

2025-2026 学年第二学期机电工程系听课评课执行情况

一、指导思想

为落实揭职院〔2021〕59号文件绩效考核中关于教职工听课要求的规定，充分了解教师课堂教学方式、方法与教学效果，进一步营造浓厚的教学教研氛围，全面提升教师课堂教学质量和综合素质，同时为了促进教师之间的工作交流和提高教师的教学水平，我系将深入扎实的开展听课评课系列活动。

二、组织机构

组 长： 陈耿新

成 员： 黄婷婷 陈国贵 陈炳文 林少光 初秀

三、督导组听课评课计划

1、根据揭院督〔2026〕5号文件要求，结合本系教学实际情况，本学期要求专任教师听课不少于8次/学期，政、兼职教师必须完成听课4次/学期，并填写对应的理论课听课表或者实践课听课表。

2、评课由教研室组织。听课课后，听课老师与被听课老师通过面谈、网络通讯软件或者文书等形式进行交流，相互改进教学方法和提高教学水平。

3、采用计划听课和突击听课相结合。工作领导小组组长和成员按照专业相近的原则按照下表听课计划安排听课4次，其余听课自行安排。

听课计划安排表

集体听课成员	听课专业	理论课次数	实践课次数
陈国贵、陈炳文	机电一体化	2	2
陈炳文、陈耿新	电气自动化技术	2	2
杨小佳、陈耿新	工业机器人技术	2	2
陈国贵、申利凤	模具设计与制造	2	2
林少光、初 秀	宝玉石鉴定与加工	2	2

四、听课评课执行情况

全系（部、院）领导、专任、兼职教师都参加听课评课，具体听课评课情况详见《2025-2026 学年度第二学期听课评课汇总表》汇总所示，所有的听课评课表在本系办公室（行政楼 206）备查。

2025-2026 学年度第二学期听课评课汇总表

系（部、院）：机电工程系

2026年5月28日

序号	姓名	应听课（次）	实际听课（次）	完成率%
1	陈国贵	8	8	100
2	申利凤	8	8	100
3	曹艳彬	8	8	100
4	王娜娜	8	8	100
5	郭奕裕	8	8	100
6	许跃锐	8	8	100
7	吴佳楷	8	8	100
8	黄攀	8	8	100
9	林少光	8	8	100
10	翁一航	8	8	100
11	林凯燕	8	8	100
12	熊南颖	8	8	100
13	初秀	8	8	100
14	杨宇	8	8	100
15	陈沛冰	8	8	100
16	钟祥涛	8	8	100
17	徐其航	8	8	100
18	林博	8	8	100
19	倪晓信	8	8	100
20	魏毓文	8	8	100
21	胡泽枫	8	8	100
19	黄建新	8	8	100
20	陈炳文	8	8	100
21	陈耿新	4	4	100
22	杨小佳	8	8	100

23	刘小铭	8	8	100
24	方春城	8	8	100
25	黄婷婷	4	4	100
26	廖兴展	8	8	100
27	樊汛	8	8	100
28	范敦宾	8	8	100
29	胡锐鸿	8	8	100
30	林耿萱	8	8	100
31	谢浩鑫	8	8	100
合计		240	240	100%

注：专任教师必须完成听课 8 次/学期，行政兼课教师必须完成听课 4 次/学期。