## (9月-10月)大连海洋大学基层教学组织活动计划表

序号	学院	基层教学组织名称	负责人	周次	活动时间	活动 形式	活动主题及内容	地点	备注
1	水产与生命学院	淡水养殖系	王华	第1周	9月2日	研讨/ 评课	新学期教学任务安排,集体备课	北院s222	
2	水产与生命学院	淡水养殖系	王华	第3周	9月19日	研讨	课程思政与专业思政	北院s222	
3	水产与生命学院	淡水养殖系	王华	第4周	9月28日	研讨	专业建设	北院s222	
4	水产与生命学院	淡水养殖系	王华	第7周	10月15日	研讨	实验室与实习基地建设	北院s222	
5	水产与生命学院	淡水养殖系	王华	第9周	10月29日	座谈	教改项目的定位、选题、申报经验交流	北院s222	
6	水产与生命学院	海渔系	邢彬彬	第1周	9月4日	研讨	  期初教学工作布置,针对上学年教学问题,分析研讨本学期教学改革措施 	北院S210	
7	水产与生命学院	海渔系	邢彬彬	第2周	9月11日	研讨	1. 布置本学期实习、实践工作内容; 2. 研讨新实习、实践教学基地拓展情况,研讨校外实习内容等工作。	北院S210	
8	水产与生命学院	海渔系	邢彬彬	第3周	9月18日	研讨	1. 邀请海渔22级本科生参加会议,讲解本科生综合实习时间安排; 2. 听取学生对授课内容、授课方式建议,研讨授课方式改进措施。	北院S210	
9	水产与生命学院	海渔系	邢彬彬	第4周	9月25日	研讨	1. 开展课程思政内容研讨,分享优秀课程思政案例; 2. 研讨海渔专业课程思政建设课程。	北院S210	
10	水产与生命学院	海渔系	邢彬彬	第6周	10月9日	评课	1. 上学期教学材料、毕业论文抽检、互评; 2. 集中开展本系教师听课、评课活动。	北院S210	
11	水产与生命学院	海渔系	邢彬彬	第7周	10月16日	研讨	1. 海渔专业一流课程建设研讨; 2. 海渔虚拟教研室材料凝练。	北院S210	
12	水产与生命学院	海渔系	邢彬彬	第8周	10月23日	研讨	教材建设:研讨获批2部十四五规划教材进展、布局十五五农业部规划教材建设	北院S210	
13	水产与生命学院	海渔系	邢彬彬	第9周	10月30日	研讨	学风建设研讨(教学质量、实习质量、四六级通过情况等)	北院S210	
14	水产与生命学院	生物学实验教学中心	卢亚楠	第1周	9月5日	研讨	1. 下学期毕业论文工作研讨; 2. 实验室相关工作研讨(安全、设备更新、设备报废)。	线上会议	
15	水产与生命学院	生物学实验教学中心	卢亚楠	第2周	9月10日	研讨	1. 教改项目申报交流研讨; 2. 专业教学成果奖申报研讨。	养殖楼306	
16	水产与生命学院	生物学实验教学中心	卢亚楠	第4周	9月24日	1	2025级新生参观实验中心	养殖楼1−4层	
17	水产与生命学院	生物学实验教学中心	卢亚楠	第5周	9月30日	研讨	实验室安全及卫生自查/国庆节节前自查	养殖楼	
18	水产与生命学院	生物学实验教学中心	卢亚楠	第8周	10月20日	评选	师德师风考核评选工作	养殖楼201	
19	水产与生命学院	生物育种技术系	秦艳杰	第1周	9月3日		开学初各项教学准备及期初教学检查工作; 就观看庆祝抗战胜利80周年阅兵仪式的感想进行研讨。		
20	水产与生命学院	生物育种技术系	秦艳杰	第2周	9月9日	1	就课程目标达成、生物育种专业学生培育的学业导师制进行研究研讨并落实; 庆祝教师节系列座谈——如何成为新时代合格的高校教师。		
21	水产与生命学院	生物育种技术系	秦艳杰	第4周	9月24日	1	就生物育种专业实践基地建设、课程建设、教材建设等进行研讨和推进; 国庆假期期间安全问题、值班问题等进行布置。		
22	水产与生命学院	生物育种技术系	秦艳杰	第6周	10月9日	研讨/	以学生为中心的课堂教学改革; 就无手机课堂实施的利与弊,以及听课状态督促等进行研讨。		

23	水产与生命学院	生物育种技术系	秦艳杰	第8周	10月22日	研讨/	根据本科教学水平评估要求,完善教学档案等教学材料并检查		
24	水产与生命学院	水生生物系	王媛	第3周	9月17日	讲座+	师德师风建设与课程思政深化	北院s202	
25	水产与生命学院	水生生物系	王媛	第5周	9月28日	观摩+	核心课程教学创新实践	北院s202	
26	水产与生命学院	水生生物系	王媛	第7周	10月15日		虚拟教研室建设专题研讨	北院s202	
27	水产与生命学院	水生生物系	王媛	第9周	10月29日	评课+ 研讨	课堂教学质量提升同行评课	北院s202	
28	水产与生命学院	水生生物学虚拟教研室	赵文	第1周	9月3日	研讨/ 座谈	开学初各项教学准备及期初教学检查工作	北院S202	
29	水产与生命学院	水生生物学虚拟教研室	赵文	第2周	9月10日	研讨/ 座谈	进一步研讨和实施水生生物物种实地采集制作	北院S202	
30	水产与生命学院	水生生物学虚拟教研室	赵文	第4周	9月24日	研讨/ 座谈	研讨如何将慕课与课程教学相结合	北院S202	
31	水产与生命学院	水生生物学虚拟教研室	赵文	第7周	10月15日	研讨/ 座谈	研讨实践课程教学改革,推进改版《水生生物学教材》	北院S202	
32	水产与生命学院	水生生物学虚拟教研室	赵文	第8周	10月22日	研讨/ 座谈	研讨"线上+线下"结合的教师教研模式	北院S202	
33	水产与生命学院	水生动物医学系	黎睿君	第2周	9月9日	会议	新学期教学工作安排	养殖楼308	
34	水产与生命学院	水生动物医学系	黎睿君	第3周	9月17日	研讨	开学初期教学工作安排及研讨	獐子岛教学楼107	
35	水产与生命学院	水生动物医学系	黎睿君	第3周	9月19日	研讨	2022级水生动物医学毕业生就业考研指导会	养殖楼308	
36	水产与生命学院	水生动物医学系	黎睿君	第9周	10月30日	研讨	学期中教学检查及工作安排会	养殖楼308	
37	海洋科技与环境学院	海洋科学系	谭成玉	第1周	9月1日	研讨	毕业实习、海洋资源利用实习课程准备	北院S309	
38	海洋科技与环境学院	海洋科学系	陈雷	第2周	9月10日	研讨	2024-2025学年第2学期教学材料归档工作	北院S305	
39	海洋科技与环境学院	海洋科学系	尹增强	第3周	9月17日	研讨	大四学生就业推进会	獐子岛教学楼227	
40	海洋科技与环境学院	海洋科学系	李敏晶	第4周	9月26日	集体 备课	大学化学课程组集体备课	北院S304	
41	海洋科技与环境学院	海洋科学系	谭成玉	第7周	10月15日	集体 备课	海洋科学导论课程组集体备课	北院S302	
42	海洋科技与环境学院	海洋科学系	李敏晶	第8周	10月23日	研讨	智慧课程建设研讨交流	北院S309	
43	海洋科技与环境学院	海洋技术系	张瑞瑾	第1周	9月5日	线下	"新学期教学任务统筹与规划":协调教学资源分配,确保课程顺利开展,为新学期教学工作打好基础。	北院S309	
44	海洋科技与环境学院	海洋技术系	张瑞瑾	第3周	9月21日	线上	"教学反思与经验分享会":会上,教师们轮流分享反思成果,重点交流教学中的亮点与不足,针对共性问题共同商讨解决方案。如针对学生在物理实验课程中动手能力参差不齐的问题,探讨开展分层教学、个性化辅导的具体策略。	线上会议	
45	海洋科技与环境学院	海洋技术系	张瑞瑾	第8周	10月20日	线下	"就业工作推进会":结合专业实习讨论如何更好地推动就业。	北院S309	
46	海洋科技与环境学院	海洋技术系	刘浩	第2周	9月10日	线下	本科论文筹备工作	北院S322	

47	海洋科技与环境学院	海洋技术系	刘浩	第4周	9月26日	线下	习近平文化思想大讲堂学习	北院\$322	
48	海洋科技与环境学院	环境系	肖景霓	第1周	9月3日	线下	工程认证材料整理、审核;毕业实习、认识实习准备;新学期教学材料搜集	北院S306	
49	海洋科技与环境学院	环境系	肖景霓	第3周	9月17日	线下	毕业设计调整等	北院S306	
50	海洋科技与环境学院	环境系	肖景霓	第4周	9月24日	线上	环境相关两个竞赛;就业、考研动员会		
51	海洋科技与环境学院	环境系	肖景霓	第7周	10月15日	线下	专业课程教学团队组建及课程教学研讨;师德师风专题学习	北院\$306	
52	海洋科技与环境学院	环境系	肖景霓	第8周	10月22日	线上	优秀教学案例或讲座学习		
53	海洋科技与环境学院	海洋理化实验中心	孔亮	第1周	9月5日	工作 会议	实验教学教辅工作会议	5号楼319室	
54	海洋科技与环境学院	海洋理化实验中心	孔亮	第2周	9月12日	学习 研讨	2025年辽宁省高校实验室安全现场调研工作会议学习	5号楼319室	
55	海洋科技与环境学院	海洋理化实验中心	孔亮	第3周	9月19日	学习 研讨	辽宁省人民政府办公厅修订辽宁省危险化学品事故应急预案的通知文件学习	5号楼319室	
56	海洋科技与环境学院	海洋理化实验中心	孔亮	第4周	9月26日	安全 检查 工作	假前实验室安全工作检查与研讨	5号楼319室	
57	海洋科技与环境学院	海洋理化实验中心	孔亮	第6周	10月10日	工作 会议	实验室教辅工作阶段总结	5号楼319室	
58	海洋科技与环境学院	海洋理化实验中心	孔亮	第9周	10月31日	工作 会议	期中实验教学实验室使用计划调整工作会议	5号楼319室	
59	海洋科技与环境学院	海洋学实验中心	李敏晶	第1周	9月2日	座谈	实验室建设与管理工作座谈会	北院\$306	
60	海洋科技与环境学院	海洋学实验中心	李敏晶	第1周	9月5日	讲座	2025年辽宁省高校实验室安全现场调研工作会议学习	线上会议	
61	海洋科技与环境学院	海洋学实验中心	李敏晶	第3周	9月18日	文件 学习	辽宁省人民政府办公厅修订辽宁省危险化学品事故应急预案的通知文件学习	北院\$306	
62	海洋科技与环境学院	海洋学实验中心	李敏晶	第5周	9月28日	研讨	假前实验室安全工作检查与研讨	北院\$306	
63	海洋科技与环境学院	海洋学实验中心	李敏晶	第7周	10月15日	讲座	习近平文化思想大讲堂学习	线上会议	
64	食品科学与工程学院	食品科学教研室	周慧、 马永生	第1周	9月1日—9月 5日	听课	教研室集体听课	獐子岛教学楼	
65	食品科学与工程学院	食品科学教研室	周慧、 马永生	第2周	9月8日—9月 12日	听课	教研室集体听课	獐子岛教学楼	
66	食品科学与工程学院	食品科学教研室	周慧、 马永生	第3周	9月15日—9 月19日	研讨	工程教育认证工作推进	学院会议室	
67	食品科学与工程学院	食品科学教研室	周慧、 马永生	第4周	9月22日—9 月26日	讲座	中国纺织出版社国帅主任讲座	学院会议室	
68	食品科学与工程学院	食品科学教研室	周慧、 马永生	第6周	10月6日—10 月10日	座谈	审核评估整改	学院会议室	

69	食品科学与工程学院	食品科学教研室	周慧、 马永生	第7周	10月13日 —10月17日	听课/ 观摩	以学生为中心的课堂教学改革	獐子岛教学楼	
70	食品科学与工程学院	食品科学教研室	周慧、 马永生	第8周	10月20日 —10月24日	研讨	工程教育认证工作推进	学院会议室	
71	食品科学与工程学院	食品科学教研室	周慧、 马永生	第9周	10月27日 —10月31日	研讨/ 调研	校企合作与产教融合	调研企业	
72	食品科学与工程学院	食品质量与安全系	曲敏	第1周	9月1日		1. 学期初教学准备 2. 关注学生上课状态 3. 师德师风学习	学院会议室	
73	食品科学与工程学院	食品质量与安全系	曲敏	第1周	9月3日	研讨	科研规划研讨 1. 林洪教授讲座 2. 国自然基金申请书研讨	学院会议室	
74	食品科学与工程学院	食品质量与安全系	曲敏	第2周	9月10日	评课	1. 第1周上课教师经验分享 2. 研讨	学院会议室	
75	食品科学与工程学院	食品质量与安全系	曲敏	第4周	9月25日	教材 建设	科研规划研讨 1. 中国纺织出版社国帅主任讲座 2. 研讨	学院会议室	
76	食品科学与工程学院	食品质量与安全系	曲敏	第6周	10月9日	研讨	学风建设研讨会 1. 师德师风学习 2. 学风建设经验分享 3. 研讨	学院会议室	
77	食品科学与工程学院	食品质量与安全系	曲敏	第8周	10月15日		2026届毕业生毕业论文及就业指导 1. 毕业设计指导教师拟就业学生汇报 2. 学生就业指导研讨	学院会议室	
78	食品科学与工程学院	食品质量与安全系	曲敏	第8周	10月21—10 月22日	学术 会议	水产品加工和综合利用分会2025年会	凯宾斯基饭店	
79	食品科学与工程学院	食品质量与安全系	曲敏	第9周	10月29日	研讨	师德师风专项学习研讨会 1. 学习师德师风相关文件 2. 优秀事迹 3. 研讨	学院会议室	
80	海洋与土木工程学院	建筑技术系	田兴旺	第1周	9月3日	研讨	开学期初教学安排	北院N508	
81	海洋与土木工程学院	建筑技术系	田兴旺	第2周	9月10日	研讨	上学期材料归档任务布置	党员会议室	
82	海洋与土木工程学院	建筑技术系	田兴旺	第3周	9月17日	研讨	专业建设与课程建设研讨活动	北院N508	
83	海洋与土木工程学院	建筑技术系	田兴旺	第4周	9月24日	评课/ 观摩	行业专家授课集体听课评课/教学观摩活动	獐子岛教学楼323	
84	海洋与土木工程学院	建筑技术系	田兴旺	第7周	10月15日	座谈	课程思政与专业思政	北院N508	
85	海洋与土木工程学院	建筑技术系	田兴旺	第8周	10月22日	讲座/ 观摩	"人工智能+"课程教学改革	北院N508	
86	海洋与土木工程学院	建筑技术系	田兴旺	第9周	10月29日	研讨	严抓毕设质量和中期检查工作布置	北院N508	
87	海洋与土木工程学院	水利工程实验教学中心	王晶	第1周	9月3日	研讨	师德师风建设和课程思政	北院S217	
88	海洋与土木工程学院	水利工程实验教学中心	王晶	第3周	9月17日	评课	新教师讲课和审核评估整改	北院S217	

					1	I	Т	1
海洋与土木工程学院	水利工程实验教学中心	王晶	第5周	9月30日	研讨	实验室建设和加强实验室管理	北院S217	
海洋与土木工程学院	水利工程实验教学中心	王晶	第7周	10月15日	观摩	集体听课,观摩优秀教师课堂	北院S217	
海洋与土木工程学院	水利工程实验教学中心	王晶	第9周	10月29日	研讨	教考分离实施方式方法讨论	北院S217	
海洋与土木工程学院	土木水利系	朱永英	第1周	9月1日	研讨	专业工程认证及专业评估	港工教研室	
海洋与土木工程学院	土木水利系	朱永英	第2周	9月9日	研讨	英才班选拔	教学楼	
海洋与土木工程学院	土木水利系	朱永英	第3周	9月18日	座谈	转专业面试座谈会	学院会议室	
海洋与土木工程学院	土木水利系	朱永英	第4周	9月24日	学习	学习文件并研讨"无手机课堂"	学院会议室	
海洋与土木工程学院	土木水利系	朱永英	第7周	10月15日	研讨	教学团队建设、科研团队建设	学院会议室	
海洋与土木工程学院	土木水利系	朱永英	第9周	10月30日	研讨	期中教学研讨	学院会议室	
机械与动力工程学院	农业工程系	薛冬娟	第1周	9月3日	研讨	  期初教学安排,上学期实验教学材料归档,本学期实验教学材料整理 	北院N411	
机械与动力工程学院	农业工程系	薛冬娟	第2周	9月18日	讲座	了解学生就业意向,指导学生制作简历	獐子岛教学楼	
机械与动力工程学院	农业工程系	薛冬娟	第4周	9月24日	座谈	了解企业用人需求并联系相关用人单位	北院N411	
机械与动力工程学院	农业工程系	薛冬娟	第7周	10月15日	座谈	校招聘会前的工作布置	北院N411	
机械与动力工程学院	农业工程系	薛冬娟	第8周	10月22日	研讨	集体备课,了解课程进度和质量检查	北院N411	
机械与动力工程学院	能源动力工程系	杨春光	第1周	9月1日	研讨	讨论大黑石校区实验室规划需求	北院N411	
机械与动力工程学院	能源动力工程系	杨春光	第2周	9月9日	研讨	新学期教研室工作规划;调整系主任及副主任职责分工	北院N411	
机械与动力工程学院	能源动力工程系	杨春光	第3周	9月18日	研讨	课程达成度报告不同撰写方法研讨	北院N411	
机械与动力工程学院	能源动力工程系	杨春光	第4周	9月22日	研讨	印尼培训具体安排	北院N411	
机械与动力工程学院	能源动力工程系	杨春光	第7周	10月15日	研讨	教研室阶段性工作总结及任务布置会	北院N411	
机械与动力工程学院	能源动力工程系	董丽娜	第9周	10月29日	研讨	双语授课经验交流	北院N411	
机械与动力工程学院	机械工程系	蔡卫国	第4周	9月24日	研讨/ 座谈	工程专业认证研讨	北院N416	
机械与动力工程学院	机械工程系	蔡卫国	第7周	10月15日	研讨/ 座谈	课程思政与专业思政研讨	北院N406	
机械与动力工程学院	机械工程系	蔡卫国	第9周	10月29日	研讨/ 座谈	教改项目的定位、选题、申报经验交流	北院N406	
航海与船舶工程学院	船舶与海洋工程实验教学中心	张亚	第1周	9月3日	研讨	新学期实践教学安全检查与研讨	实验中心	
	海洋与土木工程学院 海洋与土木工程学院 海洋与土木工程学院 海洋与土木工程学院 海洋与土木工程学院 海洋与土木工程学院 海洋与土木工程学院 海洋与土木工程学院 和械与动力工程学院 机械与动力工工程学院	海洋与土木工程学院         水利工程实验教学中心           海洋与土木工程学院         土木水利系           和械与动力工程学院         农业工程系           机械与动力工程学院         农业工程系           机械与动力工程学院         能源动力工程系           机械与动力工程学院         能源动力工程系           机械与动力工程学院         能源动力工程系           机械与动力工程学院         能源动力工程系           机械与动力工程学院         机械工程系           机械与动力工程学院         机械工程系	海洋与土木工程学院         水利工程实验教学中心         王晶           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英           相械与动力工程学院         农业工程系         薛冬娟           机械与动力工程学院         农业工程系         薛冬娟           机械与动力工程学院         能源动力工程系         杨春光           机械与动力工程学院         能源动力工程系         杨春光           机械与动力工程学院         能源动力工程系         杨春光           机械与动力工程学院         机械工程系         秦卫国           机械与动力工程学院         机械工程系         秦卫国           机械与动力工程学院         机械工程系         蔡卫国           机械与动力工程学院         机械工程系         蔡卫国           机械与动力工程学院         机械工程系         蔡卫国           机械与动力工程学院         机械工程系         蔡卫国	海洋与土木工程学院         水利工程实验教学中心         王晶         第7周           海洋与土木工程学院         水利工程实验教学中心         王晶         第9周           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第2周           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第3周           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第4周           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第7周           机械与动力工程学院         土木水利系         朱永英         第9周           机械与动力工程学院         农业工程系         薛冬娟         第1周           机械与动力工程学院         农业工程系         薛冬娟         第7周           机械与动力工程学院         能源动力工程系         赫春光         第1周           机械与动力工程学院         能源动力工程系         杨春光         第2周           机械与动力工程学院         能源动力工程系         杨春光         第3周           机械与动力工程学院         能源动力工程系         杨春光         第7周           机械与动力工程学院         机械工程系          第2回         第4周           机械与动力工程学院         机械工程系         第2回         第4周           机械与动力工程学院         机械工程系         第2回         第7周           机械与动力工程学院         机械工程系         第2回         第7周           机械与动力工程学院         机械工程系         第2回         第7周           机械与动力工程	海洋与土木工程学院         水利工程实验教学中心         王晶         第7周         10月15日           海洋与土木工程学院         水利工程实验教学中心         王晶         第9周         10月29日           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第1周         9月1日           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第2周         9月9日           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第3局         9月18日           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第7周         10月15日           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第7周         10月16日           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第7周         10月16日           湖域与动力工程学院         农业工程系         蘇冬娟         第2周         9月18日           机械与动力工程学院         农业工程系         蘇冬娟         9月24日         机械与动力工程学院         蘇屬內         10月15日           机械与动力工程学院         能源动力工程系         杨春光         第1周         9月1日         机械与动力工程学院         能源动力工程系         新老         第2周         9月9日           机械与动力工程学院         能源动力工程系         董丽娜         第9周         10月15日         机械与动力工程学院         机械工程系         第1周         10月15日           机械与动力工程学院         机械工程系         蔡卫国         第7周         10月15日         机械工程系 <td< td=""><td>海洋与土木工程学院         水利工程实验教学中心         王晶         第7周         10月15日         观摩           海洋与土木工程学院         水利工程实验教学中心         王晶         第9周         10月29日         研讨           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第2周         9月9日         研讨           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第4周         9月24日         学习           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第7周         10月30日         研讨           湖域与动力工程学院         北水利系         朱永英         第7周         10月30日         研讨           机械与动力工程学院         农业工程系         薛冬娟         第4周         9月24日         座谈           机械与动力工程学院         能源动力工程系         薛冬娟         第1周         9月1日         研讨           机械与动力工程学院         能源动力工程系         杨春光         第4周         9月22日         研讨           机械与动力工程学院         能源动力工程系         衛春光         第7周         10月29日         研讨           机</td><td>海洋与土木工程学院         水利工程实验数字中心         工品         第7周         10月16日         观慮         操作所课、观察优秀的课堂           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         9月9日         研讨         专力出选收专业评估           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         9月9日         研讨         专力出选收           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         9月18日         摩茲         养专业面试序误会           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         10月15日         研讨         新女出选收           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         10月15日         研讨         新女型队上学机设定、利标团队建定           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         10月16日         研讨         押令业部财产           海洋工土木工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         10月30日         研讨         開中軟学型队建设、利标团队建设           海域内内工工工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         10月30日         研讨         開中軟業計畫           砂域与动力工程学院         农业工程系         第4届         第2周         9月18日         研讨         開中軟業計畫         78学生工程外股票         78学生工程系         78学生工程系         78企业工程系         78企业工程系         78企业工程系         78企业工程系         78企业工程系         78企业工程系         &lt;</td><td>  海洋与土木工程学校   木利工程交換数字中心   正島   海河   10月15日   起か   単体計画、現金投資的設置   北京217   治療与主人工程学校   木利工程交換数字中心   正島   第7月   10月29日   朝刊   教与分离及路方式方法列论   北京217   北京217   油が与土土工程学校   土木木利系   朱永美   第1月   9月1日   初刊   专业工程以证及专业评价   北京217   北京217   海洋与土人工程学校   土木木利系   朱永美   第2月   9月9日   初刊   大力改造板   第2年   9月9日   初刊   大力改造板   第2年   9月9日   初刊   大力改造板   第2年   9月9日   初刊   大本利益   大本利益   朱永美   第2月   9月9日   初刊   大力改造板   第2年   9月24日   第2月   7月24日   初刊   大本利益   大本利益   大本利益   大本利益   大本利益   大本利益   大本美   第2月   9月24日   初刊   お子型配送室   平安企业宣布   平安体11   平安企业宣布   平安企业宣布宣布   平安企业宣布宣布   平安企业宣布宣布   平安企业宣布宣布   平安企业宣布宣布   平安企业宣布   平安企业宣布   平安企业宣布   平安企业宣布   平安企业宣布   平安企业宣布宣布   平安体10 日本日本   平安企业国营产   平安企业国运行   平安企业国运行   平安企业国运行   平安企业国运行   平安企业国运行   平安企业国营产   平安企业国运行   平安企业国运行   平安企业国营产   平安企业国运行   平安企业国运行   平安企业国运行   平安企业国营产   平安企业国营产   平安企业国营产   平安企业国营产   平安企业国营产   平安企业国营产   平安企业国营产   平安企业国运行   平安企业国营产   平安企业工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会</td></td<>	海洋与土木工程学院         水利工程实验教学中心         王晶         第7周         10月15日         观摩           海洋与土木工程学院         水利工程实验教学中心         王晶         第9周         10月29日         研讨           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第2周         9月9日         研讨           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第4周         9月24日         学习           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永英         第7周         10月30日         研讨           湖域与动力工程学院         北水利系         朱永英         第7周         10月30日         研讨           机械与动力工程学院         农业工程系         薛冬娟         第4周         9月24日         座谈           机械与动力工程学院         能源动力工程系         薛冬娟         第1周         9月1日         研讨           机械与动力工程学院         能源动力工程系         杨春光         第4周         9月22日         研讨           机械与动力工程学院         能源动力工程系         衛春光         第7周         10月29日         研讨           机	海洋与土木工程学院         水利工程实验数字中心         工品         第7周         10月16日         观慮         操作所课、观察优秀的课堂           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         9月9日         研讨         专力出选收专业评估           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         9月9日         研讨         专力出选收           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         9月18日         摩茲         养专业面试序误会           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         10月15日         研讨         新女出选收           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         10月15日         研讨         新女型队上学机设定、利标团队建定           海洋与土木工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         10月16日         研讨         押令业部财产           海洋工土木工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         10月30日         研讨         開中軟学型队建设、利标团队建设           海域内内工工工程学院         土木水利系         朱永菜         第7周         10月30日         研讨         開中軟業計畫           砂域与动力工程学院         农业工程系         第4届         第2周         9月18日         研讨         開中軟業計畫         78学生工程外股票         78学生工程系         78学生工程系         78企业工程系         78企业工程系         78企业工程系         78企业工程系         78企业工程系         78企业工程系         <	海洋与土木工程学校   木利工程交換数字中心   正島   海河   10月15日   起か   単体計画、現金投資的設置   北京217   治療与主人工程学校   木利工程交換数字中心   正島   第7月   10月29日   朝刊   教与分离及路方式方法列论   北京217   北京217   油が与土土工程学校   土木木利系   朱永美   第1月   9月1日   初刊   专业工程以证及专业评价   北京217   北京217   海洋与土人工程学校   土木木利系   朱永美   第2月   9月9日   初刊   大力改造板   第2年   9月9日   初刊   大力改造板   第2年   9月9日   初刊   大力改造板   第2年   9月9日   初刊   大本利益   大本利益   朱永美   第2月   9月9日   初刊   大力改造板   第2年   9月24日   第2月   7月24日   初刊   大本利益   大本利益   大本利益   大本利益   大本利益   大本利益   大本美   第2月   9月24日   初刊   お子型配送室   平安企业宣布   平安体11   平安企业宣布   平安企业宣布宣布   平安企业宣布宣布   平安企业宣布宣布   平安企业宣布宣布   平安企业宣布宣布   平安企业宣布   平安企业宣布   平安企业宣布   平安企业宣布   平安企业宣布   平安企业宣布宣布   平安体10 日本日本   平安企业国营产   平安企业国运行   平安企业国运行   平安企业国运行   平安企业国运行   平安企业国运行   平安企业国营产   平安企业国运行   平安企业国运行   平安企业国营产   平安企业国运行   平安企业国运行   平安企业国运行   平安企业国营产   平安企业国营产   平安企业国营产   平安企业国营产   平安企业国营产   平安企业国营产   平安企业国营产   平安企业国运行   平安企业国营产   平安企业工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会工会

113	 航海与船舶工程学院	   船舶与海洋工程实验教学中心	张亚	第3周	9月17日	座谈	师德师风建设	实验中心	
114	航海与船舶工程学院		张亚	第6周	10月10日	座谈		实验中心	
115	航海与船舶工程学院		张亚	第8周	10月23日		集体备课、听课评课、教学观摩、教学竞赛等组织文化建设	实验中心	
116	航海与船舶工程学院	轮机工程系教研室	高国栋	第1周	9月3日		全型的	轮机工程系教研室	线上线下 结合
117	航海与船舶工程学院	*************************************	高国栋	第3周	9月17日	座谈	顺利通过。 课程思政与专业思政:探讨轮机工程专业课程中思政元素的挖掘与融入方法,交流思政教学 案例,提升课程思政教学质量。	轮机工程系教研室	线上线下 结合
118	航海与船舶工程学院	轮机工程系教研室	高国栋	第4周	9月24日	研讨	专业建设:分析轮机工程专业就业新动向,研讨专业培养方案的优化,制定专业建设的近期和长期目标。		线上线下 结合
119	航海与船舶工程学院	轮机工程系教研室	高国栋	第7周	10月15日	研讨	课程建设:对轮机工程专业核心课程进行评估,讨论课程教学大纲的修订,探索课程教学方法的创新。	轮机工程系教研室	线上线下 结合
120	航海与船舶工程学院	轮机工程系教研室	高国栋	第8周	10月22日	座谈	教材建设:调研轮机工程专业教材的使用情况,组织教师编写符合教学需求的特色教材,探 讨教材的选用和编写标准。	轮机工程系教研室	线上线下 结合
121	航海与船舶工程学院	轮机工程系教研室	高国栋	第9周	10月29日	研讨	实验室与实习基地建设:考察现有实验室和实习基地的运行情况,讨论如何提升实践教学条件,规划新的实验室和实习基地建设项目。	轮机工程系教研室	线上线下 结合
122	航海与船舶工程学院	航海技术教研室	任玉清	第2周	9月10日	讲座	课程思政案例分享与航海专业课堂融入方法	学院会议室	
123	航海与船舶工程学院	航海技术教研室	任玉清	第4周	9月24日	研讨	航海类专业学风建设(适任证书考试动员、辅导、实操训练等)	学院会议室	
124	航海与船舶工程学院	航海技术教研室	任玉清	第6周	10月9日	讲座	人工智能+课程教学改革研讨,聚焦AI辅助航海教学与智慧课堂建设	学院会议室	
125	航海与船舶工程学院	航海技术教研室	任玉清	第8周	10月22日	研讨	航海类课程建设与课程数字化资源库(课件、题库、案例库)建设	学院会议室	
126	航海与船舶工程学院	海上专业实验教学中心	许志远	第1周	9月3日	研讨	新学期实践教学安全检查与研讨	实验中心	
127	航海与船舶工程学院	海上专业实验教学中心	许志远	第3周	9月17日	座谈	实验室开放共享	实验中心	
128	航海与船舶工程学院	海上专业实验教学中心	许志远	第6周	10月10日	座谈	实践教学改革与应用型人才培养	实验中心	
129	航海与船舶工程学院	海上专业实验教学中心	许志远	第8周	10月23日	座谈	实验室与实习基地建设	实验中心	
130	航海与船舶工程学院	海上专业虚拟仿真实验教学中 心	隋江华	第6周	10月9日	研讨/ 座谈	新版评估关于模拟器相关项目规范研讨	会议室/实验室	
131	航海与船舶工程学院	海上专业虚拟仿真实验教学中 心	隋江华	第7周	10月15日	研讨/ 座谈	航海仿真导航仪器测试演练	会议室/实验室	
132	航海与船舶工程学院	海上专业虚拟仿真实验教学中 心	隋江华	第8周	10月23日	研讨/ 座谈	审核评估航海相关仿真项目评建	会议室/实验室	
133	航海与船舶工程学院	海上专业虚拟仿真实验教学中 心	隋江华	第9周	10月30日	研讨/ 座谈	海上搜救与应急响应协作实验	会议室/实验室	
134	航海与船舶工程学院	航海与船舶工程虚拟教研室	李明智	第6周	10月8日	研讨	虚拟教研室课程建设规划:围绕轮机工程专业,深入讨论如何借助虚拟教研室资源优势发挥课程建设效果,明确各成员校分工与合作要点。	线上会议	
135	航海与船舶工程学院	航海与船舶工程虚拟教研室	李明智	第7周	10月15日	研讨	虚拟教研室教学竞赛总结分享会:各校教师分享在虚拟教研室支持下的教学竞赛经验,共同制定基于跨校合作的参赛策略,提升竞赛成果。	线上会议	
136	航海与船舶工程学院	航海与船舶工程虚拟教研室	李明智	第8周	10月22日	研讨	虚拟教研室视角下以学生为中心的教学改革探索:结合虚拟教研室的在线课程、互动平台等资源,探讨如何创新教学方法,满足学生多样化学习需求。	线上会议	

137	航海与船舶工程学院	航海与船舶工程虚拟教研室	李明智	第9周	10月29日	研讨	虚拟教研室课程思政融合路径研讨:交流在轮机工程专业课程中借助虚拟教研室的多校思政资源,融入思想政治教育元素的有效方法与实践案例。	线上会议	
138	航海与船舶工程学院	船舶与海洋工程教研室	孙风胜	第1周	9月3日	研讨	学期教研工作部署与师德师风专题学习	船舶教研室	
139	航海与船舶工程学院	船舶与海洋工程教研室	孙风胜	第3周	9月17日	研讨	课程思政与专业思政融合案例分享会	船舶教研室	
140	航海与船舶工程学院	船舶与海洋工程教研室	孙风胜	第5周	9月29日	研讨	核心课程集体备课与教学观摩活动	船舶教研室	
141	航海与船舶工程学院	船舶与海洋工程教研室	孙风胜	第7周	10月15日	研讨	实践教学改革与实习基地建设推进会	船舶教研室	
142	航海与船舶工程学院	船舶与海洋工程教研室	孙风胜	第9周	10月29日	座谈	教研室建设与教学数字化资源共享交流会	船舶教研室	
143	航海与船舶工程学院	船舶与海洋工程伦理课程思政 示范课程教学团队	隋江华	第4周	9月28日	研讨/ 座谈	师德师风建设专题学习	学院会议室	
144	航海与船舶工程学院	船舶与海洋工程伦理课程思政 示范课程教学团队	隋江华	第6周	10月9日	研讨/ 座谈	构建思政融入与专业适配的教材体系——《船舶与海洋工程伦理》编写框架与内容研讨	学院会议室	
145	航海与船舶工程学院	船舶与海洋工程伦理课程思政 示范课程教学团队	隋江华	第7周	10月16日	研讨/ 座谈	船舶与海洋工程伦理思政案例的开发与课堂应用	学院会议室	
146	航海与船舶工程学院	船舶与海洋工程伦理课程思政 示范课程教学团队	隋江华	第8周	10月23日	研讨/ 座谈	课程思政教学案例库建设与应用专题教研会	学院会议室	
147	信息工程学院	电子信息工程系	李响	第1周	9月3日	研讨	对上学期文档归档,本学期开学教学检查情况,毕业设计工作开展情况研讨,集中备课。	电子信息工程系办公室	
148	信息工程学院	电子信息工程系	李响	第3周	9月17日	研讨	各高校培养方案调研总结与我专业培养方案设计,重点在特色凝练方面进行提升,控制总学时,精炼理论课程,丰富实践课程,提高教学效果。	电子信息工程系办公室	
149	信息工程学院	电子信息工程系	李响	第4周	9月24日	讲座	电子信息工程专业课程建设经验交流,省一流课程负责人曹立杰副教授做相关工作报告。	电子信息工程系办公室	
150	信息工程学院	电子信息工程系	李响	第7周	10月15日	座谈	锤炼新版培养方案,凝练特色、注重新工科、符合国标等方面进行重点精炼。	电子信息工程系办公室	
151	信息工程学院	电子信息工程系	李响	第9周	10月27日	观摩	公开示范课:《模拟电子技术》 内容:集成运算放大器应用;授课时间:10月27日,周一67节。授课对象:电子信息工程 2024级。所有教师公开学习观摩,经验交流。	獐子岛教学楼-304	
152	信息工程学院	计算机科学与技术系	林远山	第1周	9月3日	研讨	《人工智能导论》等前沿课程,结合IEEE/ACM最新课程指南及企业技术栈,梳理教学大纲需更新的知识点。	计算机系办公室	
153	信息工程学院	计算机科学与技术系	林远山	第3周	9月17日	研讨	整合校内外实训资源,规划"基础实训一综合实训一企业实训"三级实践链条;② 开发项目式实训模块,例如"智能校园监控系统开发",明确实训任务书、评分标准及教师指导手册;③ 讨论如何解决"实训设备不足、跨年级实训冲突"等问题。	计算机系办公室	
154	信息工程学院	计算机科学与技术系	林远山	第4周	9月24日	讲座	邀请企业技术专家开展专题培训,内容包括"边缘计算部署""低代码平台开发""网络安全渗透测试"	计算机系办公室	
155	信息工程学院	计算机科学与技术系	林远山	第7周	10月15日	座谈	组织教师参与实战演练,例如分组完成"基于鸿蒙系统的智能设备开发""企业级数据备份与恢复方案设计"	计算机系办公室	
156	信息工程学院	计算机科学与技术系	林远山	第9周	10月27日	观摩	按课程类型分组,挖掘思政切入点:《信息安全》融入"网络空间主权""黑客伦理",《 软件工程》强调"项目责任担当""代码规范与职业诚信"	计算机系办公室	
157	信息工程学院	自动化系	崔新忠	第2周	9月上旬	研讨	1. 集体观看纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会,并交流。 2. 传达关于开展2025-2026学年第一学期期初教学检查的具体要求。 3. 学习《关于做好2024级本科生转专业工作的通知》研讨本科生转入自动化专业相关事宜	自动化系办公室	

158	信息工程学院	自动化系	崔新忠	第4周	9月下旬	研讨	1. 召开2025届毕业生就业工作总结以及2026届毕业生就业启动相关工作。 2. 传达学校关于教职工信息填报事宜。 3. 传达关于国庆中秋教职工福利发放事宜。 4. 集体研讨秋季运动会事宜。	自动化系办公室
159	信息工程学院	自动化系	崔新忠	第6周	10月上旬	研讨	1. 开展本科转专业学生接收交流。 2. 学习文件。	自动化系办公室
160	信息工程学院	自动化系	崔新忠	第8周	10月下旬	研讨	1. 传达《关于开展2025-2026学年第一学期期中教学检查的通知》。 2. 开展期中教学进度、教学调停课情况,目前存在的问题专题研讨。	自动化系办公室
161	信息工程学院	信息与计算科学系	孔令花	第1周	9月3日	研讨	1. 课程达成度的检查与研讨 2. 课程思政融入问题的研讨	信息与计算科学系办公室
162	信息工程学院	信息与计算科学系	孔令花	第3周	9月17日	研讨	1. 毕业论文准备工作的研讨、毕业论文(毕业设计)质量提升 2. 数学分析课程组讨论	信息与计算科学系办公室
163	信息工程学院	信息与计算科学系	孔令花	第4周	9月24日	研讨	1. 课程思政融入问题的研讨 2. 教学质量保障与质量文化建设	信息与计算科学系办公室
164	信息工程学院	信息与计算科学系	孔令花	第7周	10月15日	研讨	1. 实习基地的建设、校企协同育人的研讨 2. 虚拟教研室与虚拟仿真实验教学中心建设	信息与计算科学系办公室
165	信息工程学院	信息与计算科学系	孔令花	第9周	10月27日	研讨	1. 课程思政融入问题的研讨 2. 集体备课、高等代数课程组讨论	信息与计算科学系办公室
166	信息工程学院	大数据教研室	张思佳	第4周	9月24日	观摩	集体听课,观摩优秀教师课堂	北院S411
167	信息工程学院	大数据教研室	张思佳	第7周	10月15日	研讨	  组织创新创业项目指导教师交流具体情况和经验,提高学生参与度 	北院S411
168	信息工程学院	大数据教研室	张思佳	第9周	10月30日	研讨	课件、题库、案例库等教学数字化资源建设:创建有效的教学资源	北院S411
169	信息工程学院	计算机基础系	王颖	第2周	9月10日	集体 备课	《大学计算机基础》课程集体备课	北院S422
170	信息工程学院	计算机基础系	王颖	第4周	9月26日	集中 学习	师德师风学习	北院S422
171	信息工程学院	计算机基础系	王颖	第7周	10月15日	研讨	计算机基础实践教学改革研讨	北院S422
172	信息工程学院	计算机基础系	王颖	第8周	10月22日	研讨	课程思政元素融入大学计算机基础教学研讨	北院S422
173	信息工程学院	计算机基础系	王颖	第9周	10月29日	座谈	教学经验交流	北院S422
174	信息工程学院	电信实验中心	王美妮	第2周	9月10日	观摩 调研	率中心全体教师赴养殖实验室调研观摩	7号楼306室
175	信息工程学院	电信实验中心	王美妮	第3周	9月17日	研讨	虚拟仿真实验室多媒体教学方案论证	5号楼419室
176	信息工程学院	电信实验中心	王美妮	第4周	9月24日	研讨	新学年教师工作计划	5号楼419室
177	信息工程学院	电信实验中心	王美妮	第5周	9月28日	评课	开展教师集体备课,评课	5号楼419、417室
178	信息工程学院	电信实验中心	王美妮	第8周	10月24日	座谈	论证师德师风建设与考评方案	5号楼419室
179	信息工程学院	电信实验中心	王美妮	第9周	10月30日	研讨	功能室规划方案论证	5号楼419室
180	信息工程学院	计算机实验教学中心	陶冶	第3周	9月18日	示范 课	实验教学示范课——《大学计算机基础》实验教学设计与课堂观摩	实验楼\$504-3

181	信息工程学院	计算机实验教学中心	陶冶	第4周	9月25日	研讨	虚拟仿真实验资源建设研讨:计算机网络实验需求分析与脚本评审	网络实验室
182	信息工程学院	计算机实验教学中心	奚海波	第5周	10月9日	研讨	课程思政案例打磨"红色IT"实验思政融入设计	中心会议室
183	信息工程学院	计算机实验教学中心	奚海波	第6周	10月16日	培训	实验安全与规范培训:服务器安全操作与应急演练	服务器机房
184	信息工程学院	计算机实验教学中心	陶冶	第7周	10月23日	沙龙	AI赋能实验教学沙龙——大模型辅助实验报告智能评阅系统分享	实验楼\$504-1
185	经济管理学院	工商管理系	沙秀娟	第1周	9月1日	座谈/评课/	1. 在课堂教学中,要谨言慎行,做好学生领路人 2. 课堂教学中,严守学校规章制度	线上会议
186	经济管理学院	工商管理系	沙秀娟	第3周	9月17日	观摩/ 讲座	商讨学科建设,明确专业建设和学科建设的异同	线上会议
187	经济管理学院	工商管理系	沙秀娟	第4周	9月24日	研讨/ 评课	师德师风建设	北院综合办公楼S521
188	经济管理学院	工商管理系	沙秀娟	第7周	10月15日	研讨/ 评课	课程思政建设。将习近平习近平新时代中国特色社会主义思想融入课堂思政	5号楼202室
189	经济管理学院	工商管理系	沙秀娟	第9周	10月29日	研讨/ 观摩	商讨专业建设,从科研、教研等5个方面要求各老师确定自己专攻方向和辅助方向,组建团 队	5号楼202室
190	经济管理学院	经济与金融系	蔡甜甜	第1周	9月1日	会议	1. 核实已经落实的教学任务、检查课表。 2. 做好新学期教学准备,保证新学期不能有迟到、缺课、记错教室等教学失误。	大黑石经济与金融教研室
191	经济管理学院	经济与金融系	蔡甜甜	第3周	9月17日	研讨	1. 填写教学日历,落实本学期教学计划。 2. 集体讨论本学期专业核心课程的教学重点。	大黑石经济与金融教研室
192	经济管理学院	经济与金融系	蔡甜甜	第4周	9月24日	会议	1. 核实十一休假、调课的具体情况,保证按时上课,杜绝缺课、旷课等情况。	大黑石经济与金融教研室
193	经济管理学院	经济与金融系	蔡甜甜	第6周	10月11日	研讨	1. 学习党的十八大以来相关文件,结合热点问题,就课程涉及到相关思政元素进行讨论,尊重教学重点和大纲的同时,注重与当前政治、经济形势和学生思想实际结合。 2. 讨论以学生为中心的课堂教学改革。	大黑石经济与金融教研室
194	经济管理学院	经济与金融系	蔡甜甜	第7周	10月15日	研讨	对开学以来教学工作进行自查,及时发现问题,总结期中教学检查中问题,统一教学进度, 便于做好下一步工作	大黑石经济与金融教研室
195	经济管理学院	农林经济管理系	孙培立	第2周	9月11日	座谈	农林经济政策解读与教学融合研讨	综合办公楼s521
196	经济管理学院	农林经济管理系	孙培立	第4周	9月24日	研讨	农林经济管理专业实践教学基地建设与优化	线上会议
197	经济管理学院	农林经济管理系	孙培立	第6周	10月10日	座谈	农林经济管理课程教学方法改进	线上会议
198	经济管理学院	农林经济管理系	孙培立	第7周	10月15日	座谈	学科竞赛指导经验交流:总结过往指导学生参加学科竞赛的经验与教训,分享竞赛选题思路、培训方法以及团队协作经验。探讨如何提前规划、整合资源,更好地组织学生参加各类学科竞赛,以赛促学,提升学生的创新能力与综合素质。	渤海校区农林教研室
199	经济管理学院	农林经济管理系	孙培立	第8周	10月22日	研讨	农林经济管理专业课程思政元素挖掘与融入教学	线上会议
200	经济管理学院	实验教学中心	于涛	第1周	9月1日	研讨	开学实验教学准备:研讨新学期各专业实验课程所需软硬件资源,检查实验室现有软硬件资源能否满足本学期各实验课程的需求;检查实验室内计算机和服务器暑假后完好情况,对故障计算机进行维修,包括检测教学软件服务器和各功能室学生用机;打扫实验室的卫生;备份服务器实验数据和整理实验教学档案。	大黑石校区1号楼305
201	经济管理学院	实验教学中心	于涛	第2周	9月10日	集体 备课	实验教师们齐聚备课,本学期实验教学中心有三名专职教师有实验课,部分兼职实验教师也参加,围绕各自实验课程学习新知识,重难点研讨,探讨实验项目,优化实验教学方案,交流实操经验,确保实验教学顺利开展,提升学生实践能力。	大黑石校区1号楼305

202	经济管理学院	实验教学中心	于涛	第4周	9月24日	教学 观摩	实验课教学观摩:观摩实验教师的实验课,并交流实验教学经验。对实验教学中的重点难点问题及软硬件问题进行交流。计划观摩本学期新增的R语言实验课程。	大黑石校区1号楼305	
203	经济管理学院	实验教学中心	于涛	第6周	10月9日	研讨	本学期党的理论知识研究:面向实验教学中心全体成员,包括党员与非党员,进行党的理论知识学习和研究,学习具体内容待定。初步定为学习《习近平谈治国理政(第5卷)》。	大黑石校区1号楼305	
204	经济管理学院	实验教学中心	于涛	第8周	10月20日	座谈	以学生为中心的课堂教学改革:深化"以学生为中心"理念,讨论如何优化教学设计、实验内容,激发学生主动探究与协作精神。此次实验课堂教学改革座谈会旨在集思广益,探讨创新模式,提升学生实践与创新能力。	大黑石校区1号楼305	
205	海洋法律与人文学院	法律系	姜昳芃	第2周	9月10日	座谈	期初教学检查——新学期教学情况自查座谈会	黑石礁5楼会议室	自选主题
206	海洋法律与人文学院	法律系	姜昳芃	第4周	9月26日	研讨	课堂教学改革——如何在课堂上激发学生的兴趣和参与度	大黑石法律系办公室	
207	海洋法律与人文学院	法律系	姜昳芃	第6周	10月10日	座谈	现代产业学院建设——"数字法学"现代产业学院发展总结与展望	黑石礁5楼会议室	
208	海洋法律与人文学院	法律系	姜昳芃	第7周	10月17日	座谈	校企合作与产教融合——引企入校助力学生就业座谈会	北院办公楼	
209	海洋法律与人文学院	人力资源管理教研室	杜鹏	第2周	9月10日	研讨	期初教学检查暨"开学第一课"自查座谈会(教学日历、教案、课程思政素材完备性检查)	黑石礁校区综合楼5楼	
210	海洋法律与人文学院	人力资源管理教研室	杜鹏	第4周	9月24日	集体 备课/ 研讨	集体备课与前沿问题研讨——思政元素再设计,探讨AI+思政模式;人力资源管理专题问题 研讨	黑石礁校区综合楼5楼	
211	海洋法律与人文学院	人力资源管理教研室	杜鹏	第6周	10月10日	研讨	  师德师风建设专题研讨会——学习《新时代高校教师职业行为十项准则》与警示案例讨论 	黑石礁校区综合楼5楼	
212	海洋法律与人文学院	人力资源管理教研室	杜鹏	第8周	10月22日	座谈	教师教学竞赛培育──教学设计、课堂表达与数字化资源应用 	黑石礁校区综合楼5楼	
213	海洋法律与人文学院	社会学系	周连义	第2周	9月10日	研讨	新学期工作要求(师德师风建设)及档案归档	黑石礁北院会议室	
214	海洋法律与人文学院	社会学系	周连义	第4周	9月24日	研讨	2025级新生开学教学要求及班导师工作部署	黑石礁北院会议室	
215	海洋法律与人文学院	社会学系	周连义	第6周	10月10日	研讨	2022级分散实习要求、毕业论文指导教师选择	大黑石会议室	
216	海洋法律与人文学院	社会学系	周连义	第8周	10月22日	研讨	2025年社会工作实务大赛工作部署及各年级实践周工作	大黑石会议室	
217	海洋法律与人文学院	社会学系	周连义	第9周	10月30日	座谈	期中教学总结及经验交流	大黑石办公室	
218	海洋法律与人文学院	艺术系	张仕春	第2周	9月10日	座谈	期初教学检查——新学期教学情况自查座谈会	黑石礁5楼会议室	自选主题
219	海洋法律与人文学院	艺术系	张仕春	第3周	9月15日	研讨	课堂教学改革——关于手机课堂使用	大黑石校区人文社科实验楼 312	
220	海洋法律与人文学院	艺术系	张仕春	第4周	9月24日	座谈	AI赋能设计教学	黑石礁5楼会议室	
221	海洋法律与人文学院	艺术系	张仕春	第6周	10月10日	座谈	校企合作与产教融合——洽谈校企联合促进就业	北院办公楼	
222	海洋法律与人文学院	艺术系	张仕春	第8周	10月22日	座谈	教学成果培育——实践教学与服务区域经济改革发展	黑石礁5楼会议室	自选主题
223	外国语与国际教育学院	英语系	艾咪娜	第2周	9月10日	研讨	学习《高等教育学科专业设置调整优化行动方案(2025—2027年)》;期初教学工作安排	线上会议	

224	外国语与国际教育学院	英语系	艾咪娜	第4周	9月24日	座谈	以学生为中心的英语专业课堂教学改革	北院520
225	外国语与国际教育学院	英语系	艾咪娜	第6周	10月9日	座谈	集体备课、教学竞赛等组织文化建设	线上会议
226	外国语与国际教育学院	英语系	艾咪娜	第7周	10月15日	研讨	一流专业建设	北院520
227	外国语与国际教育学院	英语系	艾咪娜	第9周	10月29日	研讨	三进工作学习	线上会议
228	外国语与国际教育学院	日语系	颜景义	第1周	9月3日		主题:聚焦本科人才培养核心,统筹学期教学工作 内容: 25-26-1学期教学启动与人才培养质量保障会	日语系办公室
229	外国语与国际教育学院	日语系	颜景义	第3周	9月17日		主题:强化师德师风建设,筑牢育人思想根基 内容:日语专业师德师风建设与育人责任落实会议	日语系办公室
230	外国语与国际教育学院	日语系	颜景义	第4周	9月28日		主题:深化课程思政建设,提升日语教学育人实效 内容:日语课程思政元素与教学融合研讨会	日语系办公室
231	外国语与国际教育学院	日语系	颜景义	第7周	10月15日		主题:加快教学数字化转型,完善资源支撑体系 内容:日语教学数字化资源建设与共享推进会	日语系办公室
232	外国语与国际教育学院	日语系	颜景义	第9周	10月29日		主题:探索AI赋能路径,革新日语教学模式 内容:日语专业"人工智能+"教学改革研讨会	日语系办公室
233	外国语与国际教育学院	翻译系	李明秋	第1周	9月3日	研讨 等	师德师风建设	228或线上会议
234	外国语与国际教育学院	翻译系	李明秋	第3周	9月17日	座谈	共同制定毕业论文各项事宜	228或线上会议
235	外国语与国际教育学院	翻译系	李明秋	第6周	10月9日	座谈	课程思政与专业思政	228或线上会议
236	外国语与国际教育学院	翻译系	李明秋	第9周	10月22日	研讨/ 座谈	共同交流期中各项教学情况	228或线上会议
237	中新合作学院	机制(中新)教学团队	张宁光	第1周	9月3日	座谈	中新合作学院召开中外双方沟通会	2号楼303
238	中新合作学院	机制(中新)教学团队	张宁光	第1周	9月9日	座谈	新西兰教师参加我校教师节表彰大会	2号楼303
239	中新合作学院	机制(中新)教学团队	张宁光	第2周	9月12日	研讨	外籍教师沟通会	2号楼303
240	中新合作学院	机制(中新)教学团队	张宁光	第2周	9月15日	座谈	外籍教师沟通会	2号楼303
241	中新合作学院	机制(中新)教学团队	张宁光	第6周	10月8日	研讨	中新双方商讨修订《中外合作办学项目学生管理办法》	2号楼303
242	中新合作学院	机制(中新)教学团队	李明智	第7周	10月15日	座谈	国外学生生活学习座谈会	线上会议
243	中新合作学院	机制(中新)教学团队	李明智	第8周	10月22日	研讨	助教、任课教师教学改革研讨会	2号楼303
244	中新合作学院	机制(中新)教学团队	张宁光	第9周	10月29日	座谈	中外教师沟通会	2号楼303
245	马克思主义学院	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论教研室	李大棚	第2周	9月10日	亩床	探讨《概论》课教学中的重点、难点和痛点问题,提高教学质量	马克思主义学院党员活动室
246	马克思主义学院	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论教研室	李大棚	第3周	9月17日	师德 师风 建设	主要组织全体教师学习教育部和学校颁布的相关师德师风文件以及先进教师的事迹	马克思主义学院会议室
247	马克思主义学院	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论教研室	李大棚	第6周	10月8日	听课 评课	主要对《概论》课听课中教师教学中存在的问题进行点评和建议	马克思主义学院会议室

248	马克思主义学院	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论教研室	李大棚	第8周	10月22日	教学 竞赛	主要对《概论》课青年教师的比赛选拔与指导工作进行部署,对比赛题目的选择进行探讨	马克思主义学院会议室	
249	马克思主义学院	毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论教研室	李大棚	第9周	10月29日	教学	组织教师对《概论》课试题库进行修订审查	马克思主义学院会议室	
250	马克思主义学院	马克思主义基本原理教研室	张海滨	第2周	9月3日	教学 研讨	"国家安全教育"课程专题教学研讨	学院会议室	
251	马克思主义学院	马克思主义基本原理教研室	张海滨	第4周	9月24日	专题 学习	陈晋同志专题报告会	北院N501	
252	马克思主义学院	马克思主义基本原理教研室	张海滨	第7周	10月15日	讲课 评课	青年教师教学展示,评课活动	学院会议室	
253	马克思主义学院	马克思主义基本原理教研室	张海滨	第8周	10月22日	学术 交流 研讨	"走进马克思"读书沙龙	图书馆红色书屋	
254	马克思主义学院	马克思主义基本原理教研室	张海滨	第9周	10月29日	课程 改革	教学试题库修订完善	北院S511	
255	马克思主义学院	研究生思想政治理论课教研室	马兆俐	第1周	9月3日	课组 全体 会议	学期初工作部署与师德师风专题学习会	北院S511-4	
256	马克思主义学院	研究生思想政治理论课教研室	马兆俐	第3周	9月17日	集体 备课 会	《新时代中国特色社会主义理论与实践》集体备课会	北院S511-4	
257	马克思主义学院	研究生思想政治理论课教研室	马兆俐	第4周	9月24日	研讨	"以学生为中心"的教学理念大讨论	北院S511-4	
258	马克思主义学院	研究生思想政治理论课教研室	马兆俐	第6周	10月8日	研讨	教学数字化资源建设会:《新时代中国特色社会主义理论与实践》课件与题库规范	北院S511-4	
259	马克思主义学院	研究生思想政治理论课教研室	马兆俐	第9周	10月29日	观摩	《新时代中国特色社会主义理论与实践》优秀教学观摩课	1教103	
260	马克思主义学院	中国近现代史纲要教研室	刘一	第3周	9月17日	专题 研讨	针对课程实践教学、设置和改革进行专题研讨	党员活动室	
261	马克思主义学院	中国近现代史纲要教研室	刘一	第6周	10月中旬	专题 研讨	总结前期授课的感受、发现问题、进行经验交流研讨	党员活动室	
262	马克思主义学院	中国近现代史纲要教研室	刘一	第8周	10月下旬	实践 研修	课组赴大连市现代博物馆、旅顺等地开展研修活动	市内实践场所	
263	马克思主义学院	形势与政策教研室	孙大志	第2周	9月10日	讲座	教学名师交流会	学院报告厅	
264	马克思主义学院	形势与政策教研室	孙大志	第6周	10月8日	研讨	发放新学期教学课件,强调本学期的教学重点	学院会议室	
265	马克思主义学院	形势与政策教研室	孙大志	第8周	10月22日	研讨	"2025年秋季形势与政策"教学要点分析会	学院会议室	
266	马克思主义学院	习近平新时代中国特色社会主 义思想概论教研室	李辉	第2周	9月10日	研讨/ 座谈 等	教育家精神万里行──名师分享	北院N501	
267	马克思主义学院	习近平新时代中国特色社会主 义思想概论教研室	李辉	第4周	9月24日	讲座	党史专家陈晋同志专题报告会	北院N501	
268	马克思主义学院	习近平新时代中国特色社会主 义思想概论教研室	李辉	第7周	10月15日	研讨	学习《习近平谈治国理政》第5卷	北院S522	
269	马克思主义学院	习近平新时代中国特色社会主 义思想概论教研室	李辉	第8周	10月22日	研讨	《习近平谈治国理政》第5卷融入课程	北院\$522	

070	7 + B → W 坐腔	习近平新时代中国特色社会主	<del></del>	答る日	40 🗆 00 🗆	集体	□ K 亚 → N 田 相 兴 □ 原 垂	II. Fri o coo	
270	马克思主义学院 ————————————————————————————————————	义思想概论教研室	李辉	第9周	10月29日	备课	习近平文化思想学习纲要 	北院S522	
271	马克思主义学院	思想道德与法治教研室	彭本超	第1周	9月9日	培训 讲座	开学第一次集体备课暨课程要求布置会		
272	马克思主义学院	思想道德与法治教研室	彭本超	第4周	9月24日	培训 讲座	陈晋同志专题报告会	学院报告厅	
273	马克思主义学院	思想道德与法治教研室	彭本超	第6周	10月10日	经验 交流	第一周授课情况反馈及经验交流	教研室办公室	
274	马克思主义学院	思想道德与法治教研室	彭本超	第8周	10月22日	集体 备课	《德法》课程案例建设及新教师试讲	教研室办公室	
275	体育部	第一、二、三教研室	李辉、 刘莹、 李金鹏	第1周	9月3日	教学 研讨	开展教学方法的交流和讨论等活动	北院S128	
276	体育部	第一、二、三教研室	李辉、 刘莹、 李金鹏	第4周	9月3日	教学 研讨	根据近两周学生体育课程免修申请审核,进行讨论,如何降低学生办理体育课免修率	北院S128	
277	体育部	第一、二、三教研室	李辉、 刘莹、 李金鹏	第7周	9月10日	学生 体质 测试	布置和安排本学期学生体质测试相关问题的注意事项	北院S128	
278	体育部	第一、二、三教研室	李辉、 刘莹、 李金鹏	第8周	9月24日	教学 方法 研讨	汇报学校本科教学工作会议的相关内容	北院S128	
279	体育部	第一、二、三教研室	李辉、 刘莹、 李金鹏	第9周	10月15日	期中总结	根据前8周教学活动中出现的问题,进行分析和总结,并提出相应解决方案	北院S128	
280	体育部	第一、二、三教研室	李辉、 刘莹、 李金鹏	第11周	10月22日	课程评估	反馈近几轮课程评估结果,如何撰写课程评估自评报告等	北院S128	
281	体育部	第一、二、三教研室	李辉、 刘莹、 李金鹏	第13周	10月29日	教改 项目 申报	教改项目如何选题和撰写,按时完成中期考核和结项工作	北院S128	
282	基础学部	大学英语系	韩国崇	第3周	9月17日	研讨	2024级前三教学情况总结及2025 "外研社·国才杯" "理解当代中国"辽宁省大学外语能力大赛校赛筹备和学生备赛工作研讨	北院S612	
283	基础学部	大学英语系	韩国崇	第4周	9月24日	研讨	研讨大学英语本学期8门课程的课件制作、题库建设等数字化资源建设	北院S612	
284	基础学部	大学英语系	韩国崇	第7周	10月15日	研讨	研讨如何提高四六级过级率	北院S612	
285	基础学部	大学英语系	韩国崇	第8周	10月22日	座谈 会	期中教学总结:通过座谈会研讨分析前半学期学生学习遇到的困难以及解决方法	北院\$612	
286	基础学部	基础物理系	曲冰	第1周	9月1日		总结上学期末考试阅卷工作,安排二考阅卷工作,布置期初教学安排、工作重点;复审上学期毕业论文	北院S614	
287	基础学部	基础物理系	曲冰	第4周	9月24日	讲座/ 观摩	组织教师参加教学名师论坛	线上会议	
288	基础学部	基础物理系	曲冰	第5周	9月28日	研讨	大学物理课程按专业分类案例、思政内容研讨;讨论课程思政如何融入通识课和专业课	北院S614	
289	基础学部	基础物理系	曲冰	第7周	10月15日	评课	课堂授课经验交流;青年教师的课程评课	北院S614	
290	基础学部	基础物理系	曲冰	第9周	10月29日	研讨	对学生考研报名工作进行总结、布置毕业论文选题工作	北院S614	

基础学部	物理实验教学中心	汪静	第1周	9月3日	研讨	实验中心新学期开课准备工作布置	综合实验楼512	
基础学部	物理实验教学中心	迟建卫	第2周	9月9日	座谈	实验中心安全隐患排查及总结	综合实验楼506	
基础学部	物理实验教学中心	唐茂勇	第3周	9月24日	座谈	物理竞赛决赛参赛情况及经验总结	综合实验楼506	
基础学部	物理实验教学中心	迟建卫	第4周	9月24日	座谈	强化服务师生理念,加强中心工作作风,提升中心建设管理水平	综合实验楼506	
基础学部	物理实验教学中心	迟建卫	第5周	9月24日	研讨	如何提高实验室开放共享管理水平和效益	综合实验楼506	
基础学部	物理实验教学中心	迟建卫	第7周	10月15日	观摩	实验课教学观摩	综合实验楼511	
基础学部	物理实验教学中心	迟建卫	第9周	10月29日	座谈	实验室安全教育学习	综合实验楼506	
基础学部	基础数学系	张立峰	第1周	9月3日	研讨	结合学生的实际情况新学期课程组教学内容研讨。	北院S611	
基础学部	基础数学系	张立峰	第2周	9月11日	研讨	我校研究生考试招生目录调整形势下的数学课程如何更好地为学生服务。	北院S611	
基础学部	基础数学系	张立峰	第4周	9月24日	研讨	1. 上学期期末成绩总结; 2. 教学档案材料归档。	北院S611	
基础学部	基础数学系	张立峰	第6周	10月10日	研讨	高等数学优秀本科生班教学研讨: 1. 教学内容、上课时间; 2. 教学班级选拔事宜; 3. 如何改进本教学班提出建议。	北院S611	
基础学部	基础数学系	张立峰	第6周	10月12日	观摩	教学名师课堂教学/教学效果好的教师课堂展示		
基础学部	基础数学系	张立峰	第7周	10月15日	研讨	1. 全国大学生数学竞赛指导等相关事宜研讨; 2. 数学建模竞赛的总结及下一步培训工作的开展。	北院S611	
基础学部	基础数学系	张立峰	第9周	10月29日	研讨	教考分离实施情况及新学期开展教考分离准备: 1. 上学期教考分离线上考试系统运用总结; 2. 本学期课程开始陆续结课,提前考试准备工作。	北院S611	
应用技术学院	电气与信息工程系	姜广坤	第1周	9月1日			南教312	期初准备
应用技术学院	电气与信息工程系	姜广坤	第2周	9月8日			南教312	大纲研讨
应用技术学院	电气与信息工程系	姜广坤	第3周	9月15日	研讨/ 座谈	2025届就业工作数据总结及2026届就业工作安排	南教312	推动安排 就业
应用技术学院	电气与信息工程系	姜广坤	第4周	9月22日	研讨/ 座谈	新生开学第一课,明确纪律要求	南教312	新生开课
应用技术学院	电气与信息工程系	姜广坤	第5周	9月29日	研讨/ 座谈	探讨教学理念、教学模式,提高学生学习主动性	南教312	教学反馈
应用技术学院	电气与信息工程系	姜广坤	第6周	10月6日	研讨/ 座谈	实验室建设:实验室软硬件、实验室管理、教学管理平台使用、教学模拟系统等	南教312	实验室建 设
应用技术学院	电气与信息工程系	姜广坤	第7周	10月13日	研讨/ 座谈	听课,研讨课堂教学环节,教学经验交流	南教312	听课研讨
应用技术学院	电气与信息工程系	姜广坤	第8周	10月20日			南教312	网络课程 资源建设
	基础学部 基础学部 基础学部 基础学部 基基础学部 基基础学部 基基础学部 基基础学学部 基基础学学部 基基础学学部 基基基础学学部 基基础学学部 应用技术术学院 应用技术学院 应用技术学院 应用技术学院 应用技术学院 应用技术学院 应用技术学院 应用技术学院	基础学部         物理实验教学中心           基础学部         物理实验教学中心           基础学部         物理实验教学中心           基础学部         物理实验教学中心           基础学部         基础数学系           基础为学系         电气与信息工程系           应用技术学院         电气与信息工程系	基础学部         物理实验教学中心         迟建卫           基础学部         物理实验教学中心         迟建卫           基础学部         物理实验教学中心         迟建卫           基础学部         物理实验教学中心         迟建卫           基础学部         基础数学系         张立峰           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广坤           应用技术学院	基础学部         物理实验教学中心         迟建卫         第2周           基础学部         物理实验教学中心         虎夷勇         第3周           基础学部         物理实验教学中心         迟建卫         第5周           基础学部         物理实验教学中心         迟建卫         第7周           基础学部         基础数学系         张立峰         第1周           基础学部         基础数学系         张立峰         第4周           基础学部         基础数学系         张立峰         第6周           基础学部         基础数学系         张立峰         第7周           基础学部         基础数学系         张立峰         第7周           基础学部         基础数学系         张立峰         第9周           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广坤         第3周           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广坤         第3周           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广坤         第5周           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广坤         第6周           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广坤         第6周           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广坤         第6周           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广坤         第6周	基础学部         物理实验教学中心         迟建卫         第2周         9月9日           基础学部         物理实验教学中心         唐茂勇         第3周         9月24日           基础学部         物理实验教学中心         迟建卫         第5周         9月24日           基础学部         物理实验教学中心         迟建卫         第7周         10月15日           基础学部         基础数学系         张立峰         第1周         9月3日           基础学部         基础数学系         张立峰         第2周         9月11日           基础学部         基础数学系         张立峰         第6周         10月10日           基础学部         基础数学系         张立峰         第7周         10月15日           基础学部         基础数学系         张立峰         第7周         10月15日           基础学部         基础数学系         张立峰         第7周         10月29日           基础学部         基础数学系         张立峰         第7周         10月29日           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广坤         第1周         9月1日           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广坤         第3周         9月15日           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广坤         第5周         9月29日           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广坤         第6周         10月6日           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广	基础学部         物理实验教学中心         迟建卫         第2周         9月9日         座谈           基础学部         物理实验教学中心         唐茂勇         第3周         9月24日         座谈           基础学部         物理实验教学中心         迟建卫         第4周         9月24日         座谈           基础学部         物理实验教学中心         迟建卫         第7周         10月15日         观摩           基础学部         基础数学系         张立峰         第1周         9月3日         研讨           基础学部         基础数学系         张立峰         第4周         9月24日         研讨           基础学部         基础数学系         张立峰         第6周         10月10日         研讨           基础学部         基础数学系         张立峰         第6周         10月12日         观摩           基础学部         基础数学系         张立峰         第6周         10月12日         观摩           基础学部         基础数学系         张立峰         第6周         10月12日         观摩           基础学部         基础数学系         张立峰         第6周         10月29日         研讨           基础学部         基础数学系         张立峰         第7周         10月29日         研讨           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广坤         第1周         9月1日         研讨/连续           应用技术学院         电气与信息工程系         姜广坤	在担学部 物理炎管数字中心 選定 9月9日 盛設 数中小文全能毒种各及总结     在担学部 物理类数数字中心 設定 94月 9月24日 強調 物密需導決數多審價范及及验益结     核理类数数字中心 設定 94月 9月24日 辨謝 如何拉高头路至开放共产管理水平和效益     核理类数数字中心 这定 95月 10月15日 观察 杂融审核学数率     核理类数数字中心 这定 97月 10月15日 观察 杂融审核学数率     核理类数数字中心 这定 97月 10月15日 观察 杂融审核学数率     核理类数数字中心 这定 97月 10月15日 观察 杂融审核学数率     核理类数数字系 级立峰 第1周 9月31日 研讨 战争学生的交际情况数学物理程理数学内容研讨。     基础学部 基础数学系 级立峰 9月11日 研讨 战场研究生者以招生自录调整的事件容研讨。     基础学部 基础数学系 级立峰 9月11日 研讨 战场研究生业以需要到现金超数等内容研讨。     基础学部 基础数学系 级立峰 9月11日 研讨 战场研究生业设施专问。     其实现实生产业人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	接待学部 物理全面表中心 近世 第2月 9月9日 無常 安全中心左全急患其定及总结 经合实价格206  基础学部 物理交面效学中心 原足 第2月 9月24日 所述 物理免费水青金青槽及及受货总值 经合实价格206  基础学部 物理交面效学中心 近建卫 第2月 9月24日 研讨 が同程高次数差不放共工管理水平效应 经合实价格206  基础学部 物理交面数学中心 近建卫 第2月 10月15日 規定 杂选技术及外工管理水平效应 经合实价格206  基础学部 物理交面数学中心 近建卫 第2月 10月15日 規定 杂选设施的工程系统 外型交通 10月29日 市政 公司企业政策 10月29日 市政 公司企业政策 10月29日 市政 公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司

		1	** > 1 +	*** - T		研讨/			教学资料
313	应用技术学院 ————————————————————————————————————	电气与信息工程系	姜广坤	第9周	10月27日	座谈	检查教学资料(教案,教师手册,作业批改等),完善教学资料 	南教312 ————————————————————————————————————	中期检查
314	应用技术学院	机械工程系	唐继武	第1周	9月1日	研讨	开学初工作部署及上学期教学文件归档	南教310	
315	应用技术学院	机械工程系	唐继武	第2周	9月8日	评课	加强课程建设,提升教学质量	南教310	
316	应用技术学院	机械工程系	唐继武	第4周	9月22日	研讨	实践教学改革与应用型人才培养	南教310	
317	应用技术学院	机械工程系	唐继武	第7周	10月13日	研讨	毕业设计论文(设计)质量提升	南教310	
318	应用技术学院	机械工程系	唐继武	第8周	10月20日	座谈	实验室与实习基地建设 实验室开放共享	南教310	
319	应用技术学院	机械工程系	唐继武	第9周	10月27日	讲座/ 观摩	以学生为中心的课堂教学改革	南教310	
320	应用技术学院	计算机控制技术课程思政示范 课程教学团队	于吉鲲	第1周	9月1日	研讨/ 座谈	结合党的二十届三中全会精神,研讨计算机控制技术课程开学第一课	南教312	
321	应用技术学院	计算机控制技术课程思政示范 课程教学团队	于吉鲲	第2周	9月8日	研讨/ 座谈	优化计算机控制技术教学计划、教案、教师手册,落实课程思政教育	南教312	
322	应用技术学院	计算机控制技术课程思政示范 课程教学团队	于吉鲲	第3周	9月15日	座谈/ 评课	贯彻党的二十届三中全会精神,做好审核评估评建工作	南教312	
323	应用技术学院	计算机控制技术课程思政示范 课程教学团队	于吉鲲	第4周	9月22日	研讨/ 座谈	完善轴承智能制造实训室建设,丰富计算机控制技术实训教学资源	南教312	
324	应用技术学院	计算机控制技术课程思政示范 课程教学团队	于吉鲲	第5周	9月29日	评课/ 观摩	总结计算机控制技术"人工智能+"课程教学改革成果	南教312	
325	应用技术学院	计算机控制技术课程思政示范 课程教学团队	于吉鲲	第7周	10月9日	座谈/ 评课	将"大国工匠精神"融入计算机控制技术课堂教学	南教312	
326	应用技术学院	计算机控制技术课程思政示范 课程教学团队	于吉鲲	第8周	10月13日	研讨/ 座谈	依托校企合作与产教融合,开展自动化专业实践教学研究改革	南教312	
327	应用技术学院	计算机控制技术课程思政示范 课程教学团队	于吉鲲	第9周	10月20日	评课/ 观摩	总结工业机器人、计算机控制技术等专业课程的教学经验	南教312	
328	应用技术学院	计算机控制技术课程思政示范 课程教学团队	于吉鲲	第10周	10月27日		将"社会主义核心价值观"融入计算机控制技术课堂教学	南教312	
329	应用技术学院	建筑工程与经济管理系	屈武江	第1周	9月1日	研讨	上学期工作总结与新学期工作计划安排:总结上学期工作,重点是审核评估过程中存在的主要问题,同时对本学期的重点工作进行传达和布置。	南教113	
330	应用技术学院	建筑工程与经济管理系	屈武江	第3周	9月15日	研讨	师德师风专题学习研讨:学习习近平总书记关于教育的重要论述,师德师风相关文件,针对师德师风典型案例进行专题研讨。	南教113	
331	应用技术学院	建筑工程与经济管理系	屈武江	第4周	9月22日	研讨	毕业论文(毕业设计)质量提升:进行2026届毕业生论文学生与导师双选,确定研究领域和 选题方向,制定毕业设计工作方案	南教113	
332	应用技术学院	建筑工程与经济管理系	屈武江	第7周	10月13日	研讨	教材建设:加强校级规划教材的建设,针对我系2部2024年校级规划教材项目进行阶段性汇报进展情况,同时组织开展优质教材编写	南教113	
333	应用技术学院	建筑工程与经济管理系	屈武江	第9周	10月27日	研讨	课程思政与思政课程建设:学习《高等学校课程思政建设指导纲要》,对土木工程专业4门 核心课程组成课程思政建设团队,推进专业课程思政典型案例以及案例库建设	南教113	
334	应用技术学院	应用技术综合实验教学中心	梅强	第1周	9月1日	研讨	开学初工作部署及上学期教学文件归档:实验室安全检查、实验仪器检查、耗材采购;实验报告、实验记载簿等文件归档	数控楼206	
335	应用技术学院	应用技术综合实验教学中心	梅强	第2周	9月8日	研讨	实践教学改革与应用型人才培养:探讨实验课程的实施,完善实验条件,通过实验室上专业课提升学生的动手能力和实践能力,培养学生工匠精神	数控楼206	
336	应用技术学院	应用技术综合实验教学中心	梅强	第3周	9月15日	座谈	实验室与实习基地建设:继续完善工匠实验室和校企合作检验实验室的实验条件,充分提高实验室的利用率	数控楼206	

337	应用技术学院	应用技术综合实验教学中心	梅强	第4周	9月22日	座谈	集体备课、听课评课、教学观摩、教学竞赛等组织文化建设	数控楼206	
338	应用技术学院	应用技术综合实验教学中心	梅强	第7周	10月13日	座谈	教考分离实施:完善课程题库,严格执行教学大纲,提高教学质量	数控楼206	
339	应用技术学院	应用技术综合实验教学中心	梅强	第8周	10月20日	座谈	课件、题库、案例库等教学数字化资源建设:完善更新课件,加入新知识,完善试题库,增加企业实际案例,完善项目化教学	数控楼206	