
2021- 2022- 1

各系（部）：

2021-2022-1 学期评教工作已正式启动，各系部认真组织评教活动，本次评教包括学生评教、同行评教、领导评教三部分，具体安排如下。

一、学生评教

1. 登录教务系统

登录网址：<http://210.74.148.26:8002>

账号：学生学号（如 1903072**）

默认密码：同学号



The image shows a web login form titled "帐号登录" (Account Login). It features a dropdown menu for user type, currently set to "学生" (Student). Below this are two input fields: "请输入帐号" (Please enter account) and "请输入密码" (Please enter password). There is a "验证码" (Verification code) field with a "正常情况 免验证码" (Normal situation, no verification code) option. At the bottom, there are links for "运行环境指南" (Operating environment guide) and "忘记密码?" (Forgot password?), and a prominent blue "登录" (Login) button.

首次登陆时需要修改密码。(提示:请牢记修改之后的密码,修改后的密码不要与初始密码相似)

2. 评教

(1) 评教时间: 2022年1月5日 8:00—2022年1月16日 18:00。

(2) 操作步骤: 进入教务系统管理页面后, 第一步点击个人首页的【网上评教】, 第二步在下拉列表中选择【提交教学评价表】, 第三步在教学评价中点击【未评】, 第四步弹出窗口后根据实际情况选择好、较好、一般、较差按钮, 所有题目全部完成后点击【提交】, 重复第三、第四步过程, 直至将所有课程全部完成评教。

| 序号 | 课程/环节 | 教师 | 教学评价 |
|----|-------------------------|----|------|
| 1 | [S031001021] 机械设备安装与调试 | | 未评 |
| 2 | [S031001022] 电气与PLC控制技术 | | 未评 |
| 3 | [S031001022] 电气与PLC控制技术 | | 未评 |
| 4 | [K031201008] 机械设计基础 | | 未评 |
| 5 | [S031000004] 跟岗实习 | | 未评 |
| 6 | [S031001015] 机械设计基础课程设计 | | 未评 |
| 7 | [K031201007] 机械创新设计 | | 未评 |
| 8 | [S031001021] 机械设备安装与调试 | | 未评 |
| 9 | [K031302004] 传感器与智能检测技术 | | 未评 |
| 10 | [S031001015] 机械设计基础课程设计 | | 未评 |
| 11 | [K031201012] 创新创业基础 | | 未评 |

第一部分 教学态度

1. 遵守教学纪律, 按时上下课, 无故不迟到、早退、旷课, 因故调课均有手续并事先给学生通知。

好 较好 一般 较差

2. 严格对学生进行考勤, 及时制止各种课堂违纪行为, 有效维护课堂纪律。

好 较好 一般 较差

3. 认真核对作业、任务书提交数量; 仔细批改作业; 辅导及时, 答疑准确。

好 较好 一般 较差

二、同行评教

1. 登录新教务系统

登录网址: <http://210.74.148.26:8002>

账号: 工号 (如 T20100**)

默认密码: 同工号

帐号登录

▼

验证码 正常情况 免验证码

[运行环境指南](#) [忘记密码?](#)

2. 评教

(1) 评教时间: 2022年1月5日 8:00—2022年1月16日 18:00。

(2) 操作步骤: 进入教务系统管理页面后, 第一步点击个人首页的【网上评教】, 第二步在下拉列表中选择【提交教学评价表】, 第三步在教学评价中点击【未评】, 第四步弹出窗口后根据实际情况选择好、较好、一般、较差按钮, 所有题目全部完成后点击【提交】, 重复第三、第四步过程, 直至将所有课程全部完成评教。

| 序号 | 课程/环节 | 教师 | 教学评价 |
|----|------------------------|-----------|------|
| 1 | [K041331021]化工仪表自动化实训 | [MT20100] | 未评 |
| 2 | [K043332002]电厂化学 | [MT20100] | 未评 |
| 3 | [K011151013]计算机应用基础(1) | [MT20100] | 未评 |
| 4 | [K031209002]金工实习 | [MT20100] | 未评 |
| 5 | [K041331003]化工设备机械基础 | [T201006] | 未评 |
| 6 | [K051230007]煤矿安全管理 | [T201009] | 未评 |
| 7 | [K023335018]康复综合实训1 | [WT20210] | 未评 |
| 8 | [S031001021]机械设备安装与调试 | [T201007] | 未评 |

三、领导评教

领导评教操作步骤与同行评教相同。

四、其它

(1) 请各系认真组织任课教师、学生客观、公正的给出相应评价。

(2) 评教是学校高质量发展的重要举措，请全体师生积极参与。

(3) 如忘记登录密码以系为单位填写教务系统重置密码汇总表，见附件，重置后密码均为工号或学号。

附件：教务系统重置密码汇总表


神木职业技术学院教务处
2021年12月27日