

关于开展 2023-2024 学年第二学期 听课评价工作的通知

各学院、各部门：

为进一步完善教学质量监控与保障体系，不断提高课堂教学质量，根据《厦门工学院领导干部和教师听课制度》（厦工教〔2016〕74号），结合本科教育教学审核评估工作要求，现将开展 2023-2024 学年第二学期听课评价工作本学期听课工作有关事宜通知如下：

一、听课人员

学校党政领导、各教学单位领导和相关职能部门与教辅单位副处级及以上领导，全体在编教师，并鼓励外聘教师和兼职教师也参加听课活动。

二、听课时间

2023 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 28 日

三、操作方式

听课人员登录质量管理信息平台，根据任务类型选择课程、时间等方式进行预约、听课，系统隐藏听课人信息。听课具体操作方式详见《教师听课评价操作指南（简易版）》（附件）。

四、听课要求

（一）听课数量

1. 校党政领导每学期听课不少于 4 次，主管教学和学生工作

的校领导每学期听课不少于 6 次，其中至少一次思政课。

2. 育人与教学处、学生安全处正副职领导每学期听课不少于 6 次；其他与教学管理相关的职能部门、教辅单位正副职领导每学期听课不少于 4 次。

3. 各教学单位正副职领导每学期听课不少于 8 次。

4. 专任教师每学期听课不少于 8 次。

（二）听课人员要求

1. 听课人员应合理安排听课时间，每次听课时间不少于 1 学时（45 分钟）视为完成听课任务；同一教师同一课程每次听课只填写提交 1 次评价表。

2. 在听课过程中，听课人员应本着高度负责的态度根据课堂教学的实际情况严谨打分，不得出现打“人情分”的现象，实事求是记录教师的授课情况。

3. 听课人员在听课过程中要严格把控课堂意识形态安全，如发现教师有讲授违背社会主义核心价值观的内容，发表、转发错误言论，编造散布虚假、不良信息等行为时，第一时间进行反馈。

（四）各教学单位听课要求

1. 各教学单位应落实好各类人员听课工作安排，保证学期内督导、同行评价中被听教师覆盖率均为 100%（含外聘教师及校内兼职教师）。

2. 各教学单位通过质量管理信息平台下发听课任务，学院领导及学院督导听课任务下达在“督导评价”中，同行听课任务下

达在“同行评价”中，各类任务名称以教学单位命名。

3. 听课范围应涵盖各教学单位开设的所有课程，优先安排新开课程、新任教师所上课程、学生历年考试不及格率居高的课程以及师生反映意见较多的课程。

五、其他

1. 各教学单位要切实履行教学质量评价的主体责任严谨听课评分标准，督促教师客观赋分，学校将对听课评价成绩高于90分（含90分）的教师开展随机听课检查。

2. 听课评价成绩在所在教学单位排名后30%的教师（按四舍五入计算），所在教学单位要对其进行重点帮扶和针对性的指导，督促其提高教学水平。

3. 听课评价成绩在所在教学单位排名后10%的教师（按四舍五入计算），学校组织其参加专项培训，并针对培训内容考核，督促其提高教学水平。

4. 各教学单位听课情况作为学院教学工作考核评估的依据之一。

附件：教师听课评价操作指南（简易版）

育人与教学处

2024年2月22日

手机端评价操作指南

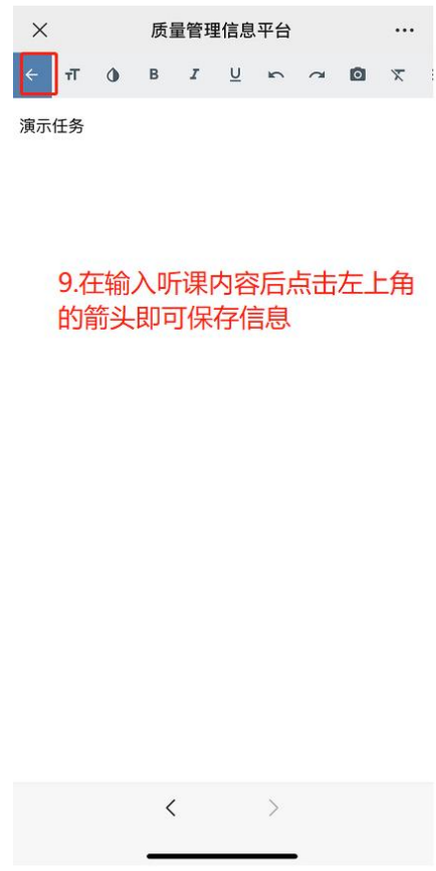




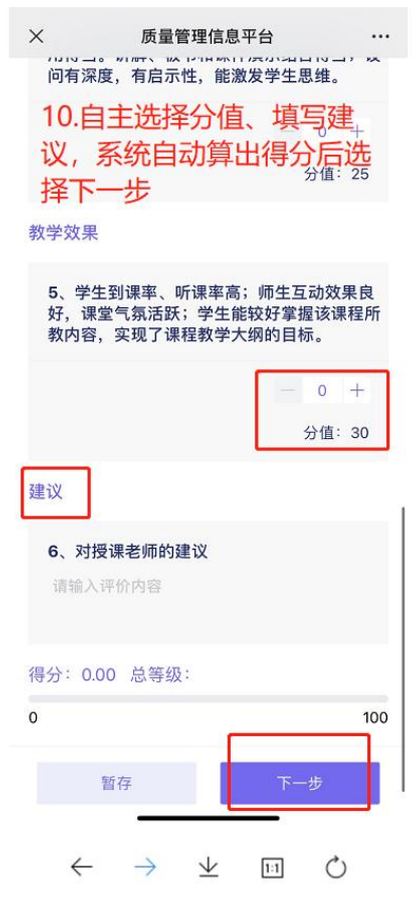
7.选择您要听课的教师，可以直接点击课表预约并保存



8.在被听课教师开课后可以开始评价。选择指标库、到课人数、点击“图书”新增填写听课内容，点击“新增”可上传附件或上课的照片。在输入听课内容后选择保存并开始评价。



9.在输入听课内容后点击左上角的箭头即可保存信息



10.自主选择分值、填写建议，系统自动算出得分后选择下一步



11.填写听课反馈，自主选择是否设为跟进对象，选择提交即可完成评价。

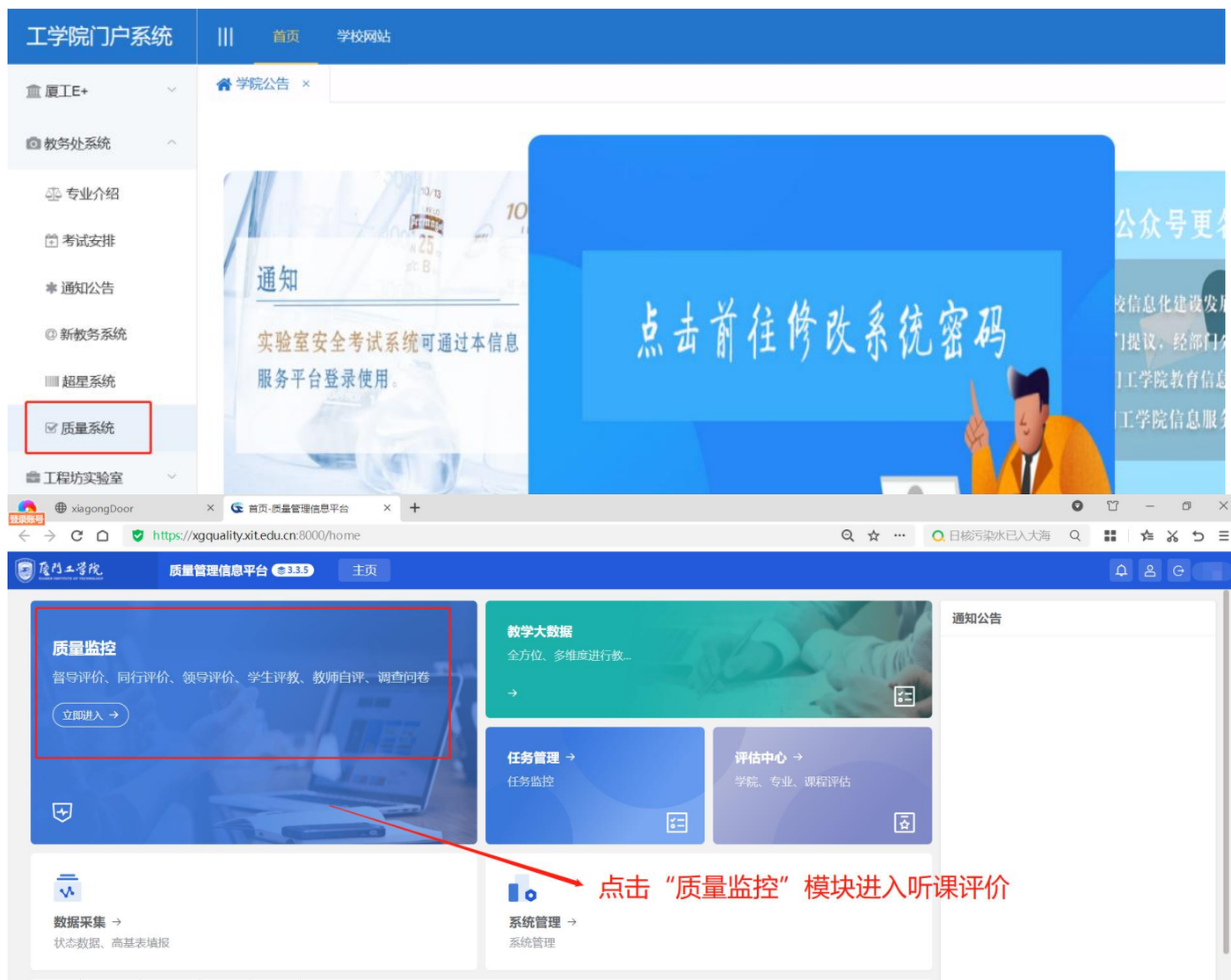
备注：只有在被听课教师开课后，才能进入评价的打分环节。

PC 电脑端评价操作指南

1. 登录厦门工学院信息服务平台。

(网址: <https://xitmst.xit.edu.cn/#/login>)

2. 点击进入“质量系统”。



当前位置: 质量监控 / 同行评价 / 听课评价

课表预约 条件预约

学年学期: 2022-2023-1 时间模式: 默认节次模式 评价任务: 测试任务 单位类型: 开课单位 选择单位: 数据科学与智能工程学院

听课显示: 已删除显示:

下拉选择对应的“评价任务”及“选择单位”

选择教师: 刘 (搜索框)

周次: 1-25 本年被听课: 0次 本学期被听课: 0次 0学时 本月被听课: 0次 0学时

选择学院后可以直接搜索想听课老师的名字, 并选择对应的周次

数据库原理 (直接点击课程即可预约听课)

以同行评价为例, 点击进入同行评价的子模块“听课评价”进行任务预约

当前位置: 质量监控 / 同行评价 / 听课评价

课表预约 条件预约

学年学期: 2022-2023-1 时间模式: 默认节次模式 评价任务: 测试任务 单位类型: 请选择 选择单位: 请选择

教师名称: 请输入 教学楼: 请选择 上课地点: 请选择 课程名称: 开课单位 上课班级: 请输入 教师所属单位: 请选择

周次: 1-25 课程类别: 请选择

星期: 全部 星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星期六 星期日 节次: 全部 第一二节 第三四节 第五六节 第七八节 第九十一节

根据需求选择周次、星期、节次

状态: 全部 已预约 未预约

序号	教师账号	授课教师	所属院系	课程名称	课程类别	开课单位	上课班级	上课地点	上课周次	预约周次	操作
1			数据科学与智能工...	概率与数理...		数据科学与智能工...	21市场营销[...	厚德214	1-16		预约
2			机械科学与电气工...	专业英语		机械科学与电气工...	20电气3班	正心120	1-6,8-15		预约
3			建筑科学与土木工...	旅游区与景...		建筑科学与土木工...	19风景园林1...	日新304	1-16		预约
4			建筑科学与土木工...	旅游区与景...		建筑科学与土木工...	19风景园林1...	日新304	1-16		预约
5			艺术与传媒学院	舆情监控与...		艺术与传媒学院	19新媒体2班	正心515	1-16		预约

共 99 条 20 条/页 < 1 2 3 4 5 > 前往 1

点击该按钮可以自主选择周期及节次

点击即可预约听课

质量管理信息平台 3.0.1 主页

经济数学A(一) (杨蕾) 同行教师听课评价表

课程信息

开课单位	数据科学与智能工程学院	课程名称	经济数学A(一)	课程属性	学科大类课	课程类别	
授课教师		所属单位		职称	讲师	授课地点	厚德211
授课时间	2022-09-20	授课节次	星期二01-02小节	授课班级	22投资[3-4]班	层次类型	普通本科
听课人	陈南	是否思教课	否	到课人数	0	指标库	请选择

听课内容: 必填

指标库根据所听课程类别进行选择: 第一线上听课, 选在线课程教学听课评价指标; 第二线下理论课, 选同行评价指标(理论课); 第二线下实验课, 选同行评价指标(实验课)

若此处这样子显示, 说明指标库未选择, 请回到第2步选择指标库

综合评价意见：突出的优点、存在的不足及改进的建议

0/2000

0/2000

听课反馈

反馈1 未进行线上直播，学生到课率低等	15/1000
反馈2 请输入	0/1000
反馈3 请输入	0/1000

新增反馈意见

请该教师作为跟进对象

保存 提交

- 1、若在听课过程中发现确实存在问题的课程，可以填写听课反馈，该信息将反馈给被听课老师。
- 2、被听课老师通过自己的平台可以看到需要反馈的信息，回复后可以从“同行评价” -> “听课反馈”中查看。
- 3、若对反馈结果不满意可以继续反馈。

若确实问题比较严重的，可以勾选本项，系统将标注该课程为重点跟进对象。

备注：只有在被听课教师开课后，才能进入评价的打分环节。