**承德应用技术职业学院中专部 承德工业学校第十八届技能节教师竞赛项目**

# 一、职业能力比赛

**主办部门：**教务科

**参赛人员：**全体专、兼职教师（3年内新教师必须参加）

竞赛目的：以学院“高质量发展年”工作部署为指针，为进一步推进提质培优行动，实施“夺牌争光”计划，建设一支优秀的教师队伍，提高教学质量，提升学院影响力。

**比赛方案详见承德工业学校第一届（2022年）教师职业能力比赛方案**

**校级比赛时间：**2021年4月25—5月10日

二、**教师板书设计大赛**

**主办部门：**教务科

**参赛人员：全体教师（2019、2020、2021**全体新教师必须参加**）**

**竞赛目的：**提升新教师教学基本功和教学能力，展示新教师治学严谨的教风。

**评比标准：**板书设计体现1学时的教学过程，照片电子打印（教师须站在黑板旁边，板书有署名），并附板书设计说明word文本1份。

**校级比赛时间：**2021年5月16日--5月21日

**三、优质课堂评比**

**主办部门：**教务科

**参赛人员：全体教师（2019、2020、2021**全体新教师必须参加**）**

**竞赛目的：**提升新教师教学基本功和教学能力，展示新教师治学严谨的教风。

**评比标准：**准备1-2学时的授课内容，运用信息化教学手段开展课堂，教学资料准备充分，授课班级为本学期任课班级，专业课教师建议在实训室、车间进行。

**校级比赛时间：**2021年5月16日-5月28日

**四、教师专业技能大赛**

**主办部门：**各系部

**协办部门：**教务科

**参赛人员：**专业及专业基础教师

**参赛方式：**师生同台竞技、教师同台竞技

**竞赛目的：**提升教师专业能力，展示教师精益求精的工匠精神和精湛的技能水平。

**评比标准：**系部为主体，以专业大赛技术标准或企业技术标准为依据。

|  |
| --- |
|  现代装备制造 系教师技能竞赛项目 |
| 序号 | 项目 | 校级比赛时间 | 参赛人员 | 竞赛场地 |
| 1 | 校-XZB01数控车技能竞赛 | 5.25 | 数控专业教师学生 | 实训楼D数控综合实训中心 |
| 2 | 校-XZB02“最美手工绘图”（测绘）竞赛 | 5.25 | 专业实训教师专业基础教师学生 | 实训楼D数控综合实训中心 |
| 3 | 校-XZB03教师专业技能产品制作 | 5.25 | 专业教师学生 | 实训楼D数控综合实训中心实训楼C钳工一体化工作站实训楼C焊工一体化工作站 |
| 4 | 校-XZB04 校企师生同台竞技 | 5.25 | 专业教师获奖学生 | 实训楼D数控综合实训中心实训楼C钳工一体化工作站实训楼C焊工一体化工作站 |
| 竞赛方式 | 师生同台竞技 |

|  |
| --- |
| 电气工程技术系技能节竞赛项目 |
| 序号 | 项目 | 校级比赛时间 | 参赛人员 | 竞赛场地 |
| 1 | 双声道音箱制作 | 5.25 | 2021级就业班学生系部专业教师 | 实训楼C-308 |
| 2 | PLC传送带装调(三菱) | 5.25 | 2020级三年制就业班学生 | 实训楼C-302 |
| 3 | PLC传送带装调(西门子) | 5.25 | 2020级(3+2)学生 | 实训楼C-102 |
| 4 | 电机正反转控制线路制作 | 5.25 | 2020级(3+2)、三年制就业班学生 | 实训楼C-304 |
| 5 | CAD电子电路图制作 | 5.25 | 2020级(3+4)、三年制就业班学生 | 实训楼C-104 |
| 竞赛方式 | 学生为主、师生同台 |

|  |
| --- |
|  经济管理与现代服务系教师技能竞赛项目 |
| 序号 | 项目 | 校级比赛时间 | 参赛人员 | 竞赛场地 |
| 1 | 模拟导游师生同台 | 2022.05.25 | 所有服务专业学生及教师 | 实训楼A门前喷泉广场 |
| 2 | “助力区域经济发展”营销策划方案设计 | 2022.05.25 | 电子商务组教师、20、21级电商班级 | 实训楼A-电子商务实训室307 |
| 3 | 会计信息化 | 5月25日 14:00 | 会计专业教师及学生 | 实训楼电算化实训室 |
| 竞赛方式 | 师生同台竞技、教师同台竞技 |

|  |
| --- |
|  学前教育 系教师技能竞赛项目 |
| 序号 | 项目 | 校级比赛时间 | 参赛人员 | 竞赛场地 |
| 1 | 儿童歌曲弹唱比赛 | 5.1 | 音乐组教师及参赛学生 | 报告厅 |
| 竞赛方式 | 师生同台竞技 |

|  |
| --- |
| 建筑工程艺术设计系教师技能竞赛项目 |
| 序号 | 项目 | 校级比赛时间 | 参赛人员 | 竞赛场地 |
| 1 | 素描 | 5月25日 | 建筑装饰专业教师平面设计专业教师装饰、平面、数字影像专业学生 | 实训楼A103建筑制图实训室 |
| 2 | 海报设计 | 5月25日 | 平面专业教师 | 机房211 |
| 3 | 建筑CAD | 5月25日 | 建筑施工、装饰专业教师 | 实训楼A201建筑建模实训室 |
| 4 | 建筑工程识图 | 5月26日 | 建筑施工、工程测量专业教师 | 实训楼A201建筑建模实训室 |
| 竞赛方式 | 师生同台竞技、教师同台竞技 |