

各学院2021级转专业接收限额和接受条件统计表

学院	专业名称	是否为大类招生专业	转专业接收限额	转专业接收条件
土木与建筑工程学院	给排水科学与工程	否	30	<p>(一) 专业转出人数 按学校规定不设限额，但学生需学习成绩优秀、综合表现突出，或学生在学习期间对其他专业有兴趣和专长。</p> <p>(二) 专业转入人数与选拔方式</p> <p>1、转入学生学科类别符合学校规定。</p> <p>2、根据土木与建筑工程学院各专业的教学条件、结合就业实际及学生招生情况原则上控制转入学生人数，各专业可转入人数不超过30人，申请转入学生如超过人数限制，学院转专业领导小组将按照《黑龙江工程学院学生综合测评考核办法(试行)》的文件要求，对拟转入学生在原专业的平均成绩及竞赛获奖情况，进行综合排序选拔。</p> <p>3、转入学生心理健康，思想品德良好，成绩需为原各专业排名前60%，无不及格科目，无违纪行为。</p> <p>4、成绩不在原各专业排名前60%的学生，若对土木与建筑工程学院拟转入专业有兴趣和专长，需由学生本人提供佐证材料报土木与建筑工程学院转专业工作领导小组审核确认，对于确实有突出专业特长的学生，可择优转入。(佐证材料包括但不限于：A参加与拟转入专业相关的科技创新、学科竞赛等，并取得一定成果；B本人获得与拟转入专业相关的专利或论文；C其他可证明本人对拟转入专业有专长的佐证材料)。</p> <p>5、转入土木类、建筑类的同学和其他同学一起参与大类分流。</p>
	工程管理	否	30	
	工程造价	否	30	
	建筑环境与能源应用工程	否	30	
	建筑类	是	30	
	土木工程	否	30	
	土木类	是	30	

学院	专业名称	是否为大类招生专业	转专业接收限额	转专业接收条件
测绘工程学院	测绘工程	否	无	转专业接受条件： （一）学习成绩优秀、综合表现突出，或学生在学习期间对其他专业有兴趣和专长的，可以申请转专业。 （二）专业转出人数按学校规定不设限额，但学生需学习成绩优秀、综合表现突出，或学生在学习期间对其他专业有兴趣和专长。 （三）转入学生学科类别符合学校规定，学生在转出专业综合测评排名需在前30%；综合测评排名不在前30%的学生，如对测绘类专业兴趣浓厚，可提出申请，经测绘工程学院面试考核后，方可转入。 （四）由于身体或其他特殊原因无法在原专业继续学习者，或因留（降）级、休学期满复学及入伍转业复员以后原专业发生变化者。 （五）学校根据社会对人才需求情况的发展变化，经学生同意，必要时可以适当调整学生所学专业。 （六）在符合相关规定的前提下，学生申请转专业时如第二学期初未能转入，可第三学期初再次申请，但在校期间只允许成功转专业一次，获准转专业的学生不得再转回原专业，只能在转入专业就读。 （七）有下列情况之一者，不得申请转专业： 1.低录取批次转入高录取批次专业的； 2.以特殊招生形式录取的学生，国家有相关规定或者录取前与学校有明确约定的，不得转专业（含民族预科生、专升本委培、中外联合办学项目等学生）； 3.艺术类学生不得跨科类转入其他专业； 4.已经转入新专业的； 5.高考考生类别为理工类的学生可转入文史类专业，文史类的学生原则上不可转入理工类专业。高考考生类别不区分文理的学生在第二学期初转专业时，理工类、文史类专业均可申请转入。在第三学期初转专业时，理工类专业的学生可转入文史类专业，文史类专业的学生原则上不可转入理工类专业。文理兼招类专业的学生原则上可申请转入理工类、文史类专业。 6.正在保留入学资格、休学或保留学籍的学生。
	地理信息科学	否		
	遥感科学与技术	否		

学院	专业名称	是否为大类招生专业	转专业接收限额	转专业接收条件
汽车与交通工程学院	车辆工程	否	无	<p>一、专业转出人数按学校规定不设限额，但学生需学习成绩优秀、综合表现突出，或学生在学习期间对其他专业有兴趣和专长。</p> <p>二、转入学生学科类别符合学校规定，学生在转出专业综合测评排名需在前30%；综合测评排名不在前30%的学生，如对汽车或交通类专业兴趣浓厚，可提出申请，经汽车与交通工程学院专业教学指导委员会面试考核后，认为适合在相应转入专业学习的学生方可转入。</p>
	交通运输类	是		
	汽车服务工程	否		
机电工程学院	机器人工程	否	30	<p>1、转入学生学科类别符合学校规定。</p> <p>2、根据机电工程学院各专业的教学条件、结合就业实际及学生招生情况原则上控制转入学生人数，各专业可转入人数不超过30人，申请转入学生如超过人数限制，学院转专业领导小组将按照《黑龙江工程学院学生综合测评考核办法（试行）》的文件要求，对拟转入学生在原专业的平均成绩及竞赛获奖情况，进行综合排序选拔。</p> <p>3、转入机械设计制造及其自动化专业的学生的成绩需为原各专业排名前30%，且无不及格科目。转入机械类、机器人工程、能源与动力工程专业的学生的成绩需为原各专业排名前50%。</p> <p>4、转入学生若对机电工程学院拟转入专业有兴趣和专长，需由学生本人提供佐证材料报机电工程学院转专业工作领导小组审核确认，对于确实有突出专业特长的学生，学生成绩可适度放宽。（佐证材料包括但不限于：A参加拟转入专业相关国家级竞赛并获奖；B参与与拟转入专业直接相关的省级以上科技创新、学科竞赛并获二等奖以上奖项；C本人获得与拟转入专业直接相关的专利；D其他可证明本人对拟转入专业有专长的佐证材料）。</p>
	机械类	是	30	
	机械设计制造及其自动化	否	30	
	能源与动力工程	否	30	

学院	专业名称	是否为大类招生专业	转专业接收限额	转专业接收条件
电气与信息工程学院	测控技术与仪器	否	无	思想政治素质较高，道德品质良好，身心健康，遵守法律和学校规章制度，无违纪违规等不良记录，无不及格课程，经面试合格的理工类专业学生。
	电气工程及其自动化	否		
	电子信息工程	否		
	人工智能	否		
	自动化	否		
材料与化学工程学院	材料化学	否	无	无
	材料类	是		
计算机科学与技术学院	计算机类	是	57	第一次转专业生源接收要求： 第一学期修过高等数学A且期末成绩70分以上（含70）或第一学期修过高等数学B且期末成绩75分以上（含75）理科生。不接收修习高等数学C或者文科生源。计算机科学与技术学院内部转专业标准同上；按平均成绩择优录取合计人数上限60人（含60），内部转专业人数不在60人名额内。对所有拟转入的学生进行面试、心理健康测试。符合条件的学生可申请转入计算机类、智能科学与技术、数据科学与大数据技术专业。
	数据科学与大数据技术	否	7	第二次转专业生源接收要求： 对第二次（第二学年第一学期期初）申请转入学生，必须修习过高等数学A、B的理科学生，进行数学和大学计算机基础考核测试、面试、心理健康测试。 考核内容为： 数学和大学计算机基础。分数比例设定在：高等数学50%，线性代数20%，大学计算机基础30%。全院设定接收人数上限为30人，在考核成绩合格的基础上，依据平均成绩的专业排名择优录取。具体人数及转入专业根据实际情况由计算机学院教学指导委员会会议决定。考试出题和试卷评阅依据学校相关政策执行。
	智能科学与技术	否	0	

学院	专业名称	是否为大类招生专业	转专业接收限额	转专业接收条件
经济管理学院	财务管理	否	30	<p>1.转入学生学科类别等条件符合学校规定〔2020〕10号文件要求及学生守则规定。</p> <p>2.根据经济管理学院各专业的教学条件,结合就业实际及学生招生情况,原则上控制转入学生人数,各专业可转入人数不超过30人,申请转入学生如超过人数限制,学院转专业领导小组将按拟转入学生的平均成绩及专长情况,综合排序选拔。</p> <p>3.转入学生的成绩需为各专业排名前30%,且无通识教育课补考科目。</p> <p>4.转入学生若对经济管理学院拟转入专业有兴趣和专长,需由学生本人提供佐证材料报经济管理学院转专业工作领导小组审核确认,对于确实有突出兴趣及专业特长的学生,学生成绩可适度放宽至专业排名为前40%。(佐证材料包括但不限于:A参加与拟转入学科专业相关的国家级竞赛并获奖;B参加与拟转入专业相关的省级以上各类科技创新、学科竞赛并获奖;C本人获得与拟转入专业相关的专利或在正规学术刊物发表学科领域内论文;D其他可证明本人对拟转入专业有专长的佐证)</p>
	会计学	否	30	
	金融学类	是	30	
	市场营销	否	30	

学院	专业名称		是否为大类招生专业	转专业接收限额	转专业接收条件
艺术与设计学院	动画		否	2	<p>(一) 转专业范围</p> <p>1、艺术与设计学院2021级未转专业的在校学生，学习成绩良好、综合表现突出的，可以申请转专业；</p> <p>2、专业调整在设计学类学生大类分流后进行,在符合相关规定的前提下，在校期间只允许成功转专业一次，且不得转回原专业；</p> <p>3、休学创业或退役后复学的学生，因自身情况需要转专业的，可按规定申请专业调整,学院优先考虑，不受专业调整名额限制。复学时未申请的视为放弃转专业资格。</p> <p>(二) 有下列情况者，不得申请转专业：</p> <p>1、不得跨科类转入其他专业也不能跨批次转专业，各专业只接收以艺术类专业录取的学生；</p> <p>2、已经转入新专业的；</p> <p>3、正在保留入学资格、休学或保留学籍的学生；</p> <p>4、因考试作弊受到学校处分的学生；</p> <p>5、因做开除学籍处理的学生；</p> <p>6、因降级等原因，第二次进入第三学期学习的学生。</p>
	工艺美术		否	2	
	设计学类	环境艺术设计	是	3	
		视觉传达设计	是	3	
		产品设计	是	3	

学院	专业名称	是否为大类招生专业	转专业接收限额	转专业接收条件
外国语学院	俄语	否	4	<p>一、英语专业转入条件</p> <p>1、符合学校转专业工作的基本条件和要求，对外语有浓厚的兴趣，口齿伶俐，学习刻苦；心理健康、思想品德良好，在校期间无挂科补考、无违纪行为。</p> <p>2、依据外语教学特点，结合外国语学院语音言实验中心整体规模和英语系师资力量，英语专业学生总人数应控制在35人以内。</p> <p>3、申请转入英语专业的学生，高考外语需为英语，高考英语成绩占卷面总分的80%以上且大学英语1.2或基础俄语一、二期末卷面成绩均在85分以上。</p> <p>4、所有申请转入外国语学院英语专业的学生均需参加英语水平考试，考试分为笔试和口试，重点考察学生的英语听力、语音、口语、阅读和写作能力，考试合格者，可获得转入资格；如果申请转入的学生获得转入资格的人数超过最大接收人数，则按成绩由高到低依次录取。</p>
	英语	否	5	<p>二、俄语专业转入条件</p> <p>1、符合学校转专业工作的基本条件和要求，对外语有浓厚的兴趣，口齿伶俐，学习刻苦；心理健康、思想品德良好，在校期间无挂科补考、无违纪行为。</p> <p>2、依据外语教学特点，结合外国语学院语音言实验中心整体规模和俄语系师资力量，俄语专业学生总人数应控制在33人以内。</p> <p>3、申请转入俄语专业的学生，高考外语需为俄语，高考俄语成绩占卷面总分的80%以上、大学俄语1.2或综合英语1.2期末卷面成绩均在85分以上。</p> <p>4、所有申请转入外国语学院俄语专业的学生均需参加俄语水平考试，考试分为笔试和口试，重点考察学生的俄语听力、语音、口语、阅读和写作能力，考试合格者，可获得转入资格；如果申请转入的学生获得转入资格的人数超过最大接收人数，则按成绩由高到低依次录取。</p>

学院	专业名称	是否为大类招生专业	转专业接收限额	转专业接收条件
人文与社会科学学院	社会工作	否	30	(一)社会工作专业 1.在校全日制本科生，品学兼优，身体健康，专业排名前50%，未受过任何纪律处分； 2.符合学校关于本科生转专业的相关规定； 3.对社会工作专业具有浓厚学习兴趣； (二)网络与新媒体专业 1.在校全日制本科生，品学兼优，身体健康，且专业排名前50%，未受过任何纪律处分； 2.符合学校关于本科生转专业的相关规定，对网络与新媒体专业具有浓厚学习兴趣。 3.具有网络与新媒体专业特长（如获得网络与新媒体专业或行业方面的奖项，影音作品、平面作品等被相关网络平台转发引用等），经人文与社会科学学院工作领导小组审核后放宽其学习成绩相关要求，适当增加转入人数，原则上不超过自然班标准人数的10%。
	网络与新媒体	否	16	