光、张琨
17	海洋与土木工程学院	混合教学模式中潜移默化式融入思政教育案例的设计-以水质工程学(一)课程为例	水质工程学(一)	张翠雅	宛立、刘海燕
18	航海与船舶工程学院	融“抗议精神”、造“培根铸魂育人工程”、激“学生科创报国情怀与担当”	创新创业实践	李明智	于功志、隋江华、许志远、于欣、孙鹏
19	航海与船舶工程学院	大海大“移动的雕塑”中的抗疫精神与中国力量	学科基础与专业核心课程	张安然	张飞成、丁纪铭
20	航海与船舶工程学院	多角度培养科学思维 提升综合学习分析能力	船舶性能设计	黄亚南	孙风胜、贾敬蓓
21	航海与船舶工程学院	从“移动的雕塑”看青年人在现代造船技术中的担当	现代造船技术	孙风胜	张维英、栾剑

22	航海与船舶工程学院	基于资源库与虚拟仿真模拟的船舶焊接线上教学设计与实施	船舶焊接	沈烈	孙鹏、杨烨
23	航海与船舶工程学院	航海英语阅读在线学习探讨	航海英语阅读	王炳权	王庸凯
24	信息与工程学院	《通信原理 B》“课前、课中、课后”一体化在线教学	通信原理 B	祝开艳	李春晖
25	信息与工程学院	The Simple Atom, Conductors, Insulators and Semiconductors	电子信息工程专业英语	刘丹	
26	信息与工程学院	传承大海大抗疫精神，学习分块技术的应用	数据结构	黄璐	于红、崔春雷
27	信息与工程学院	利用超星课堂等在线平台以学生为主体互动式进行高等数学教学	高等数学 AII	万莹	张立峰、史成锴
28	信息与工程学院	STM32 驱动 LED 流水灯工程讲解	嵌入式系统开发技术	徐富锦	崔新忠、支炜
29	经济管理学院	精心打磨教学内容、优化创新教学手段——打造在线教学 3.0 版	公司金融	杨葭	于涛、庄平
30	经济管理学院	“任务驱动” + “翻转课堂” 双轮驱动的在线教学设计	金融计量学	于涛	张芳、王婧、杨葭、蔡甜甜、庄平
31	经济管理学院	“异步授课、同步答疑、全程互动、实践互评”：打造高质量线上专业核心课程	水产品营销学	于洋	蔡静、谭前进、孙培立
32	经济管理学院	新文科背景下以“学”为中心的线上课程教学改革与实践	税收学	沙秀娟	郑鹏、赵忠伟、刘国余、孙萍
33	海洋法律与人文学院	董存瑞、黄继光英雄烈士名誉纠纷公益诉讼案——杭州市西湖区人民检察院诉瞿某某侵害烈士名誉权公益诉讼案	民法学 I	王黎黎	申天恩、乔博、杨凯旋、孙连滨、于小帆

34	海洋法律与人文学院	副教授留美期间生二胎被华南理工开除案	劳动关系与劳动法	于秀丽	徐玲、姜昶芃
35	海洋法律与人文学院	江苏省南京市初中生李某起诉金陵石化炼油厂——维护社会公平正义 厚植为民执法理念	环境资源法	陈瑜	朱晖、刘中梅
36	海洋法律与人文学院	海大学子眼中的大海——海洋诗歌朗诵会	海洋文学	范英梅	裴兆斌、孙岑
37	外语与国际教育学院	凡人亦英雄：从“水中人”培育英雄的精神品格	英语精读 II	崔永光	韩春侠、张莹、于冰、张恒
38	外语与国际教育学院	Unit 2 Secrets to beauty	大学英语 AIV	韩国崇	顾兴明、张博
39	外语与国际教育学院	“时时可学、处处能学”的日语初级听力	日语初级听力 II	宫雪	王胜波、赵志丽
40	马克思主义学院	“知情意”相融合的抗疫精神教育	马克思主义基本原理	张海滨	邱金英、杜晓霞、马兆俐、李琳、刘鑫、郭霞
41	马克思主义学院	用抗疫精神涵养新时代大学生的使命担当教育	马克思主义基本原理	刘鑫	冯文艳、马兆俐、杜晓霞
42	体育部	加强锻炼共抗疫 体艺融合促育人	初级健美操	刘莹	李晓婵、宋晓玲
43	体育部	从“一个人的奥林匹克”到首个“双奥之城”	初级篮球课	李金鹏	王乐、吴敏
44	体育部	团队合作——集体荣誉下的健美操自编	中级健美操	宋晓玲	刘莹、李晓婵
45	体育部	竞争意识和团队协作精神的培养	初级羽毛球	吴敏	李栋、周浩