

湖州学院院长办公室文件

湖院办发〔2026〕3号

湖州学院关于公布 2026 年本科各专业接收 转专业学生计划的通知

各部门、二级学院：

按照《湖州学院学生学籍管理实施细则》（湖院发〔2021〕39号）、《湖州学院学生转专业实施办法》（湖院发〔2022〕27号）、《关于做好2026年本科学生转专业工作的通知》（湖院办发〔2026〕1号）精神，各二级学院根据实际情况，上报了本科各专业可接收转专业学生计划。经教务处审核，现将2026年本科各专业计划接收转专业名额、条件及考试科目等予以公布。

一、本计划仅为2024级、2025级平级转专业计划数。2025级申请降级转专业的学生一般只进行面试考核，且名额不占本计划数。

二、符合转专业条件的本科一年级学生有下列情形之一者可以直接申请转入相关专业（省级以上重点、优势、特色、一流等

专业除外），免笔试考核。拟转入二级学院根据其提供的材料进行审核，并进行面试，且名额不占本计划数。

（一）确有专长，转专业后更能发挥其专长者，具体要求见转专业文件。

（二）学生入学后发现某种疾病或生理缺陷，经学校指定的医院检查证明，不宜在原专业学习，但尚适宜在其他专业继续学习者。

（三）学习成绩优秀，第一学期累积平均学分绩点列全班前5%者。

三、申请转专业的学生须同时满足《湖州学院本科生转专业实施办法（2022年修订版）》和本计划中的条件，明确不予转专业者不得申请。

四、请各二级学院认真做好宣传工作，指导学生对照转专业具体条件，根据自身情况，提出转专业申请，并填写《转专业申请表》，5月8日前交转入学院。转入学院审核同意后，将申请转专业学生汇总表于5月9日前交教务处。

五、学生如有疑问，可以向二级学院教学办咨询。具体联系方式如下：

二级学院	教学办地点	联系人	办公电话
智能制造学院	18-410	李老师	2113985
电子信息学院	15-509	陈老师	2116720

生命健康学院	19-334	黄老师	2118217
经济管理学院	3-409	熊老师	2112590
人文学院	2-217	刘老师	2112927
设计学院	4-515	汪老师	2113352
马克思主义学院	1-703	沈老师	2111852

附件：2026年本科各专业接收转专业学生计划汇总表

湖州学院院长办公室

2026年4月23日

附件：

2026 年本科各专业接收转专业学生计划汇总表

学院	接收专业	接纳人数	限报年级	接收条件	考试科目及要求
智能制造学院	机械设计制造及其自动化	12 人	2025 级	1.高考选考物理； 2.《高等数学》无不及格情况（原专业培养方案中无《高等数学》课程的不受此限制）； 3.除《高等数学》外，至多有一门课程不及格，且补考已通过； 4.第一学期平均学分绩点排名在班级前 50%。	1.笔试：专业综合（高中物理）； 2.面试：自我介绍，转专业动机，后续学习规划等； 3.根据笔试、面试成绩综合考虑，择优录取。综合考核分数低于 60 分的不予录取。
	新能源汽车工程	5 人	2025 级	1.高考选考物理； 2.《高等数学》无不及格情况（原专业培养方案中无《高等数学》课程的不受此限制）； 3.除《高等数学》外，至多有一门课程不及格，且补考已通过； 4.第一学期平均学分绩点排名在班级前 50%；	1.笔试：专业综合（高中物理）； 2.面试：自我介绍，转专业动机，后续学习规划等； 3.根据笔试、面试成绩综合考虑，择优录取。综合考核分数低于 60 分的不予录取。
	电气工程及其自动化	10 人	2025 级	1.高考选考物理； 2.《高等数学》无不及格情况（原专业培养方案中无《高等数学》课程的不受此限制）； 3.除《高等数学》外，至多有一门课程不及格，且补考已通过； 4.第一学期平均学分绩点排名在班级前 50%； 5.非“三位一体”招生录取。	1.笔试：专业综合（高中物理电学、高等数学等）； 2.面试：自我介绍，转专业动机，后续学习规划等； 3.根据笔试、面试成绩综合考虑，择优录取。综合考核分数低于 60 分的不予录取。

学院	接收专业	接纳人数	限报年级	接收条件	考试科目及要求
	电气工程及其自动化	2人(三位一体)	2025级	1.高考选考物理; 2.《高等数学》无不及格情况(原专业培养方案中无《高等数学》课程的不受此限制); 3.除《高等数学》外,至多有一门课程不及格,且补考已通过; 4.第一学期平均学分绩点排名在班级前50%; 5.经“三位一体”招生录取。	1.笔试:专业综合(高中物理电学、高等数学等); 2.面试:自我介绍,转专业动机,后续学习规划等; 3.根据笔试、面试成绩综合考虑,择优录取。综合考核分数低于60分的不予录取。
	新能源材料与器件	10人	2025级	1.高考选考物理或化学; 2.无不及格课程; 3.第一学期平均学分绩点排名在班级前50%。	1.笔试:高中物理和化学相关内容; 2.面试:自我介绍,转专业动机,后续学习规划等; 3.根据笔试、面试成绩综合考虑,择优录取。综合考核分数低于60分的不予录取。
	高分子材料与工程	5人	2025级	1.高考选考化学; 2.无不及格课程; 3.第一学期平均学分绩点排名在班级前50%。	1.笔试:高中化学相关内容; 2.面试:自我介绍,转专业动机,后续学习规划等; 3.根据笔试、面试成绩综合考虑,择优录取。综合考核分数低于60分的不予录取。
	材料化学	5人	2025级	1.高考选考化学; 2.无不及格课程; 3.第一学期平均学分绩点排名在班级前60%。	1.笔试:高中化学相关内容; 2.面试:自我介绍,转专业动机,后续学习规划等; 3.根据笔试、面试成绩综合考虑,择优录取。综合考核分数低于60分的不予录取。

学院	接收专业	接纳人数	限报年级	接收条件	考试科目及要求
电子信息学院	光电信息科学与工程	9人	2024级	1.限2024级电子信息学院学生； 2.高考选修科目包含有物理、化学、生物科目之一； 3.无不及格课程； 4.前三个学期平均学分绩点排名在班级前50%。	1.笔试：基础物理学相关基础知识； 2.面试：考核考生精神面貌、专业认知与学术潜力； 3.根据笔试和面试成绩择优录取，综合分低于60不予录取。
	计算机科学与技术	5人	2024级	1.限2024级电子信息学院学生； 2.无不及格课程； 3.前三个学期平均学分绩点排名在班级前50%； 4.非“三位一体”和“三位一体”指标不互通使用。	1.笔试：C语言相关内容及逻辑思维水平； 2.面试：考核考生精神风貌、专业知识与学术潜力； 3.根据笔试和面试成绩择优录取，综合分低于60不予录取。
		1人 (三位一体)			
	电子信息工程	10人	2024级	1.限2024级电子信息学院学生； 2.其他相同条件下，高中有选修《技术》课的学生优先考虑； 3.无不及格课程； 4.前三个学期平均学分绩点排名在班级前50%； 5.非“三位一体”和“三位一体”指标不互通使用。	1.笔试：C语言相关内容及逻辑思维水平； 2.面试：考核考生精神风貌、专业知识与学术潜力； 3.根据笔试和面试成绩择优录取，单科成绩不低于60分。
1人 (三位一体)					
软件工程	8人	2024级	1.限2024级电子信息学院学生； 2.无不及格课程； 3.前三个学期平均学分绩点排名在班级前50%； 4.非“三位一体”和“三位一体”指标不互通使用。	1.笔试：C语言相关内容及逻辑思维水平； 2.面试：考核考生精神风貌、专业知识与学术潜力； 3.根据笔试和面试成绩择优录取，综合分低于60不予录取。	
	1人 (三位一体)				

学院	接收专业	接纳人数	限报年级	接收条件	考试科目及要求
	光电信息科学与工程	9人	2025级	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高考选修科目包含有物理、化学、生物科目之一； 2. 无不及格课程； 3. 第一学期平均学分绩点排名在班级前 50%。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 笔试：基础物理学相关基础知识； 2. 面试：考核考生精神面貌，专业认知与学术潜力； 3. 根据笔试和面试成绩择优录取，综合分低于 60 不予录取。
	计算机科学与技术	8人	2025级	<ol style="list-style-type: none"> 1. C 语言或相关课程考试合格，或以自学方式学习过程序设计相关课程（需提供证明材料）； 2. 无不及格课程； 3. 第一学期平均学分绩点排名在班级前 50%； 4. 非“三位一体”和“三位一体”指标不互通使用。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 笔试：C 语言相关内容及逻辑思维水平； 2. 面试：考核考生精神风貌、专业知识与学术潜力； 3. 根据笔试和面试成绩择优录取，综合分低于 60 不予录取。
		1人 (三位一体)			
	电子信息工程	10人	2025级	<ol style="list-style-type: none"> 1. 理工类专业学生 C 语言或相关课程考试合格，其他专业学生以自学方式学习过程序设计相关课程（需提供证明材料）； 2. 其他相同条件下，高中有选修《技术》课的学生优先考虑； 3. 无不及格课程； 4. 第一学期平均学分绩点排名在班级前 50%； 5. 非“三位一体”和“三位一体”指标不互通使用。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 笔试：C 语言相关内容及逻辑思维水平； 2. 面试：考核考生精神风貌、专业知识与学术潜力； 3. 根据笔试和面试成绩择优录取，单科成绩不低于 60 分。
		1人 (三位一体)			
	软件工程	8人	2025级	<ol style="list-style-type: none"> 1. C 语言或相关课程考试合格，或以自学方式学习过程序设计相关课程（需提供证明材料）； 2. 无不及格课程； 3. 第一学期平均学分绩点排名在班级前 50%。 4. 具备良好的逻辑思维能力和编程实践基础，能独立完成简单算法设计与代码实现； 5. 身心健康，无违纪记录，综合素质评价优良。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 笔试：C 语言相关内容及逻辑思维水平； 2. 面试：考核考生精神风貌、专业知识与学术潜力； 3. 根据笔试和面试成绩择优录取，综合分低于 60 不予录取。

学院	接收专业	接纳人数	限报年级	接收条件	考试科目及要求
	人工智能	4人	2025级	1.C语言或相关课程考试合格，或以自学方式学习过程序设计相关课程（需提供证明材料）； 2.无不及格课程； 3.第一学期平均学分绩点排名在班级前50%。	1.笔试：C语言相关内容及逻辑思维水平； 2.面试：考核考生精神风貌、专业知识与学术潜力； 3.根据笔试和面试成绩择优录取，综合分低于60不予录取。
降转接受条件在参考上述要求的基础上，可适当放宽					
生命健康学院	护理学	5人	2025级	1.热爱护理学专业、专业愿望迫切、学习刻苦努力的学生； 2.身心健康； 3.英语过四级。	1.笔试科目：《人体解剖学》； 2.面试：考核考生精神风貌、专业认知和护理发展潜力，择优录取。
	制药工程	5人	2025级	1.理科、工科2025级学生； 2.具备良好的生物学和化学基础； 3.热爱制药工程专业，且获得过校级以上奖项的优先录取（非必要条件）。	1.笔试：普通化学相关内容； 2.面试：考核考生精神风貌、专业认知和学术潜力，择优录取。
	生物工程	8人	2025级	1.理科、工科2025级学生； 2.具备良好的生物学和化学基础； 3.热爱生物工程专业，且获得过校级以上奖项的优先录取（非必要条件）。	1.笔试：普通生物学相关内容； 2.面试：考核考生精神风貌、专业认知和学术潜力，择优录取。
	国际经济与贸易	10人	2025级	1.无不及格课程。 2.学生思想品德优良。	1. 笔试：《微观经济学》； 2.已修读过《微观经济学》的，无需另行笔试； 3.笔试成绩不及格者不得参加面试； 4.面试：主要考察精神面貌、创新能力、英语综合能力、逻辑思维能力等； 5.笔试和面试成绩各占50%，综合考虑，择优录取。

学院	接收专业	接纳人数	限报年级	接收条件	考试科目及要求
经济管理学院	经济与金融	10人	2025级	1.无不及格课程。 2.学生思想品德优良。	1.笔试：《微观经济学》； 2.已修读过《微观经济学》的，无需另行笔试； 3.面试：主要考察精神面貌、逻辑思维和经济思维等； 4.根据笔试和面试成绩综合考虑，择优录取。笔试和面试成绩各占50%，综合分低于60不录取。
	跨境电子商务	10人	2025级	1.无不及格课程。 2.学生思想品德优良。	1.笔试：《管理学》； 2.已修读过《管理学》的，无需另行笔试； 3.面试：主要考察精神面貌、逻辑思维和管理思维； 4.根据笔试和面试成绩综合考虑，择优录取。
	旅游管理与服务教育	15人	2025级	1.无不及格课程。 2.学生思想品德优良。	1.笔试：《管理学》； 2.已修读过《管理学》的，无需另行笔试； 3.面试：主要考察精神面貌、逻辑思维和管理思维； 4.根据笔试和面试成绩综合考虑，择优录取。
	供应链管理	10人	2025级	1.无不及格课程。 2.学生思想品德优良。	1.笔试：《管理学》； 2.已修读过《管理学》的，无需另行笔试； 3.面试：主要考察精神面貌、逻辑思维和管理思维； 4.根据笔试和面试成绩综合考虑，择优录取。
人文学院	汉语言文学	13人	2025级	1.身心健康，对汉语言文学专业感兴趣；政治思想表现优良，未受过警告及以上处分； 2.无不及格课程； 3.第一学期平均学分绩点排名在专业前50%。	1.笔试：《汉语言文学综合能力》，卷面成绩在60分及以上方可参加面试； 2.面试：主要考察学习意向、语言表达能力； 3.总成绩为笔试成绩的50%+面试成绩的50%，且不低于60分。根据笔试和面试成绩，综合考虑，择优录取。

学院	接收专业	接纳人数	限报年级	接收条件	考试科目及要求
	广告学	7人	2025级	1.身心健康，对广告学专业感兴趣；政治思想表现优良，未受过警告及以上处分； 2.无不及格课程； 3.第一学期平均学分绩点排名在专业前50%。	1.笔试：《广告学综合能力》，卷面成绩60分及以上方可参加面试； 2.面试：精神面貌、学习意向、思维能力； 3.总成绩为笔试成绩的50%+面试成绩的50%，且不低于60分。根据笔试和面试成绩，综合考虑，择优录取。
	网络与新媒体	7人	2025级	1.身心健康，对网络与新媒体专业感兴趣，政治思想表现优良，未受过警告及以上处分； 2.无不及格课程； 3.第一学期平均学分绩点排名为专业前30%。	1.笔试：《视听语言》，卷面成绩60分及以上方可参加面试； 2.面试：精神面貌、学习意向、思维能力； 3.总成绩为笔试成绩的50%+面试成绩的50%，且不低于60分。根据笔试和面试成绩，综合考虑，择优录取。
	英语	8人	2025级	1.身心健康，对英语专业感兴趣，政治思想表现优良，未受过警告及以上处分； 2.无不及格课程； 3.第一学期平均学分绩点排名在专业前50%。	1.笔试：《英语水平测试》，主要考核学生的英语基础，满分为100。卷面成绩70分及以上方可参加面试； 2.面试：英语学习意向、口语水平； 3.总成绩为笔试成绩的50%+面试成绩的50%，且不低于60分。根据笔试和面试成绩，综合考虑，择优录取。
设计学院	视觉传达设计	10人	2025级	1.限2025级设计学类学生，对视觉传达设计感兴趣，有较好的设计基础能力，能达到视觉传达专业学习的基本要求；设计学院2025级学生大一上学期平均学分绩点须达到当前专业前40。 2.无不及格课程。	1.笔试：设计思维与表现（命题设计创作）； 2.笔试成绩达到70分（含70分）以上者方可进入面试； 3.面试：全面考察拟转入学生的专业特长、综合素质和能力； 4.笔试和面试各占总成绩的60%和40%，综合考虑，择优录取。

学院	接收专业	接纳人数	限报年级	接收条件	考试科目及要求
	环境设计	6人	2024级	<p>1.限2024级设计学类学生，对环境设计感兴趣，有较好的设计基础能力，能达到环境设计专业学习的基本要求；设计学院2024级学生大二上学期平均学分绩点须达到当前专业前40；</p> <p>2.无不及格课程。</p>	<p>1.笔试：设计思维与表现（命题设计创作）；</p> <p>2.笔试成绩达到70分（含70分）以上者方可进入面试；</p> <p>3.面试：全面考察拟转入学生的专业特长、综合素质和能力；</p> <p>4.笔试和面试各占总成绩的60%和40%，综合考虑，择优录取。</p>
	环境设计	7人	2025级	<p>1.限2025级设计学类学生，对环境设计感兴趣，有较好的设计基础能力，能达到环境设计专业学习的基本要求；设计学院2025级学生大一上学期平均学分绩点须达到当前专业前40；</p> <p>2.无不及格课程。</p>	<p>1.笔试：设计思维与表现（命题设计创作）；</p> <p>2.笔试成绩达到70分（含70分）以上者方可进入面试；</p> <p>3.面试：全面考察拟转入学生的专业特长、综合素质和能力；</p> <p>4.笔试和面试各占总成绩的60%和40%，综合考虑，择优录取。</p>
	产品设计	5人	2025级	<p>1.限2025级设计学类学生，对产品设计感兴趣，有较好的设计基础能力，能达到产品设计专业学习的基本要求；设计学院2025级学生大一上学期平均学分绩点须达到当前专业前40；</p> <p>2.无不及格课程。</p>	<p>1.笔试：产品设计思维与表现（命题设计创作）；</p> <p>2.笔试成绩达到70分（含70分）以上者方可进入面试；</p> <p>3.面试：全面考察拟转入学生的专业特长、综合素质和能力；</p> <p>4.笔试和面试各占总成绩的60%和40%，综合考虑，择优录取。</p>

学院	接收专业	接纳人数	限报年级	接收条件	考试科目及要求
马克思主义学院	思想政治教育	5人	2025级	1.身心健康; 2.政治思想表现优良,未受过警告及以上处分; 3.学习成绩优良,没有挂科补考记录,第一学期累计平均学分绩点列同年级本专业前50%; 4.需通过学院转专业工作小组组织的笔试、面试。	1.专业综合素质测评(笔试) (1)内容:马克思主义基本原理、思想道德与法治; (2)笔试成绩需达到60分及以上; (3)笔试进面试名额与预录取名额比例为1.5:1。 2.综合面试 (1)内容:主要考查专业兴趣、理论基础、综合素质等; (2)面试成绩需达到60分及以上。 3.成绩构成:总分100分 (1)综合成绩=笔试成绩*60%+面试成绩*40%; (2)综合成绩由高到低排名,综合考虑,择优录取。 4.其他考试和材料要求请务必查看马克思主义学院官网通知。

湖州学院院长办公室

2026年4月23日印发
