

## 关于做好 2024-2025-1 学期

### 领导干部听课及参加本科教学活动工作的通知

根据《中北大学关于领导干部听课及参加教学活动的规定(修订)》文件精神，为做好 2024-2025-1 学期领导干部听课、看课、参加本科教学活动工作，特通知如下：

#### 一、听课及参加教学活动人员

校领导、学院领导、有关职能部门领导和教学管理人员

#### 二、听课及参加教学活动形式与要求

1. 听课：以单独随机听课方式为主，主要针对教师的教学态度、备课情况、基本教学环节的掌握、教学方法的运用和课堂气氛的控制等做出评价和分析。听课后，尽可能与师生交换意见，并及时把意见和建议反馈给相关教学单位和教师本人，帮助教师提高教学质量。

2. 看课：一般不进入课堂，采用随机、随堂和视频的方式，主要从课堂纪律、教学状态、教学方法、教学效果等方面进行观察。可集体或单独进行看课活动，看课后，及时把看课过程发现的问题和建议反馈给相关部门和教学单位。

3. 学院教研活动：校领导、职能部门领导可以参加学院组织的各类教研活动，通过参与教研活动了解和掌握教学工作动态，发现教学工作存在的实际问题，并提出针对性的建议。

4. 组织和参加师生座谈会：校级领导、职能部门领导可组织或参加不同层面的师生座谈会和调研会，倾听师生对本部门工作的意见和建议，并向有关部门提出解决问题的建议。

5. 面向师生进行公开讲座：就有关部门的政策、制度、方案等面向师生进行公开讲座。

#### 三、听课及参加教学活动次数要求

各级别领导**每学年**听课及参加教学活动次数应不少于下表所示：

级别		听课	看课	教学活动
校 级	校领导	6	1	1
	主管教学、学生工作校领导	8	1	1
	相关职能部门领导	8	1	1
院 级	学院领导	8	1	1
	主管教学工作副院长	16	1	1

#### 四、听课、看课及参加其他教学活动管理

1. 教务部于10月12日已在“教学质量管理平台”创建听课任务并发布，听课时间截止至12月29日。请各领导干部电脑端登录“教学质量管理平台 <https://nuc.mycospk.com/>”或“教务部网站-服务大厅-管理人员-质量监控-教学质量监控与管理平台”，也可以手机端微信关注“教学质量管理平台”公众号，在线认领任务、填写并提交听课评价表。具体操作流程见附件1。

2. 请各级领导干部完成看课及参加其他教学活动工作任务，并及时在“教学质量管理平台”完成看课记录表、参加其他教学活动记录表填写工作。发现急需解决的问题可将问题及时反映给教务部和相关职能部门。教务部和相关职能部门应及时给予解决和回复。

#### 五、相关职能部门列表

相关职能部门列表见附件2。

#### 六、技术支持

教务部：杨朝明，13934218398，03513922064

2024年11月22日

## 附件 1

# 教学质量管理平台操作说明

### 1. 登录

教学质量管理平台有两种登录方式。一种是电脑端登录，登录地址：<https://nuc.mycospxk.com/>，或者从教务部网站“服务大厅-管理人员-质量监控-教学质量监控与管理系统”链接接入。帐号：工号；密码：Tc 工号。首次登录后，按提示要求完成密码修改与手机绑定操作。另一种是手机端登录。微信关注公众号“教学质量管理平台”，搜索“中北大学”，按提示绑定工号、手机号即可进入系统。

### 2. 认领听课任务

在“我的任务”选择“评价”，选择“规划听课”，进入课程筛选页面，图 1。

规划听课 关闭

**筛选条件**

开课院系 全部 教师院系 全部 选择老师 全部 教师职称 全部 选择课程 全部

选择校区 全部 推荐理由 全部 开课周次 全部 上课星期 全部 上课节次 全部 展开

请输入教师姓名、课程名称、学院名称搜索

课程名称	课程类型	课程院系	授课教师	教师院系	推荐听课	时间地	操作
ASIC设计实践	选修	半导体与物理学院	[教师头像]	半导体与物理学院	-	9-11周	置顶 认领
CMOS模拟集成电路原理	选修	半导体与物理学院	[教师头像]	半导体与物理学院	-	9-14周	置顶 认领
CMOS模拟集成电路原理	必修	半导体与物理学院	[教师头像]	仪器与电子学院	-	9-14周	置顶 认领
MatLab应用基础	选修	半导体与物理学院	[教师头像]	半导体与物理学院	-	2-5周	置顶 认领

按开课院系、教师院系、教师名称等条件筛选课程。选择拟听课课程，点击“认领”后即调取相应课程课表信息。“教师被听课次数”、

ASIC设计实践 课表信息 关闭

第9周 2024年  
4月22日-4月28日

节次	星期一 22日	星期二 23日	星期三 24日	星期四 25日	星期五 26日	星期六 27日	星期日 28日
1							
2							
3	ASIC设计实践 (39人)		ASIC设计实践 (39人)				
4	+		+				
5							

“教师课程被认领总数”等信息，用于参考是否认领课程。

请输入教师姓名、课程名称、子院名称搜索

时间地点	教师被听课次数	教师课程被认领总数	我的认领数	操作
9-11周;1,3(3-4节);10607H	0	1	1	置顶 认领
9-14周;1,3(3-4节);10407H	0	0	0	置顶 认领
9-14周;1,4(5-6节);17104Z	0	0	0	置顶 认领

根据上课周次及时间信息，选择具体的课程，点击“认领”，即将所选择课程加入任务列表。在“我的任务”可查看所有类型任务及听课规划。



问卷名称	问卷类型	开始时间	结束时间	任务状态	任务进度	操作
2023-2024-2学期领导干部听课评价表(校级)	领导干部听课	2024-03-19	2024-06-21	进行中	0/6	评价
2023-2024-2学期督导评价(校级)	督导评价	2024-03-15	2024-06-21	进行中	0	评价
2023-2024-2学期领导干部参与教学活动记录表(校级)	教学活动	2024-03-19	2024-06-21	进行中	0/1	评价

### 3. 听课及参与教学活动记录

点击“课程”后的“评价”即进入听课评价表页面。完成评价表填写后，点击提交即完成听课评价。



授课教师	教师院系	课程名称	课程院系	课程类型	教学班	学生人数	听课计划	上	操作
李珊珊	半导体与物理学院	ASIC设计实践	半导体与物理学院	选修	ASIC设计实践-0001	39	第9周 星期三 第3-4节	10	评价 删除

点击“专项评价”即进入“领导干部参与教学活动记录”、“领导干部看课记录”页面，点击“评价”即可进行相关记录。



问卷名称	问卷类型	开始时间	结束时间	任务状态	任务进度	操作
2023-2024-2学期领导干部参与教学活动记录表(校级)	教学活动	2024-03-19	2024-06-21	进行中	0/1	评价

## 相关职能部门列表

办公室  
纪检监察机构  
组织部（党校）  
宣传部  
统战部  
学生工作部（研究生工作部、武装部）  
安全保卫部  
教务部（教师教育发展中心）  
人力资源部  
招生与就业工作部  
发展改革部  
后勤管理部  
国有资产管理部  
科学技术研究院  
人才工作办公室（党委教师工作部）  
党委巡察工作办公室  
团委  
信息中心  
分析测试与仪器共享中心