

哈尔滨工业大学（威海）2024 级本科生转专业工作明白纸

招生类别	招生专业（集群/类）名称	转专业政策	其他相关政策
统招一批 次普通类	工科试验班（电气与自动化）	可在校区内申请转入除拔尖班外的专业（集群/类），需通过考核。转入集群和大类的学生，在第二学年未在集群/大类内任选专业。	
	工科试验班（计算机与电子通信）		
	工科试验班（机器人与智能装备）		山东省工科试验班（机器人与智能装备）录取位次位于专业前 10% 的考生，在大一无不及格科目的情况下，可转入工科试验班（机器人与智能装备类拔尖班），学生名单见附件。
	软件工程		
	工科试验班（理工交叉先进技术领军班）		相应省份该专业集群前 30% 的学生，在大一无不及格科目的情况下，可转入除拔尖班外的其他工科专业，学生名单见附件。
	经济管理试验班		
	海洋信息工程		
综合评价	船舶与海洋工程		

拔尖班	工科试验班（智能土木类拔尖班）	大一无不及格课程，可在四个拔尖创新班之间转专业（集群/类）。	含综合评价招生
	工科试验班（智慧生态环境类拔尖班）		
	工科试验班（先进材料与智能制造类拔尖班）		
	工科试验班（机器人与智能装备类拔尖班）		
卓越优才计划(含高校专项、国家专项、单独计划)	土木工程	可以在卓越优才计划内部申请转专业（集群/类），需通过考核。	若高考投档成绩在生源省我校区统招普通类一批次录取投档成绩以上(含)的，可申请转入除拔尖班外的其他专业（集群/类），需通过考核。可以申请转到卓越优才计划之外专业(集群/类)具体学生名单见附件。
	船舶与海洋工程		
	储能科学与工程		
	光电信息科学与工程		
	海洋信息工程		
	测控技术与仪器		
	交通工程		
	车辆工程		
	环境工程		
	化学工程与工艺		
	生物工程		
	智能材料与结构		
	工科试验班(先进材料与智能制造类)		