

潍坊学院学生工作处

（学生工作部、武装部）

学生工作处〔2022〕80号

关于做好2021—2022学年 潍坊学院优秀学生、优秀学生干部、先进 班集体、校级学生奖学金及个性化发展奖励 评选工作的通知

各二级学院：

根据学校的工作安排，现将2021—2022学年潍坊学院优秀学生、优秀学生干部、先进班集体、学生奖学金及个性化发展奖励评选工作的有关事宜通知如下：

一、评选项目

1. 优秀学生
2. 优秀学生干部
3. 先进班集体
4. 校级学生奖学金（一、二、三等奖学金）
5. 个性化发展奖励

二、评选资格范围

学校国家计划内招收的二年级以上（含二年级）普通在校生、任职满一年以上的在校学生干部、二年级以上（含二年级）班集体。

三、评选标准

1. 参照文件：优秀学生按照《潍坊学院优秀学生评选奖励

办法》评选；优秀学生干部按照《潍坊学院优秀学生干部评选奖励办法》评选；先进班集体按照《潍坊学院先进班级评选奖励办法》评选；校级学生奖学金按照《潍坊学院学生奖学金评选办法》评定；个性化发展奖励按照《潍坊学院学生个性化发展奖励实施办法（试行）》评定。

2. 特别说明：针对 2021 年新修订的《潍坊学院学生奖学金评选办法》及《潍坊学院优秀学生干部评选奖励办法》中关于“学年内体测成绩达到良好及以上（因病或残疾等特殊原因除外）”的评选条件，鉴于当前学校的实际状况，经研究，今年按照“老生老办法、新生新办法”的原则执行，即 2018 级（建筑学专业）、2019 级、2020 级、2021 级学生的体测成绩达到“合格”可参与评奖评优（直至毕业）。2022 级及以后年级学生的评奖评优执行“体测成绩达到良好及以上”的评选条件，自 2024 年起全面执行。

四、评选要求

1. 各二级学院根据潍坊学院优秀学生干部、优秀学生干部、先进班集体、校级学生奖学金的评选条件，在综合测评（2021-2022 学年）和民主评议的基础上，遵循公开、公平、公正、择优的原则，按照分配名额，确定初选人员，学校审核确定最终人选。各二级学院要严格按照评选条件进行评选，个性化发展奖励评定要严格按照《潍坊学院学生个性化发展奖励实施办法（试行）》中对应的评选标准推荐，如无符合评选条件者可不推荐。

2. 各二级学院要加强组织领导，要严格按照条件、标准评选推荐，对达不到相关文件规定标准推荐的集体或个人，将直

接取消获评资格；对于不按要求报送材料、出现问题较多的学院，将在下一学年适当调减其指标名额；对弄虚作假骗取荣誉称号和奖学金的，要严肃追究相关责任人责任。

3. 为确保评选的公平、公正、合理，各二级学院要将初选学生及先进集体名单进行线上线下公示，线下公示要将公示材料张贴于本单位公共场所显著位置，公示时间不少于三个工作日，广泛听取意见，接受监督，并将公示场景照片及线上公示截屏一并上报。

五、评选办法

1. 各二级学院严格按照评选条件确定初选人员，各类评优初选人员名单公示无误后，填写《潍坊学院优秀学生登记表》、《潍坊学院优秀学生干部登记表》、《潍坊学院学生奖学金登记表》、《潍坊学院个性化发展奖励登记表》（样式见附件 1：一式两份）。申报先进班集体的班级提报班集体事迹材料。

2. 个性化发展奖励评定要严格按照《潍坊学院学生个性化发展奖励实施办法（试行）》中对应的竞赛项目奖励标准、学术创新创业奖励标准、突出表现奖励标准等评选标准推荐（2021-2022 学年内取得的成果、奖励等），如无符合评选标准的可不推荐。推荐个人需提报相关获奖证书、科研学术成果及相关证明材料等。同一人获多个奖项的，按就高原则只评选认定一项奖励，不重复认定；学生团队获奖的，原则上由团队负责人申请提报，团队成员不要就同一项目或奖励重复申请。

3. 优秀学生、优秀学生干部、先进班集体、学生奖学金、个性化发展奖励参评个人信息材料用 Excel 制成《潍坊学院优秀学生统计表》、《潍坊学院优秀学生干部统计表》、《潍坊学院

先进班集体统计表》、《潍坊学院学生奖学金及个性化发展奖励统计表》（见附件 2：一式一份并加盖所在二级学院公章）。

4. 所有材料、表格填写完毕后，以学院为单位于 10 月 24 日前将盖章纸质版报至行政楼 208 室，电子版发至邮箱:wfuxsjy@163.com，电子邮件标题及材料命名“学院+校级评奖评优材料”。联系人：张玉红，电话：8785379。

附件：

1. 潍坊学院优秀学生登记表、优秀学生干部登记表、奖学金登记表

2. 潍坊学院优秀学生统计表、潍坊学院优秀学生干部统计表、潍坊学院先进班集体统计表、潍坊学院学生奖学金统计表

3. 潍坊学院评优名额分配表

4. 《潍坊学院优秀学生评选奖励办法》、《潍坊学院学生奖学金评选办法》、《潍坊学院学生个性化发展奖励实施办法（试行）》

学生工作处（学生工作部、武装部）

2022 年 10 月 11 日