# 考核评价要求

本平台经过不断的研发和升级,逐步嵌入大数据测评功能,使尽可能多的指标可以通过平台自动实现全样本收集和智能评测,特别使一些原本只能质性评价的指标实现了量化收集。

## (一) 对参训学员的评价

根据本项目的基本要求,考虑到通过远程教育手段开展研修的实际条件,评价 指标以简单、可操作、反映实际情况为原则,依照参训学员的学习活动方式确立。 考核评价由选课前测、学习参与度、研修成果(网络研修和校本实践)三部分组成。

最终评价结果分为优秀、合格、不合格三种。

## 1. 评价指标

维度	要求	分 值
选 课 前 测 (5%)	参加信息技术应用能力测评,以了解自己的短板,科学选课。	5
学习参 与 度 (45%)	在线时间总计学习 1200 分钟,总学习时间不少于 20 小时,不足 20 小时的系统会根据百分比自动折算分数。	20
	积极参与工作坊活动,全程活动次数不少于 5 次。	10
	积极参与课程"主题研讨"及问题讨论,评论数不少于20条	10
	撰写研修日志或培训感言不少于3篇	3
	完成培训后测评	2
研 修 成 果 (50%)	作业一:完成方法篇课程学习后,参照"信息技术支持的教学环节优化课程作业"模板和案例,提交一篇学科"信息化教学设计方案",展现信息技术手段在教学导入、讲授和评价环节的技术应用	20
	积极参与"信息技术支持的教学环节优化课程作业"共享互评活动,对其他学员的作业提出有价值的建议和思考	5
	完成技术篇课程学习后,在资源中心发布上传一份微课程作品	5
	作业二:校本环节完成一次信息技术支持的课堂展示活动,并以 资源包的形式提交校本实践研修成果,包括课堂实录片段、教学 课件和教学反思等。	20
总分		100

#### 2. 评价标准

- ◆ **合格标准:** 依据上述评估标准,评定学员的最终成绩,成绩在60分及以上者为合格。
- ◆ **优秀标准**: 优秀学员以工作坊为单位进行评选,所占比例不高于全坊人数的15%,不足1人算1人。优秀学员需要同时满足以下条件:
  - ✔ 按照课程学习和培训进度要求,认真学习课程内容。
  - ✓ 学员的线上和线下两部分最终成绩均在90分及以上。
  - ✓ 积极参加学科专题BBS讨论活动。
  - ✓ 积极参加工作坊线上和线下研讨活动,全程参与校本研修活动不 少于5次。
  - ✔ 在远程学习活动中能积极结合实践进行反思,表现突出。

### (二) 对学科辅导教师的评价

#### ◆ 合格标准:

- ✓ 认真组织班级的教学工作,敦促班级学员上网学习,班级学员的参 训率不低于 95%、合格率不低于 90%。
- ✓ 辅导在线时间不少于 20 小时。
- ✓ 组织学员进行主题讨论,对学员的问题能积极响应,并能做好讨论 小结。
- ✓ 班级建立学科工作坊,确保每位学员都有自己的工作坊并指定相应 工作坊坊主。
- ✔ 引导班级中工作坊学习,和坊主共同发起活动、共享资源等。
- ✔ 组织校本实践备课、说课、评课活动不少于3次。
- ✓ 组织本班学员积极参与研修活动,并推荐优秀作业。
- ✓ 认真批改学员的作业,严格把关作业质量,完成所有学员作业的批 改。
- ✓ 推荐优秀不低于作业总数的 20%, 并对已推荐作业给出推荐理由。
- ✓ 按质按量至少完成4期班级简报的编辑工作。
- ✔ 推荐优秀学员。
- ✔ 提交班级总结1篇。

- ◆ **优秀标准:** 根据所有班级的学习情况评选优秀学科辅导教师,所占比例为所有学科辅导教师的 20%。
  - ✓ 全程参与课程的辅导工作,班级学员的参训率不低于 100%,合格率 不低于 98%。
  - ✓ 组织学员进行主题讨论,对学员的问题能积极响应,并能做好讨论 小结,发帖和跟帖总数不少于 20 条。
  - ✓ 辅导在线时间不少于 30 学时。
  - ✓ 班级建立学科工作坊,确保每位学员都有自己的工作坊并指定相应 工作坊坊主。
  - ✔ 引导班级中工作坊学习,指导坊主发起活动、共享资源等。
  - ✓ 组织校本实践备课、说课、评课研修活动不少于5次。
  - ✔ 组织本班学员积极参与研修活动,并推荐优秀作业。
  - ✓ 认真批改学员的作业,严格把关作业质量,完成所有作业的批改
  - ✓ 推荐优秀不低于作业总数的 30%, 并对已推荐作业给出推荐理由。
  - ✓ 按质按量至少完成6期班级简报编辑工作。
  - ✔ 推荐优秀学员。
  - ✓ 提交班级总结1篇。