

经济与管理学院 2022 级本科生大类招生 专业分流实施方案

根据教务处《关于做好 2022 级本科生大类专业分流工作的通知》和《华北电力大学本科转专业和大类专业分流实施细则》（〔2021〕3 号）文件精神和要求，为做好经济与管理学院 2022 级本科生大类专业分流工作，特制定本方案。

第一条 本方案的制定在遵循公平、公正、公开的总体原则下，同时坚持以下原则：

（1）在志愿优先的前提下按照第一学年在专业大类内的学分绩排名顺序实施分流；

（2）坚持政策生和普通生分类排名的原则；

（3）当所报志愿因专业分流接受人数限制等原因无法满足时，在大类内由随机抽签决定专业分流选择顺序。

本科生大类专业分流工作的实施方案、各专业接收名额和分流拟录取结果等信息均公开发布，接受广大师生的监督。

第二条 学院在大类专业分流实施之前对分流实施方案进行宣讲、提供专业咨询，为学生选择专业提供指导。

第三条 学院成立 2022 级本科生大类专业分流工作领导小组。

组 长：李彦斌

副组长：李泓泽、谢桂庆

成 员：各专业教研室主任、学院本科教学秘书、22 级

本科生辅导员

第四条 学院在学生填报专业分流志愿表之前公布大类专业分流中各专业的接收人数上限等信息（见附件），学生根据对学科、专业的了解情况，结合自身兴趣、学业和职业发展规划、自身学习成绩、各分流专业接收学生人数上限等情况理性填报专业分流志愿表。

第五条 凡符合大类招生专业分流条件的学生均须填报专业分流志愿表；学院在第一学年教学活动结束后，依据学生填报的专业分流志愿表和所在专业大类的学分绩排名情况等信息实施大类专业分流录取。

第六条 凡属国家招生政策特殊类型招生录取的学生，以及在教学成绩评定标准中有加分政策项的学生，在遵循有关招生政策要求的前提下，结合学生志愿，按照在各专业班级均匀分布的原则，由学院确定分流拟录取结果。

第七条 所有参加分流的学生在填报专业分流志愿表时，针对所在专业大类内接收分流的专业填报第一志愿和第二志愿，学院将按照“志愿优先”的原则，在各专业接收人数上限范围内实施专业分流。

第八条 参加大类专业分流的学生，按照学生所在专业大类内的学分绩排名顺序，依次根据所填报的第一志愿和第二志愿顺序在对应专业接收人数上限内确定专业分流拟录取结果。

当学生填报的第一志愿和第二志愿均受到接收人数上限限制而无法满员时，这部分学生在接收人数未满员的专业

内，按照学生抽签决定的随机顺序选择确定专业分流拟录取结果。

第九条 学分绩以第一学年的必修课程成绩计算，补考及格的课程成绩按 60 分计，补考后仍不及格的课程以分数高的计，不及格而又未参加补考的课程以实际成绩计，缺考或在专业分流时尚未取得成绩的课程以零分计。

$$\text{学分绩计算公式：} \text{学分绩} = \frac{\sum(\text{课程成绩} \times \text{课程学分})}{\sum \text{课程学分}}$$

对于办理了缓考申请手续且被批准的课程，在专业分流时如果尚未取得缓考成绩的暂按零分计算学分绩，待缓考成绩公布后重新计算学分绩，以更新后的学分绩复盘分流过程，若满足相应志愿专业的分流条件，可将该学生通过微调增补进相应专业，在此过程中其他已分流同学不受影响。

第十条 学生如对专业分流拟录取结果有疑问，本人可向辅导员提出申请，由辅导员会同班主任联合参加学院组织的复查核实。

第十一条 大类专业分流工作结束后，学院报请学校教务部门调整学生学籍信息，学生于第三学期开学后按照学籍调整后的专业上课。

第十二条 大类专业分流工作结束后，将于第三学期开学前继续开放选课系统，让学生根据最终所分专业做出相应课程调整，保证学生第三学期开学上课进程。

第十三条 分流录取工作时间安排

分流步骤	截止时间	备注
专业宣讲	2022年7月11日前后	
填报志愿	2022年7月18日前后	
考核遴选	本学期全部课程考核成绩确定后	
拟录取名单学院公示	2022年7月28日前	
学院上报拟录取名单	2021年8月4日前	

第十四条 其他未尽事宜，按照学校有关文件要求执行。

联系人：刘宝昌（61773355）、王利红（61773465）

经济与管理学院

2023年7月10日

附件：经管学院 2022 级本科生大类专业分流接收计划表

序号	大类名称	专业名称	接收计划	浮动比例	接收人数上限
1	工商管理类	会计学	54	--	54
		财务管理	54	--	54
		工商管理	27	--	27
		人力资源管理	27	--	27
		市场营销	27	--	27
2	管理科学与工程类	信息管理与信息系统	50	--	50
		工程管理	75	--	75
3	经济学类	金融学	52	--	52
		经济学	26	--	26
4	物流管理与工程类	供应链管理	27	--	27