

附件1 武汉轻工大学2023年各学院拟接收转专业学生计划汇总表

接收学院	拟接收专业	接收人数	学业背景要求	考核办法			考核时间、地点	咨询人及联系方式	
				考核形式		笔试科目			参考书目
				笔试	面试				
食品科学与工程学院	食品科学与工程类（食品科学与工程、粮食工程）	72	(1) 高考为“3+1+2”模式，首选科目为物理； (2) 高考为“3+3”模式，选考科目为物理，化学，生物其中之一； (3) 高考为大文大理模式，选考科目为理综。	√	√	食品相关化学基础知识	无机及分析化学 有机化学	另行通知	教学秘书： 郭城 18674082813 辅导员：熊心宇 13597601166；李吉绪 15972222419
	食品质量与安全	5		√	√				
	食品科学与工程（中外合作办学）	21		√	√				
生命科学与技术学院	生物技术	17	1) 高考“3+1+2”模式：首选科目为“物理”，再选科目为“化学”或“生物”；2) 高考“3+3”模式：选考科目为“化学”、“生物”中一门；3) 高考“大文大理”模式：选考科目为“理综”。		√		高中化学或高中生物教材（人教版）	5月24日生化楼412	吴菁，QQ：44821847
	生物信息学	12			√		高等数学：同济大学出版社（或其它大学高等数学教材）；高中生物教材	5月25日，生科学院SH412教室	陈思，qq：1502901049
	生物工程类	34			√		高中化学或高中生物教材（人教版）	5月24日生化楼412	张军林 13260626689 韩正刚 15927262705
	制药工程	18			√		高中化学或高中生物教材（人教版）	5月24日生化楼412	徐燃 15927308733

备注：1) 学院转专业工作细则详见各学院网站；2) 2022年高考“3+1+2”模式（湖北、湖南、江苏、广东、福建、重庆、辽宁、河北）；“3+3”模式（天津、北京、海南、上海、山东、浙江）；大文大理模式（山西、内蒙古、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、广西、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆）

附件1 武汉轻工大学2023年各学院拟接收转专业学生计划汇总表

接收学院	拟接收专业	接收人数	学业背景要求	考核办法			考核时间、地点	咨询人及联系方式	
				考核形式		笔试科目			参考书目
				笔试	面试				
动物科学与营养工程学院	动物生产类（动物科学、饲料工程）	35	（1）高考“3+1+2”模式：首选科目为“物理”； （2）高考“3+3”模式：选考科目为“化学”或“生物”； （3）高考“大文大理模式”：选考科目为“理综”。	当申请转入人数少于接收人数要求时，不再进行遴选程序；当申请转入人数超过接收人数要求时，按第一学期必修课程平均分绩点从高到低进行遴选。			联系人：曹老师 联系电话：027-83956175		
	动物药学	12							
	水产养殖学	15							
化学与环境工程学院	化学工程与工艺	24	1) 高考“3+1+2”模式:物理(必考), 化学、生物(选考一门);	×	√		另行通知	范老师, 电话: 15327203196	
	环境工程	17	2) 高考“3+3”模式:物理、化学、生物(选考一门); 3) 高考“大文大理”模式:理综(必考);	×	√			梅老师, 电话: 18995582133	
	应用化学	16	1) 高考“3+1+2”模式:物理、化学(必考); 2) 高考“3+3”模式:物理、化学(选考一门); 3) 高考“大文大理”模式:理综(必考)	×	√			未老师, 电话: 13995586822	
	材料化学	12	1) 高考“3+1+2”模式:物理、化学(必考); 2) 高考“3+3”模式:化学(必考); 3) 高考“大文大理”模式:理综(必考)	×	√				

备注：1) 学院转专业工作细则详见各学院网站；2) 2022年高考“3+1+2”模式（湖北、湖南、江苏、广东、福建、重庆、辽宁、河北）；“3+3”模式（天津、北京、海南、上海、山东、浙江）；大文大理模式（山西、内蒙古、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、广西、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆）

附件1 武汉轻工大学2023年各学院拟接收转专业学生计划汇总表

接收学院	拟接收专业	接收人数	学业背景要求	考核办法			考核时间、地点	咨询人及联系方式	
				考核形式		笔试科目			参考书目
				笔试	面试				
机械工程学院	机械类（机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、智能制造工程）	62	1、“3+1+2”模式考生首选科目为物理； 2、“3+3”模式选考科目为物理； 3、“大文大理”模式考生选考科目为理综；	√	√	画法几何与机械制图	机械制图：含习题集，吴志军主编，西北工业大学出版社ISBN：978-7-5612-4257-5	申请转入人数如果超过62人，将进行笔试；小于等于62人时，将进行面试。笔试或者面试具体时间、地点、方式等信息，将通过机械工程学院网站进行公布。	王旺平 13886119881 吴高升 18271837693
	包装工程	12	1、“3+1+2”模式考生首选科目为物理，再选科目为化学； 2、“3+3”模式选考科目为物理； 3、“大文大理”模式考生选考科目为理综；	√	√	画法几何与机械制图	机械制图：含习题集，吴志军主编，西北工业大学出版社ISBN：978-7-5612-4257-5	申请转入人数如果超过12人，将进行笔试；小于等于12人时，将进行面试。笔试或者面试具体时间、地点、方式等信息，将通过机械工程学院网站进行公布。	王旺平 13886119881 吴高升 18271837693

备注：1）学院转专业工作细则详见各学院网站；2）2022年高考“3+1+2”模式（湖北、湖南、江苏、广东、福建、重庆、辽宁、河北）；“3+3”模式（天津、北京、海南、上海、山东、浙江）；大文大理模式（山西、内蒙古、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、广西、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆）

附件1 武汉轻工大学2023年各学院拟接收转专业学生计划汇总表

接收学院	拟接收专业	接收人数	学业背景要求	考核办法			考核时间、地点	咨询人及联系方式	
				考核形式		笔试科目			参考书目
				笔试	面试				
电气与电子工程学院	电气工程及其自动化	20	1) 高考成绩中有物理课程或理综成绩; 2) 第一学期必修课平均学分绩点需在专业年级排名前10%; 3) 转专业笔试面试考核成绩均合格。	√	√	大学物理	大学物理教程(第四版)廖耀发	2023年5月21日 09:00-11:00, 考核地点由学院与教务处协调之后另行通知	王老师 027-85504717
	自动化	20	1) 高考成绩中有物理课程或理综成绩; 2) 转专业笔试面试考核成绩均合格。	√	√				
	电子信息类	40	1) 高考成绩中有物理课程或理综成绩; 2) 转专业笔试面试考核成绩均合格。	√	√				
数学与计算机学院	计算机类	58	1) 第一学期必修课平均学分绩点需在专业年级排名前10%; 2) 申请转入的学生, 高考考试科目“3+1+2”模式必须首选物理, “3+3”模式必须选考物理, 大文大理模式必须选考理综。	√	√	C语言程序设计	C语言程序设计(第4版)何钦铭, 颜晖 高等教育出版社, 2020.9, ISBN: 9787040545067	另行通知	张老师, 027-85504742-801
	信息与计算科学	12	申请转入的学生, 高考考试科目“3+1+2”模式必须首选物理, “3+3”模式必须选考物理, 大文大理模式必须选考理综。	√	√				
	人工智能	12	申请转入的学生, 高考考试科目“3+1+2”模式必须首选物理, “3+3”模式必须选考物理, 大文大理模式必须选考理综。	√	√				

备注: 1) 学院转专业工作细则详见各学院网站; 2) 2022年高考“3+1+2”模式(湖北、湖南、江苏、广东、福建、重庆、辽宁、河北); “3+3”模式(天津、北京、海南、上海、山东、浙江); 大文大理模式(山西、内蒙古、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、广西、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆)

附件1 武汉轻工大学2023年各学院拟接收转专业学生计划汇总表

接收学院	拟接收专业	接收人数	学业背景要求	考核办法			考核时间、地点	咨询人及联系方式	
				考核形式		笔试科目			参考书目
				笔试	面试				
土木工程与建筑学院	建筑学	12	“3+1+2”模式：高考有物理课程成绩的；“3+3”模式：物理,历史(2门科目考生选考其中一门即可)；大文大理模式：选择理综高考的。	√	√ (另行通知)	绘画基础(素描)	初定5月11日,科教17楼1702(画室)	陈老师 (15527879897)	
	工程管理(中美)	6	“3+1+2”模式：高考有物理课程成绩的；“3+3”模式：选择物理类；大文大理模式：选择理综高考的。		√ (另行通知)				
	土木类	40	“3+1+2”模式：高考有物理课程成绩的；“3+3”模式：选择物理类；大文大理模式：选择理综高考的。		√ (另行通知)				
经济学院	国际经济与贸易	19	无要求	√		微积分(范围:我校高等数学和经济数学大一秋季授课共同部分) 赵树嫄主编:《微积分》,中国人民大学出版社,第五版	(1)金银湖校区经济学院B502教室 (2)考试时间:2023年5月12日或5月19日14:30-16:30	华老师 联系方式: 027-83966311	
	金融学	19	无要求	√		微积分(我校高等数学和经济数学大一秋季授课共同部分) 赵树嫄主编:《微积分》,中国人民大学出版社,第五版	(1)金银湖校区经济学院B502教室 (2)考试时间:2023年5月12日或5月19日14:30-16:31	华老师 联系方式: 027-83966311	

备注:1)学院转专业工作细则详见各学院网站;2)2022年高考“3+1+2”模式(湖北、湖南、江苏、广东、福建、重庆、辽宁、河北);“3+3”模式(天津、北京、海南、上海、山东、浙江);大文大理模式(山西、内蒙古、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、广西、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆)

附件1 武汉轻工大学2023年各学院拟接收转专业学生计划汇总表

接收学院	拟接收专业	接收人数	学业背景要求	考核办法			考核时间、地点	咨询人及联系方式	
				考核形式		笔试科目			参考书目
				笔试	面试				
管理学院	工商管理类（含工商管理、会计学2个专业）	38	文理兼收	×	√	管理学院网站另行通知	刘保丽： 18040508850		
	旅游管理	12		×	√				
	物流管理	12		×	√				
	文化产业管理	12		×	√				
	行政管理	12		×	√				
医学与健康学院	护理学	12	1) 申请转入本专业的学生必须符合该专业的高考考试科目要求：“3+1+2”模式：物理或历史；“3+3”模式：物理、历史（选考其中1门）；“大文大理”模式：理综或文综；2) 其它学校规定要求。		√	另行通知	熊燕： 13071278520 胡翔： 18971440155		
	康复治疗学	12	1) 申请转入本专业的学生必须符合该专业的高考考试科目要求：“3+1+2”模式：物理或历史，化学（必考）；“3+3”模式：物理、化学、生物（选考其中1门）“大文大理”模式：理综或文综；2) 其它学校规定		√				
	药学	12	1) 申请转入本专业的学生必须符合该专业的高考考试科目要求：“3+1+2”模式：物理（必考），化学、生物（选考其中1门），“3+3”模式：物理、化学、生物（选考其中1门）“大文大理”模式：理综，2) 其它学校规定要求。		√				
	健康服务与管理	12	1) 申请转入本专业的学生无高考考试科目要求；2) 其它学校规定要求。		√				

备注：1) 学院转专业工作细则详见各学院网站；2) 2022年高考“3+1+2”模式（湖北、湖南、江苏、广东、福建、重庆、辽宁、河北）；“3+3”模式（天津、北京、海南、上海、山东、浙江）；大文大理模式（山西、内蒙古、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、广西、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆）

附件1 武汉轻工大学2023年各学院拟接收转专业学生计划汇总表

接收学院	拟接收专业	接收人数	学业背景要求	考核办法				考核时间、地点	咨询人及联系方式
				考核形式		笔试科目	参考书目		
				笔试	面试				
外国语学院	英语类（英语、翻译）	32	高考外语科目为英语	√	√	详见外语学院网站		现场面试： 时间：2023年5月18日下午2:00-5:00 地点：金银湖校区外语楼501会议室候场，522会议室面试	刘冬梅， 83956146
人文与传媒学院	汉语言文学	18	原则要求：申请转入汉语言文学专业的学生第一学期必修课平均学分绩点需在专业年级排名前10%。	√	√	笔试科目为“创意写作”，总分为100分；题型及各题分值为短篇创意作文（20分）、软文写作（30分）、文学鉴赏写作（50分）	笔试考试参照《2023年全国新课标高考语文考试大纲》关于“鉴赏”、“表达”的考核目标与要求，以文学鉴赏、创意写作等方式考核学生的文学素养、语言表达及写作能力。	1. 笔试时间：2023年5月11日14:00-16:30 2. 笔试地点：文传学院205教室	陈晓蕾 83935055
	广告学（中美合作）	19	无			无	无	无	

备注：1）学院转专业工作细则详见各学院网站；2）2022年高考“3+1+2”模式（湖北、湖南、江苏、广东、福建、重庆、辽宁、河北）；“3+3”模式（天津、北京、海南、上海、山东、浙江）；大文大理模式（山西、内蒙古、吉林、黑龙江、安徽、江西、河南、广西、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、宁夏、西藏、新疆）