

各学院（系）2020级转专业接收限额和接受条件统计表

学院（系）	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人	1、转入学生学科类别符合学校规定。 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。 3、转入学生的成绩需为原各专业排名前60%。 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，且各科无不及格成绩，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）。 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。
	工程管理	否	30人	
	建筑环境与能源应用工程	否	30人	
	建筑类	是	30人	
	土木工程	否	30人	
	土木类	是	30人	
测绘工程学院	测绘工程	否	无	（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。 （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。
	地理信息科学	否		
	遥感科学与技术	否		
汽车与交通工程学院	车辆工程	否	无	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。
	交通运输类	是		
	汽车服务工程	否		

各学院（系）2020级转专业接收限额和接受条件统计表

学院（系）	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人	1、转入学生学科类别符合学校规定。 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。 3、转入学生的成绩需为原各专业排名前20%，且无不及格科目。 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，对于确实有突出专业特长的学生，学生成绩可适度放宽至原专业排名为前30%。（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参加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）
	会计学	否	30人	
	金融工程	否	30人	
	旅游管理	否	30人	
	市场营销	否	30人	
机电工程学院	机器人工程	否	30人	1、转入学生学科类别符合学校规定。 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。 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%。 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参加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）。
	机械类	是	30人	
	机械设计制造及其自动化	否	30人	
	能源与动力工程	否	30人	

各学院（系）2020级转专业接收限额和接受条件统计表

学院（系）	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
计算机科学与技术学院	计算机类	是	20人	申请转入的同批次（高批次）专业学生设置一次测试考核，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%，设定接收人数上限：30人，计算机类接收20人，智能科学与技术接收7人，数据科学与大数据技术接收3人，考试出题和试卷评阅依据学校相关政策执行。
	数据科学与大数据技术	否	3人	
	智能科学与技术	否	7人	
电气与信息工程学院	测控技术与仪器	否	无	无
	电气工程及其自动化	否		
	电子信息工程	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		
人文与社会科学学院	社会工作	否	无	<p>一、专业限额情况</p> <p>1. 社会工作专业不设转出转入人数限额；</p> <p>2. 网络与新媒体专业设置转入人数限额，不设转出人数限额；</p> <p>二、网络与新媒体专业学生转入基本要求</p> <p>1. 在校全日制本科生，品学兼优，身体健康，必修课平均成绩80分以上，且专业排名前30%，未受过任何纪律处分；</p> <p>2. 符合学校关于本科生转专业的相关规定；</p> <p>3. 对网络与新媒体专业具有浓厚学习兴趣；</p> <p>三、网络与新媒体专业学生转入人数</p> <p>1. 网络与新媒体专业接收转入本科生人数原则上为17人；</p> <p>2. 当拟转入学生超过17人时，按成绩由高至低遴选；</p> <p>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可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%（3人）。</p>
	网络与新媒体	否	17人 (可增加，见接收条件)	

各学院（系）2020级转专业接收限额和接受条件统计表

学院（系）	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	英语	否	2人	<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>
	俄语	否	8人	<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>

各学院（系）2020级转专业接收限额和接受条件统计表

学院（系）	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	1人	<p>一、转专业基本条件</p> <p>（一）转专业范围</p> <p>1、艺术与 design 学院2020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、专业调整与设计类大类分流同时进行,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> <p>二、转专业的细则</p> <p>1.各专业可申请转出人数不设限额。</p> <p>2.根据我校《关于开展2020级转专业相关工作的通知》文件中对 我院各专业接收转专业人数的限额规定，结合2020级第一次转专业工作已完成限额情况，确定本次转专业工作中各专业接收人数限额。</p> <p>3.各专业只接收入学以来学习成绩平均分超过75分的同学转入。依照学生前两个学期必修课（不包含体育课）考核平均成绩（必修课成绩相同者参考选修课成绩），对申请转专业的学生由高至低顺序排序。</p>
	工艺美术	否	2人	<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> <p>二、转专业的细则</p> <p>1.各专业可申请转出人数不设限额。</p> <p>2.根据我校《关于开展2020级转专业相关工作的通知》文件中对 我院各专业接收转专业人数的限额规定，结合2020级第一次转专业工作已完成限额情况，确定本次转专业工作中各专业接收人数限额。</p> <p>3.各专业只接收入学以来学习成绩平均分超过75分的同学转入。依照学生前两个学期必修课（不包含体育课）考核平均成绩（必修课成绩相同者参考选修课成绩），对申请转专业的学生由高至低顺序排序。</p>
	设计学类	是	0人	<p>二、转专业的细则</p> <p>1.各专业可申请转出人数不设限额。</p> <p>2.根据我校《关于开展2020级转专业相关工作的通知》文件中对 我院各专业接收转专业人数的限额规定，结合2020级第一次转专业工作已完成限额情况，确定本次转专业工作中各专业接收人数限额。</p> <p>3.各专业只接收入学以来学习成绩平均分超过75分的同学转入。依照学生前两个学期必修课（不包含体育课）考核平均成绩（必修课成绩相同者参考选修课成绩），对申请转专业的学生由高至低顺序排序。</p>