

大连科技学院质量保障处通知

大科质保通〔2026〕8号

关于开展2026年度 本科课程质量评价工作的通知

各教学单位：

为深入落实立德树人根本任务，聚焦本科教育教学核心环节，不断规范课程建设标准、强化课程教学内涵、提升课程育人实效，进一步深化教学改革，破解教学过程中的重点难点问题，全面提高本科教育教学质量和人才培养质量，切实保障人才培养目标落地见效，学校决定开展2026年度课程质量评价工作，具体安排如下：

一、参评课程

从2026年春季开课的课程中抽取。

二、评价目的

通过课程质量评价工作，了解学校课程建设情况，形成建设共识，推动课程质量持续改进。

三、内容与时间安排

1. 评价内容

依据《大连科技学院本科课程评价标准》，对课程教学团队、教学规划、教学实施、成绩评定、课程资源、持续改进等相关内容进行评价。

2. 评价时间

2026年4月-9月

3. 评价课程与评审组

| 编号 | 学院 | 参评课程 | 评审组 | 组长 | 成员 |
|----|-----------|----------------|-----|-----|-----|
| 1 | 机械工程学院 | 二维CAD技术 | 一组 | 白立群 | 张晓娟 |
| 2 | 机械工程学院 | 工程材料 | | | 边可 |
| 3 | 交通与电气工程学院 | 交通大数据技术及应用 | | | |
| 4 | 交通与电气工程学院 | 车辆制造与检修工艺 | | | |
| 5 | 设计艺术学院 | 设计心理学 | 二组 | 张晓刚 | 孙熙阳 |
| 6 | 设计艺术学院 | 设计制图与CAD | | | 陈丹 |
| 7 | 马克思主义学院 | 中国近现代史纲要 | | | |
| 8 | 国际教育学院 | 日语阅读II | | | |
| 9 | 信息科学与技术学院 | JavaScript程序设计 | 三组 | 于成国 | 姜信君 |
| 10 | 信息科学与技术学院 | 软件项目管理 | | | 翟悦 |
| 11 | 信息科学与技术学院 | Python Web应用技术 | | | |
| 12 | 基础部 | 高等数学A II | | | |
| 13 | 经济管理学院 | 审计学 | 四组 | 吴晓巍 | 马暄 |
| 14 | 经济管理学院 | CPA经济法 | | | 吕晓颖 |
| 15 | 经济管理学院 | 社会保障基金管理 | | | |
| 16 | 交通与电气工程学院 | 电路原理 | | | |

四、工作要求

1. 每个评审组需对每门课程按教师职称进行听课，原则上对课程组应选定不同职称的3名教师，每人被听1-2次，可小组共同听课，也可分别听课。

2. 评审组需对参评课程完成教师访谈、学生访谈、资料调阅等调研工作；并对应指标，撰写课程建设情况报告。

3. 各二级学院要高度重视，积极组织参评课程开展相关备评工作，认真接受评审组检查和访谈等活动，形成“评价-反馈-改进”的常态化课程评价机制。

4. 课程负责人需研读《大连科技学院本科课程评估指导手册》（见附件1）、《大连科技学院本科课程评价标准》（见附件2）、《课程评价提交材料清单说明》（见附件3），按照文件要求组织开展课程自评，参照《课程自评报告大纲与模版》（见附件4），完成课程自评报告及支撑材料整理，并上交质量保障处，作为评审组对课程质量评价的重要参考。

联系人：刘天胤 联系电话：0411-86245022

- 附件：1. 大连科技学院本科课程评估指导手册
2. 大连科技学院本科课程评价标准
3. 课程评价提交材料清单说明
4. 课程自评报告大纲与模版



大连科技学院质量保障处

2026年4月28日印发
