

温州职业技术学院 2024-2025 学年第一学期示范课、公开课开课计划通知

根据《关于做好 2024-2025 学年第一学期二级学院教学质量考评工作的通知》中关于开设示范课和公开课的要求，经二级教学单位自行申报，确定活动计划，现将有关情况通知如下：

一、全校示范课活动计划信息

序号	二级学院	开课教师	职称	所在教研室	符合条件	任课课程/课题	班级	开课时间	开课地点	评议主持	评议地点
1	公共基础学院	薛小莲	讲师	综合	课程思政案例全国获奖	大学生心理健康教育/ 压力与情绪管理	金融 2402	2024.10.30 (第 9 周) 周三 3、4 节	鹿城校区 教学楼 306-307	谢波飞	鹿城校区 教学楼 306-307
2	智能制造学院	沈正华	讲师	电气自动化技术	骨干教师，浙江省教学能力比赛二等奖、浙江省课程思政示范课《自动检测技术》、温州市精品在线课程《传感器与检测技术》负责人	传感器与检测技术/项目七：陶瓷烧制电炉温度测控系统分析设计任务 7.3 热电偶冷端补偿及测温线路	自动化 2301	2024.11.11 (第 11 周) 周一 6、7 节	思行楼 208	龚大丰	思行楼 221
3	建筑工程学院	孔小丹	副教授	建筑装饰工程技术	省级、市级“课程思政示范课程”；省级、市级“在线精品课程”；教师教学工作业绩考核优秀的教师、学生评教成绩本部门排名前 10%。	居住空间设计/起居室立面图设计和绘制	装饰 2301	2024.11.29 (第 13 周) 周五 6、7 节	数智实训大楼 207	丁斌	数智实训大楼 201

4	设计学院	朱雷鸣	讲师	视觉传达设计	2022-2023 学年教师教学 业绩考核为 A	文案编辑与排版/文案 视觉编排	视传 2302	2024.12.06 (第 14 周) 周五 1、2 节	明德楼 607	孟志军	明德楼 602
---	------	-----	----	--------	-----------------------------	--------------------	---------	------------------------------------	---------	-----	---------

二、二级学院示范课活动计划信息

序号	二级学院	开课 教师	职称	所在教研室	符合条件	任课课程/课题	班级	开课时间	开课地点	评议 主持	评议 地点
1	永嘉学院	孔庆晓	讲师	阀门设计与 制造	2022-2023 学年教师工作业 绩考核为优秀	三维 CAD 软件应 用/扫描和放样 特征建模	阀门 2352	2024.10.22 (第 8 周) 周二 1、2 节	永嘉学院 实训楼 409	王哲禄	永嘉学院实 训楼 411 智慧教室
2	数字经济学院	叶欢	讲师	大数据与 会计	教学测评名列前百分之十	智能化成本核算 与管理/损失性 费用的分配与归 集	会计 2305	2024.11.14 (第 11 周) 周四 3、4 节	力行楼 505	王赛芝	力行楼 505
3	人工智能学院	施莉莉	讲师	大数据技术	1. 省级“课程思政”示范课程《关 系数据库应用》负责人；校“课 程思政示范课程、课程思政优秀 教学案例、课程思政示范课堂” 负责人；校“课程思政优秀教 师”；2021 年浙江省高校课 程思政优秀教学案例（高职组）二 等奖。2. 2023-2024 学年院督 导评课成绩近 A(院排名前 5%)	程序设计基础/ 列表 1	大数据 2401	2024.11.15 (第 11 周) 周五 3、4 节	数智大楼 310	孟昊雨	数智大楼 302-3

4	瑞安学院	刘蒙蒙	讲师	新能源汽车技术	2021 年浙江省高职院校教学能力比赛一等奖	新能源汽车技术 / 认识混合动力汽车	汽电 2321	2024.11.22 (第 12 周) 周五 6、7 节	瑞安学院实训楼 1-301	蔡少波	瑞安学院实训楼 1-301
5		付炎杰	讲师	机械设计与制造	2020 年浙江省职业院校教师教学能力大赛二等奖、温州职业技术学院首届课程思政优秀教师	CAM 技术/孔加工	机制 2323	2024.12.03 (第 14 周) 周二 3、4 节	瑞安学院实训楼 1-402	蔡少波	瑞安学院实训楼 1-402

三、公开课活动计划信息

序号	部门名称	开课教师	职称	所在教研室	任课课程/课题	班级	开课时间	开课地点	评议主持	评议地点
1	设计学院	张桢	讲师	产品艺术设计	产品界面设计/任务二：体验设计方法——桌面调研与课题发散	产品 2302	2024.09.26 (第 4 周) 周四 1、2 节	明德楼 603	林莹懿	明德楼 607
2	人工智能学院	梁国喜	副教授	大数据技术	人工智能导论/机器学习(1)：回归问题	大数据 2301	2024.10.09 (第 6 周) 周三 1、2 节	明德楼 805	孟昊雨	明德楼 807
3	智能制造学院	王凯	讲师	电机与电器技术	电力点赞出删除应用/三相半波可控整流电路	电子 2201、2202	2024.10.15 (第 7 周) 周二 1、2 节	笃行楼 504	龚大丰	笃行楼 407

4	数字经济学院	黄毅青	讲师	国际商务	国际市场营销/国际市场 营销环境	国商 2301	2024.10.16 (第 7 周) 周三 3、4 节	善学楼 403	王赛芝	善学楼 403
5		戴洛特	讲师	商务数据分析与 应用	统计基础与数据分析/描述 性统计分析	会计 2401	2024.10.18 (第 7 周) 周五 2、3 节	鹿城校区 教学楼 1 号 机房	王赛芝	鹿城校区 217-218
6	人工智能学院	齐光可	讲师	虚拟现实技术 应用	虚拟现实项目综合实践/ 虚拟校园交互实现	虚拟 2201	2024.10.21 (第 8 周) 周一 3、4 节	数智大楼 206	待定	数智大楼 206
7	永嘉学院	郑茗	讲师	传播与策划	文旅广告策划/消费者调查 与分析	文化 2251	2024.10.30 (第 9 周) 周三 3、4 节	永嘉学院 教学楼 1-H202	王哲禄	永嘉学院 教学楼 1-H202
8	人工智能学院	赵尚宇	助教	计算机网络技术	容器云服务与架构运维 /K8S 资源对象: Service	网络 2301、 2302、2303	2024.11.14 (第 11 周) 周四 6、7 节	知行楼 102	孟昊雨	知行楼 101
9	马克思主义 学院	王真真	助教	毛概	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论/社会 主义改造	营销 2401	2024.11.18 (第 12 周) 周一 3、4 节	善学楼 312	王晓雨	善学楼 312
10	数字经济学院	高瑜澧	讲师	市场营销	视觉营销/图片准确的色彩 还原	营销 2301	2024.11.19 (第 12 周) 周二 6、7 节	力行楼 404	王赛芝	力行楼 404

11	瑞安学院	王娃子	讲师	城市轨道交通运营管理	城市轨道交通车辆构造/制动与供风装置	城轨 2221	2024.11.26 (第 13 周) 周二 6、7 节	瑞安学院 实训楼 3-102	蔡少波	瑞安学院 实训楼 3-102
12	公共基础学院	冯娇娇	见习	数理	应用高等数学/定积分的概念	建管 2401	2024.11.27 (第 13 周) 周三 1、2 节	好学楼 105	徐晓乐	好学楼 105
13	设计学院	叶志远	副教授	环境艺术设计	制图基础与 CAD/绘制施工立面图	环艺 2401	2024.11.28 (第 13 周) 周四 6、7 节	明德楼 602	林莹懿	明德楼 604
14	建筑工程学院	麻晓芳	副教授	建设工程管理	房地产数字经纪实务/电话邀约客户	房产 2201	2024.11.29 (第 13 周) 周五 1、2 节	敏行楼 502	丁斌	敏行楼 303
15	智能制造学院	涂郁潇颖	讲师	工业机器人技术	金属成型冲压搬运系统的编程与调试/机器人物料分拣系统的调试	机电 2201 (中德) -B 组	2024.11.29 (第 13 周) 周五 3、4 节	思行楼 104	龚大丰	思行楼 221
16	数字经济学院	许智濛	讲师	酒店管理与数字化运营	酒店服务心理/情感	酒店 2202	2024.12.02 (第 14 周) 周一 1、2 节	善学楼 103	王赛芝	崇学楼 103
17	数字经济学院	夏铭	助教	金融科技应用	经济学基础/市场失灵	酒店 2201	2024.12.04 (第 14 周) 周三 1、2 节	善学楼 405	王赛芝	崇学楼 404

18	马克思主义学院	李晓林	讲师	思想道德与法治	思想道德与法治/遵守道德规范 锤炼道德品格	建管 2401、2402	2024.12.06 (第14周) 周五6、7节	善学楼 106	张子奇	善学楼 106
----	---------	-----	----	---------	-----------------------	--------------	--------------------------------	---------	-----	---------

四、注意事项

1. 欢迎全校教师相互观摩学习；参与示范课、公开课听课的教师提前5分钟到达相应教室，不迟到、不早退；
2. 示范课、公开课结束后由二级学院负责人组织听课教师进行研讨；
3. 主讲示范课材料纳入教师教学档案，作为对二级教学单位部门年度考核重要依据；
4. 观摩听课教师（全校示范课）课时纳入人事处培训学时（2学时）；
5. 本通知是二级学院提交的计划活动时间，具体以二级学院最终开课时间为准。

