

# 齐鲁工业大学(山东省科学院)

---

齐鲁工大鲁科院教字〔2023〕64号

## 教务处关于开展2022/2023学年第二学期 学生网上评教工作的通知

各教学单位：

为充分掌握学校教学一线的运行状况，不断改进本科教学工作，进一步提高教学质量，根据工作安排，定于2023年6月28日开始2022/2023学年第二学期学生评教工作，现将有关事项通知如下。

一、评教形式：网上评价。

二、评教时间：2023年6月28日-2023年7月12日。

三、参评对象与评教范围：凡在校本科生均须参加本学期网上评教，对本学期所开设全部课程的教师教学情况做出评价。

四、评教方法：学生可在任何一台能够接入校园网的计算机上登录新版教学管理信息系统，点击学生评价菜单后进入评价，对每门课程进行评价。

五、评教要求：学生评教是学生维护自身学习权益的重要方

---

式，是学生的权利和义务。各有关教学单位要广泛宣传，精心组织学生参与评教工作，确保学生全员参评、高质参评，客观、真实地反映教师的教学状况，为教师改进教学、不断提高教学质量提供重要的信息。

**六、评教过程中如有问题，请各学部（学院）统一汇总反馈至教学质量监控中心，反馈邮箱：jxdd@qlu.edu.cn。**

**七、重要说明：**对于本学期存在特殊情况的课程，请通知学生在评教过程中可先按评价规则对教师进行**虚拟评价**（请给予“20分以下”评价），否则评教系统无法正常运行。特殊情况说明请于7月12日下班前报送至教学质量监控中心邮箱。

对于进行虚拟评价的评教结果，教学质量监控中心将统一进行数据处理并在汇总成绩时删除此类情况。

附件：《学生评教操作步骤》

齐鲁工业大学（山东省科学院）教务处

2023年6月27日

附件

## 学生评教操作步骤

1、学生通过学校主页登录新版教学管理系统，点击学生评教。



2、进入学生评教页面后，会显示正在进行的测评活动，请点击“进入评价”按钮。



3、点击“进入评价”按钮后，会弹出关于“评价说明”的对话框，请仔细阅读，而后点击“确定”按钮，稍等片刻，就会进入正式评价页面。

学生评价

- 学生评价
- 满意度网上调查
- 教学信息反馈
- 评价活动

首页 » 学生评价 » 学生评教

序号	学年学期	评价分类	评价批次	开始时间	结束时间	操作
1	2020-2021-1	学生评教	2020-2021-1	2020-12-30	2021-01-15	进入评价

转到 1 共1页 1条 < >

jwxt.qlu.edu.cn 显示

评价说明:

你好：对任课教师授课情况进行评价是教学质量保障措施之一，也是维护你自身的权益与义务。为了有效准确地完成评教工作并充分发挥同学们的自主性，请你务必在评教前仔细阅读以下内容 and 评价指标并认真、客观、公正地评教。<br>1.评价方法：进入系统后，首先阅读评价页面的所有信息，仔细阅读评价内容 with 要求，然后根据教师授课情况，按评价要求实事求是地确定每位教师应得分数。<br>2.评价说明：<br>(1) 每项指标分为A、B、C、D、E五个等级，分别为优

确定

4、进入评价页面后，请点击“评价”按钮，依次评价各位授课教师。

首页 » 学生评教 » 评价信息

序号	课程编号	课程名称	授课教师	评教类别	总评分	已评	是否提交	操作
1	B09t012	中泰文化艺术对比赏析	张伟伟	理论课	0	否	否	[评价]
2	B014102	机械制造技术基础	杜劲	理论课	0	否	否	[评价]
3	B014013	机械设计	王宝林	理论课	0	否	否	[评价]
4	B015106	互换性与测量技术基础	刘小健	理论课	0	否	否	[评价]
5	B014102	机械制造技术基础	张静婕	理论课	0	否	否	[评价]
6	B016419	传热学	程岫	理论课	0	否	否	[评价]
7	B014013	机械设计	沈学会	理论课	0	否	否	[评价]
8	B043024	工程化学	吴延娟	理论课	0	否	否	[评价]

5、评教时，先选择 A、B、C、D、E 等级，而后根据所选等级再次选择相应的分数进行评价。

学生评教

课程名称：线性代数 I 评教大类：学生评教 总评分：0

评价指标 (权重)

1.上课组织有条理，准备充分，讲解熟练，严格课堂纪律，通过考勤等促进学习。(20%)	<p>评价选项</p> <p><input checked="" type="radio"/> A</p> <p>请选择 ▼</p> <p><input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E</p>
2.课下能够通过课间交流、固定答疑时间、网络教学平台或邮件等进行答疑解惑。(20%)	<p><input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E</p>
3.教材选用合理，作业或测验结果反馈及时，有助于我的学习。(10%)	<p><input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E</p>
4.课堂讲解清晰;采用的教学方法对于强化我的学习具有促进作用;使用现代教育技术手段增强学习效果。(25%)	<p><input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E</p>
5.引导我去思考;鼓励提问和讨论;对于提高我的学习成绩帮助大。(25%)	<p><input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input checked="" type="radio"/> E</p> <p>请选择 ▼</p>

2018-2019-1学年评教

保存 关闭

6、评价完每位老师，请不要忘记点击“保存”按钮。

课程名称：机械设计 评教大类：学生评教 0.0

评价指标（权重）	评价选项
1.上课组织有条理，准备充分，讲解熟练，严格课堂纪律，通过考勤等促进学习。（20%）	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E
2.课下能够通过课间交流、固定答疑时间、网络教学平台或邮件等进行答疑解惑。（20%）	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E
3.教材选用合理，作业或测验结果反馈及时，有助于我的学习。（10%）	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E
4.课堂讲解清晰，采用的教学方法对于强化我的学习具有促进作用，使用现代教育技术手段增强学习效果。（25%）	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E
5.引导我去思考，鼓励提问和讨论；对于提高我的学习成绩帮助大。（25%）	<input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D <input type="radio"/> E

2018-2019-1学年评教

[保存](#) [关闭](#)

5

7、完成所有老师的评价后，请务必点击“提交”按钮。

首页 » 学生评教 » 评价信息

序号	课程编号	课程名称	授课教师	评教类别	总评分	已评	是否提交	操作
1	B09t012	中泰文化艺术对比赏析	张伟伟	理论课	0	否	否	[评价]
2	B014102	机械制造技术基础	杜劲	理论课	0	否	否	[评价]
3	B014013	机械设计	王宝林	理论课	0	否	否	[评价]
4	B015106	互换性与测量技术基础	刘小健	理论课	0	否	否	[评价]
5	B014102	机械制造技术基础	张静健	理论课	0	否	否	[评价]
6	B016419	传热学	程岫	理论课	0	否	否	[评价]
7	B014013	机械设计	沈学会	理论课	0	否	否	[评价]
8	B043024	工程化学	吴延娟	理论课	0	否	否	[评价]

转到  共1页 8条

[提交](#) [返回](#)