**附件1：**

**黄山学院2022年易班网络文化月评分细则表说明**

**温馨提示：**

**1.优秀班级申报材料**电子和纸质材料收集截止时间为2022年**5月13日晚21:00**；逾期未提交材料者，视为放弃评选资格（电子版材料发邮箱：305270017@qq.com，纸质版交图书馆101室）。

2.教师账号不可给学生使用，一经发现则视为放弃评选资格；

3.请大家务必保证材料的真实有效性，以提供的纸质材料作为评分依据，如有弄虚作假者，一经发现则视为放弃评选资格。

“易班之星”优秀班级基本指标评选标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 考核内容 | | 评分标准 | 备注 |
| 网络班级基本建设情况  （25分） | 班级基本信息完善（3分） | 1.材料需有班级简介、辅导员、易班班长、班规、班徽、班级口号。每项为0.5分，不符合要求每缺少一项扣0.5分，扣完为止；  2.班级简介、班规、班级口号内容需健康积极向上，不可随意； |  |
| 微社区话题发布情况（2分） | 1.提供4个话题截图，要求话题浏览量占班级人数60%以上，不符合要求每个扣0.5分；  2.话题不可随意和重复，需结合易班，可与班级活动开展相关或思政相关；  3.需提供话题带有阅读量的截图、话题链接、话题参与度（阅读量/班级总人数），缺少一项扣0.1分。 |  |
| 喜迎二十大主题活动开展情况  （10分） | 1.材料需提交活动策划（3分）、参与名单（1分）、活动照片（1分）、新闻稿截图（1分）、总结（3分）、特色创新1分；  2.活动策划、总结每项至少500字。每少50字扣0.3分，内容与活动不相符则扣完；  3.活动照片需不同角度拍摄的照片5张，数量不足或不符合条件进行相应的扣分。少一个角度扣0.2分，照片与活动不相符则扣完。  4.参与名单不符合活动报名人数扣0.5分，线下活动未采取纸质签到则扣0.5分，签到与活动不符不加分。 |  |
| 安全教育活动开展情况（10分） | 评分和材料提交要求同喜迎二十大主题活动  注：喜迎二十大主题活动与安全教育活动形式不可雷同。 |  |
| 班级轻应用活动开展及参与情况（10分） | | 1.数量至少1个，若2个及以上，最终取参与度最高的加分；  2.轻应用名称必须包含班级，例如“2x xx班：xxx”；  3.材料需提交轻应用后台管理统计截图和链接；  4.参与度=浏览量数据/班级总人数。 |  |
| 班级易瞄瞄话题发布情况（10分） | | 1.数量至少1个，若2个及以上，最终取参与度最高的加分；  2.话题名字必须包含班级，例如“#2x xx班：xxx#”；  3.需提交带有话题参与人数的话题截图；  4.参与度=话题参与人数/班级总人数；  5.话题内容需积极健康向上。 |  |
| 规定优课课程学习率  （10分） | | 1.学习易班指定的课群（黄山学院·思政教育（2022年），邀请码:225GMMKL）中视频《青春热血献军营——黄山学院2022征兵工作宣传片》；  2.此项无需提交材料，最终参与数据由易班后台导出，校易班发展中心会不定期公示参与学习人员名单。 |  |
| 班级自建优课课程人均活跃度（15分） | | 1.课群必须由班级辅导员创建，创建时间自2022年4月1日起皆符合参赛要求；  2.课程需围绕文化月主题创建；  3.提供带有课程名称、课群头像、创建时间、课群活跃度、课群人数的截图、课程链接。 |  |

注：汇报评比标准详见附件5

优秀易班班长评选标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评选对象 | 评选要求 | 备注 |
| 各班易班班长 | 1.担任易班班长期间工作积极性高，责任心强，有显著的工作成效，工作得到校院易班工作站的普遍好评，对易班的推广和发展起到积极作用。  2.积极组织学生在易班上开展思想教育、学习生活、校园文化等活动，融合易班线上和线下活动，拥有一定的网络话语权。  3.能出色的完成学院易班指导老师、站长交付的工作任务，积极参加各项工作例会及培训交流活动。  4.本次评选中班级被评选为优秀班级、提名班级的优先。 |  |

优秀辅导员评选标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评选对象 | 评选要求 | 备注 |
| 全体专兼职辅导员 | 1.所带班级易班注册认证率达到95%以上。  2.对需要通知、公告、公示、民主评议和投票评选的事项，及时通过易班发布和征询意见。  3.按时完成校院两级易班工作站交付的工作任务。学院或班级工作、活动充分使用易班各项功能，并通过易班进行宣传展示。  4.班级成员熟悉易班的各项功能，参与度和活跃度较高。  5.本次评选中有班级被评为优秀班级的优先。 |  |