

能动学院 2025 年本科生重选专业实施方案

学院(盖章): _____

2025 年 3 月 13 日

一、实施计划

2023 级:

序号	专 业	拟接收 人数	必要条件		考核方案与录取办法	
			第一类	第二类	第一类	第二类
1	过程装备与控制工程 (1101)	4	①符合重选专业文件要求； ②完成前3个学期培养计划所规定的课程学习，遵守学校的各项规章制度； ③品学兼优，无任何违纪违规行为； ④累计平均绩点达到3.0以上，每学期所修课程学分原则上不少于20学分； ⑤无不及格课程(需考试一次通过)； ⑥一般具有工程热力学、工程流体力学的知识，具备学习本专业后续课程的能力。	①符合重选专业文件要求； ②完成前3个学期培养计划所规定的课程学习，遵守学校的各项规章制度； ③学生无违纪、违规记录； ④大学期间以独立作者或第一作者发表过与转入专业相关的校定A类期刊或SCI论文(需见刊)； ⑤一般具有工程热力学、工程流体力学的知识，具备学习本专业后续课程的能力。	① 专家面试，面试中将会提问有关工程热力学、工程流体力学的相关知识； ②根据面试成绩、累计平均绩点综合考核，择优录取。	学院组织专家组面试，根据面试成绩及学生专长择优录取。
2	能源与动力工程 (1109)	10				
3	新能源科学与工程 (1108)	4				
4	储能科学与工程(1110)	4				

2024 级（只适用于已确定具体专业的学生申请）：

序号	所在专业大类	专 业	拟接收 人数	必要条件		考核方式与录取办法	
				第一类	第二类	第一类	第二类
1	智能化制造类	过程装备与控制工程 (1101)	4	①符合重选专业文件要求； ②符合 2024 年入校的全日制在校一年级本科生，完成第 1 个学期培养计划所规定的课程学习 ③品学兼优，无违纪处分行为； ④累计平均绩点达到 3.0 及以上，且每学期所修课程平均学分数不少于 20 学分； ⑤无不及格课程（需考试一次通过）； ⑥第一学期数学类课程（至少一门）成绩不低于 80 分。	①符合重选专业文件要求； ②符合 2024 年入校的全日制在校一年级本科生，完成第 1 个学期培养计划所规定的课程学习； ③学生无违纪、违规记录； ④大学期间以独立作者或第一作者发表过与转入专业相关的校定 A 类期刊或 SCI 论文（需见刊）。	① 专家面试； ②根据面试成绩、累计平均绩点综合考核，择优录取。	学院组织专家组面试，根据面试成绩及学生专长择优录取。
2		能源与动力工程 (1109)	10				
3		新能源科学与工程 (1108)	4				
4		储能科学与工程 (1110)	4				

注：1. 2024 级已确定专业同学，网上报名时请先选择相应专业大类，同时在上传的书面申请表中注明申请转入的具体专业；

2. 2024 级按大类招生，尚未完成大类分流和确定专业的同学，请参考相关学院 2024 级重选大类实施方案申请。

二、咨询方式

咨询电话：021-55271436

咨询时间：3月21日至3月25日 9:00-16:00

咨询地点：能动学院第二办公楼 215

咨询邮箱：nengdongusst@163.com

接待老师：霍老师