

武汉轻工大学2022年各学院拟接收转专业学生计划汇总表

接收学院	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	食品类(食品科学与工程、食品质量与安全、粮食工程)	59	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“物理”、“化学”、“生物”中一门; 3) 高考“大文大理”模式: 选考科目为“理综”。	×	√		另行通知	教学秘书: 郭老师 18674082813 辅导员: 门老师 17864262768; 熊老师13597601166	
	食品科学与工程(中英)	18	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“物理”; 3) 高考“大文大理”模式: 选考科目为“理综”。	×	√				
生命科学与技术学院	生物技术	13	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	吴老师qq: 44821847
	生物信息学	6		×	√		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	陈老师qq: 1502901049
	生物工程类	33		×	√		高中化学或高中生物教材(人教版)	5月24日生化楼412	张老师13260626689 韩老师15927262705
	制药工程	17		×	√		高中化学或高中生物教材(人教版)	5月24日生化楼412	徐老师15927308733

备注: 1) 学院转专业工作细则详见各学院网站; 2) 2021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)

武汉轻工大学2022年各学院拟接收转专业学生计划汇总表

接收学院	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				
化学与环境工程学院	化学工程与工艺	25	1) 高考“3+1+2”模式:物理(必考), 化学、生物(选考一门); 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)	×	√			范老师, 电话: 15327203196	
	环境工程	18	1) 高考“3+1+2”模式:物理(必考), 化学、生物(选考一门); 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	10	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	13	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)	×	√			高老师, 电话: 13212756980	

备注: 1) 学院转专业工作细则详见各学院网站; 2) 2021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)

武汉轻工大学2022年各学院拟接收转专业学生计划汇总表

接收学院	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）	61	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61人，将进行笔试；小于等于61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	王老师 13886119881
	包装工程	11	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11人，将进行笔试；小于等于11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	付老师 13517213179
动物科学与营养工程学院	动物生产类	30	1) 高考“3+1+2”模式：首选科目为“物理”；2) “3+3”模式：选考科目为“化学”或“生物”；“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：刘老师 联系电话：027-83956175
动物药学	12								
水产养殖学	10								
电气与电子工程学院	电气工程及其自动化	10	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分绩点需在专业年级排名前10%；3) 第一学期所有课程全部正考合格。	√	√	大学物理	大学物理教程（第三版）廖耀发	2022.5.21 9:00-11:00	王老师 027-85504717
	自动化	10	1) 高考成绩中有物理课程或理综成绩；2) 第一学期所有课程全部正考合格。	√	√				
	电子类（通信工程、电子信息科学与技术）	20	1) 高考成绩中有物理课程或理综成绩；2) 第一学期所有课程全部正考合格。	√	√				

备注：1) 学院转专业工作细则详见各学院网站；2) 2021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）

武汉轻工大学2022年各学院拟接收转专业学生计划汇总表

接收学院	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				
数学与计算机学院	计算机类	67	1) 申请转入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%; 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	申请转入人数如果超过67人, 将进行笔试; 小于等于67人时, 将进行面试。具体时间、地点、方式, 通过学院网站进行公布。	闵老师, 027-85504742-801	
	信息与计算科学	12		√	√				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。具体时间、地点、方式, 通过学院网站进行公布。
土木工程与建筑学院	土木类	40	高考选考物理或理综	√	√	土木工程概论	在土建学院网站另行通知	彭老师18571530311	
	建筑学	12	1) 高考“3+1+2”模式: 要求选考物理; 2) “大文大理”模式: 选考理综; 3) “3+3”模式: 物理或历史	√	√	素描		不限	陈老师15527879897
	工程管理(中外)	6	高考选考物理或理综	√	√	土木工程概论		不限	彭老师18571530311
管理学院	工商管理类	42	无	×	√	管理学院网站另行通知		刘老师85310003	
	物流管理	12		×	√				
	行政管理	6		×	√				
	旅游管理	12		×	√				
经济学院	金融学	18	无	笔试	不计入总分	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	2022年5月12日或5月19日 14:30-16:30 金银湖校区经济学院B502教室	华老师027-83966311	
	国际经济与贸易	12	无	笔试	不计入总分				

备注: 1) 学院转专业工作细则详见各学院网站; 2) 2021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)

武汉轻工大学2022年各学院拟接收转专业学生计划汇总表

接收学院	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				
人文与传媒学院	汉语言文学	6	申请转入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%；	√	×	语文综合测试	不限	2022年5月12日14:00-16:30文传学院205教室 陈老师83935055	
	广告学（中外合作）	19	无	×	√				2022年5月12日14:00-16:30文传学院213教室
医学与健康学院	护理学	10	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		熊老师13071278520 胡老师 18971440155	
	康复治疗学	10	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) 其它学校规定要求。	×	√				
	药学	6	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	6	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：历史（必考），“3+3”模式：无科目要求；“大文大理”模式：文综，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) 2021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）

武汉轻工大学2022年各学院拟接收转专业学生计划汇总表

接收学院	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）	25	无	×	×			刘老师027-83956146	
硒科学与工程现代产业学院	食品质量与安全（硒科学方向）	4	1) 高考“3+1+2”模式：首选课目为“物理”，再选课目为“化学”或“生物”；2) 高考“3+3”模式：选考科目为“物理”、“化学”、“生物”中一门；3) 高考“大文大理”模式：选考科目为“理综”。	×	√	无	无	2021.5.10；工程实训楼A301会议室	马老师： 18062668128

备注：1) 学院转专业工作细则详见各学院网站；2) 2021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）