

各专业可转入名额、转入条件及考核方式

序号	学院	专业	可转入人数	转入条件与考核方式
1	文学院	汉语言文学	10	<p>一、转入条件</p> <p>1. 符合学校转专业相关规定；</p> <p>2. 转入汉语言文学专业需第一学期学业成绩班级排名在前 1/3 且高考录取语文成绩在 100 分及以上，转入新闻学专业需高考语文成绩在 90 分及以上；</p> <p>3. 申请转专业前有必修课程首次考试不合格记录的学生不允许转入；虽经补考、重修取得合格成绩的，不改变其曾有不合格记录的认定；</p> <p>4. 汉语言文学专业只接收高考文科类别的学生；新闻学专业可接收高考文科和理科类别的学生；文学院各专业不接收 ISEC 项目专业学生。</p> <p>二、考核方式</p> <p>拟转入汉语言文学专业、新闻学专业的学生依据第一学期学业绩点排序，成绩相同者按高考语文单科成绩排序，由高分到低分确定拟录取名单。</p> <p>三、联系方式</p> <p>1. 联系电话：0472—6193166；</p> <p>2. 联系人：娜仁其木格 于佳玄</p>
		新闻学	30	

2	政治与法律学院 (九原校区)	法学	30	<p>一、转入条件</p> <p>1. 符合学校转专业相关规定；</p> <p>2. 转入法学的学生需要高考成绩大于等于 90 分。</p> <p>二、考核方式</p> <p>1. 学院成立考核组负责对符合申请条件的拟转入学生进行考核，对申请转入学生成绩审核；</p> <p>2. 对平均学分绩点进行排名，择优录取。</p> <p>三、联系方式</p> <p>1. 联系人：政治与法律学院办公室（九原校区综合楼 733）；</p> <p>2. 联系电话：0472-6193173</p>
		社会工作	15	<p>一、转入条件</p> <p>符合学校转专业相关规定。</p> <p>二、考核方式</p> <p>1. 学院成立考核组负责对符合申请条件的拟转入学生进行考核，对申请转入学生成绩审核；</p> <p>2. 对平均学分绩点进行排名，择优录取。</p> <p>三、联系方式</p> <p>联系人：政治与法律学院办公室（九原校区综合楼 733）；</p> <p>联系电话：0472-6193173</p>
3	历史文化学院	历史学	3	<p>一、转入条件</p> <p>1. 符合学校转专业相关规定；</p> <p>2. 凡申请转入的学生，在原专业学习期间的所有课程不得有补考科目。</p> <p>二、考核方式</p> <p>1. 学院对申请转入的学生将依据专业人才的培养目标成立综合素质面试小组，最终综合考虑、择优遴选转入学</p>

		图书馆学	5	<p>生，面试具体时间地点另行通知；</p> <p>2. 转专业学生综合素质面试内容如下：本专业基础知识、基本理论的掌握程度（30分）；对本专业学习、就业等的了解程度（30分）；参与社会实践情况（学生工作、社团活动、志愿服务等）（20分）；人文素养，举止、表达和礼仪（20分）。思想政治素质、道德品质（合格）、心理健康情况（良好）。</p> <p>三、联系方式</p> <p>联系人：李慧茹（历史）15504729429；白禄（图书）15771282128</p>
4	外国语学院	英语	30	<p>一、转入条件</p> <p>1. 符合学校转专业相关规定；</p> <p>2. 本人积极向上，学习态度端正，热爱学习。</p> <p>二、考核方式</p> <p>1. 考核方式：英语口语综合测试（面试）。测试结果为良好及以上，并按照分数从高到低的原则，择优录取。</p> <p>2. 本年度转专业选拔将通过线下面试形式进行。</p> <p>三、联系方式</p> <p>1. 外国语学院办公室（新逸夫楼302办公室）；</p> <p>2. 联系电话：0472-6193189；</p> <p>3. 邮箱：bttewgyxy01@126.com。</p>
5	美术学院	美术学	3	<p>一、转入条件</p> <p>1. 符合学校转专业的相关规定；</p> <p>2. 一年级上学期要求的必修课程无挂科记录；</p> <p>3. 我院学生只能在本院开设的专业中选择申报所转专业（书法学的学生不能转专业）。</p> <p>二、考核方式</p> <p>1. 学院组织专业考核，考核形式：笔试+面试，考核总成绩100分=笔试70%+面试30%（笔试100分，面试100</p>

		视觉传达设计	3	<p>分)。</p> <p>2. 评分标准:</p> <p>笔试分为 100 分, 占总分 70%</p> <p>(1) 构图与布局 (30 分): 画面平衡, 无拥挤或过于空旷之感。主体是突出形成对比。元素之间的空间关系明确, 透视正确。</p> <p>(2) 细节表现 (30 分): 对场景中各元素的描绘精细, 如人物、物品、环境等。细节丰富且符合实际, 捕捉到了场景的特定氛围或特点。</p> <p>(3) 整体画面效果 (40 分): 画面和谐统一, 无突兀之处。整体氛围或情感表达到位。</p> <p>面试分为 100 分, 占总分 30%</p> <p>(1) 对所转专业的了解和认识程度。(30 分)</p> <p>(2) 对专业基础知识的掌握程度。(30 分)</p> <p>(3) 对所转专业应具备的发展素质与潜能。(40 分)</p> <p>3. 根据考试成绩排名, 确定转专业学生名单</p> <p>联系人: 白老师</p> <p>电 话: 0472-6193199</p> <p>邮 箱: msxy123456789@126.com</p>
		环境设计	3	
6	音乐学院	音乐表演	1	<p>一、转入条件</p> <p>1. 符合学校转专业相关规定;</p> <p>2. 转入学生, 需要进行“乐理”“视唱练耳”“专业技巧课”科目考核。</p> <p>二、考核方式</p> <p>考核方式为参考上一学期以上三门课程的期末考试成绩, 单科成绩需达到 85 分以上, 视为具备转专业资格, 最终按接收人数, 取以上科目总分由高到低录取。</p> <p>三、联系方式</p> <p>1. 联系人: 王娜;</p> <p>2. 联系方式: 6193211。</p>
		音乐学	2	

7	教育 科学院	小学教育	8	<p>一、转入条件</p> <p>1. 符合学校转专业相关规定；</p> <p>2. 小学教育专业接收历史类（文科）4人、物理类（理科）4人；</p> <p>3. 入学第一学期的学业成绩和综合测评成绩均在班级的前1/2。</p> <p>二、考核方式</p> <p>1. 如专业报名人数未超出接受转专业名额，下学期直接进入专业学习，如超出接受转专业名额，则通过面试进行选拔；</p> <p>2. 学院成立面试小组，面试内容为5分钟即兴演讲，准备时间20分钟，题目现场抽取。面试不合格者取消转专业资格。面试合格者，综合考虑转入学生在原专业的课程绩点与综测排名，择优录取。</p> <p>3. 面试评分细则：</p> <p>（1）仪态大方得体，能较好地运用姿态、表情、手势等进行表达。（30分）</p> <p>（2）发音标准，语言规范，吐字清晰，声音洪亮；（30分）</p> <p>（3）内容观点正确、鲜明，结构严谨，逻辑清晰。（40分）</p> <p>三、联系方式</p> <p>王婵娟，13789528203</p>
		学前教育	4	
		应用心理学	5	
8	数学 科学院	数学与应用 数学	5	<p>一、转入条件</p> <p>1. 符合学校转专业相关规定；</p> <p>2. 高考成绩总分450.96分及以上，高考数学成绩85分以上（含85分）；</p> <p>3. 大一学年修过高等数学类课程（高等数学、线性代数、概率论与数理统计等），且各门课程（无补考）总评成绩均在80分以上（含80分）。</p> <p>二、考核方式</p> <p>1. 学院根据学生提供的材料计算总成绩，计算公式如下： 总成绩=高考数学成绩*60%+高等数学类课程平均成绩*40%，按照总成绩由高到低的次序确定拟录取学生名单。</p> <p>2. 同分处理流程：（1）总分相同未超额时，全员录取；（2）总分相同已超额时，按照高考数学分值高低顺序录取；（3）总分相同，已超额，高考数学分值也相同，进行笔试测试（必要时再添加面试）。</p> <p>三、联系方式</p>

				<p>1. 联系人：王丽花 2. 电话：0472-6193229 18647233228 3. 邮箱：wlh@bttc.edu.cn</p>
		信息与计算科学 (校企合作)	2	<p>一、转入条件 1. 符合学校转专业相关规定； 2. 高考成绩总分 375 分以上（含 375 分），高考数学成绩 60 分以上（含 60 分）。 3. 大一学年修过高等数学类课程（高等数学、线性代数、概率论与数理统计等），且各门课程（无补考）总评成绩均在 80 分以上（含 80 分）。</p> <p>二、考核方式 1. 学院根据学生提供的材料计算总成绩，计算公式如下： 总成绩=高考数学成绩*60%+高等数学类课程平均成绩*40%，按照总成绩由高到低的次序确定拟录取学生名单。 2. 同分处理流程：（1）总分相同未超额时，全员录取；（2）总分相同已超额时，按照高考数学分值高低顺序录取；（3）总分相同，已超额，高考数学分值也相同，进行笔试测试（必要时再添加面试）。</p> <p>1. 联系人：王丽花 2. 电话：0472-6193229 18647233228 3. 邮箱：wlh@bttc.edu.cn</p>
9	物理科学与技术学院	物理学	6	<p>一、转入条件 1. 符合学校转专业相关规定； 2. 所修数学类课程的平均分不低于 70 分； 3. 平均学分绩点排名在转出专业的前 1/3。</p> <p>二、考核方式 1. 面试考核：满分 100 分，其中综合素质考核 60 分，物理专业基础知识考核 40 分。具体为：</p>

		ISEC 物理学	<p>10</p> <p>(1) 学生自我介绍 1 分钟。不计入总分。 (2) 综合素质面试 4 分钟，包括：政治思想表现、分析判断能力、逻辑思维能力、语言表达能力等。满分 100 分，按 60 分折合后计入总分。 (3) 物理专业基础知识（中学物理相关知识）面试 5 分钟。满分 100 分，按 40 分折合后计入总分。</p> <p>三、联系方式</p> <p>1. 联系人：殷雪蕾 2. 联系方式：0472-6193236、新逸夫楼 321 办公室</p>
		应用物理学	<p>5</p> <p>一、转入条件</p> <p>1. 符合学校转专业相关规定； 2. 申请转入应用物理学专业者，所修数学类课程的平均分不低于 70 分； 3. 平均学分绩点排名在转出专业的前 1/3。</p> <p>二、考核方式</p> <p>面试考核：满分 100 分，其中综合素质考核 60 分，物理专业基础知识考核 40 分。具体为：</p> <p>(1) 学生自我介绍 1 分钟。不计入总分。 (2) 综合素质面试 4 分钟，包括：政治思想表现、分析判断能力、逻辑思维能力、语言表达能力等。满分 100 分，按 60 分折合后计入总分。 (3) 物理专业基础知识面试 5 分钟。满分 100 分，按 40 分折合后计入总分。</p> <p>三、联系方式</p> <p>1. 联系人：殷雪蕾 2. 联系方式：0472-6193236、新逸夫楼 321 办公室</p>

		微电子科学与工程	6	<p>一、转入条件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 符合学校转专业相关规定； 2. 申请转入微电子科学与技术专业者，所修数学类课程的平均分不低于 85 分； 3. 平均学分绩点排名在转出班级的前 1/4。 <p>二、考核方式</p> <p>面试考核：满分 100 分，其中综合素质考核 60 分，物理专业基础知识考核 40 分。具体为：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 学生自我介绍 1 分钟。不计入总分。 (2) 综合素质面试 4 分钟，包括：政治思想表现、分析判断能力、逻辑思维能力、语言表达能力等。满分 100 分，按 60 分折合后计入总分。 (3) 大学物理和高等数学知识，面试 5 分钟。满分 100 分，按 40 分折合后计入总分。 <p>三、联系方式</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 联系人：殷雪蕾 2. 联系方式：0472-6193236、新逸夫楼 321 办公室
10	化学学院	化学	2	<p>一、转入条件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 符合学校转专业相关规定； 2. 转入学生高考科类须符合对应省份报考要求：非高考综合改革省份须为普通理科；高考综合改革省份须为物理类，且选考科目包含化学； 3. 转入学生综测成绩达到班级前 30%。 <p>二、考核方式</p> <p>化学学院转专业工作组对拟转入学生进行考核，具体考核要求如下： 总成绩=综测成绩*50%+专业面试成绩*50%，按综合考核成绩由高到低依次录取</p> <p>面试内容包括政治表现、仪容仪表、言谈举止、语言表达能力、知识结构、综合素质和专业素养等</p> <p>三、联系方式</p> <p>联系人：贾倩南（化学）18547241851；王沙（ISEC 应用化学）13234043136；李晓峰（能源化学）13081512254。</p>
		ISEC 应用化学	1	
		能源化学	1	

11	生态环境学院	生物科学	2	<p>一、转入条件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 符合学校转专业相关规定； 2. 学生应为所在班级综合测评前 20%； 3. 转入学生具备正常颜色识别能力，身体条件能够承担野外任务。
		生物科学 ISEC	2	<p>二、考核方式</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 资料审核 申请转入的学生需要提供无违纪证明材料；成绩单（含公章）；符合学校转专业条件的其他证明材料。 2. 面试 学院组织考核小组进行面试，各专业依据本专业特点拟定面试题，考题拟从转入专业基础知识和技能条件、表达能力、专业认知等方面进行考核评价。 具体考核项目及分值如下： 思想政治素质、道德品质等情况，合格与否。 掌握基础知识、基本技能情况，40 分。 专业认知、专业潜在能力情况，20 分。 创新精神、创新能力情况，15 分。 参与课外活动等情况，15 分。 表达能力、举止礼仪等情况，10 分。
		地理科学	2	<p>3. 录取原则</p> <p>材料审核通过，面试考核合格后，按照面试成绩排名先后择优录取。</p>
		地理信息科学	3	<p>三、联系方式</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 联系人：高尚 2. 联系方式：0472-6193256
		生态学	2	
12	信息科学与技术学	物联网工程（校企合作）	2	<p>一、转入条件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 符合学校转专业相关规定； 2. 热爱祖国，勤学上进，品行端正； 3. 原就读专业为我校理工科专业；

	院		<p>4. 转入学生本人对我院拟转入专业有强烈的学习兴趣、学习动力和内驱力，有一定的自学能力并愿意将来从事该专业领域的研究和工作；</p> <p>5. 高考选考科目应包含物理课；</p> <p>6. 学习成绩平均学分绩点 2.0 以上，没有不及格课程和经重修通过的课程。</p> <p>二、考核方式</p> <p>申请转入信息学院的学生，需参加学院组织的综合面试考核，具体考核要求包括：</p> <p>1. 学生口述汇报。汇报时长 10 分钟；汇报内容包括但不限于：对专业的理解和认知、个人兴趣专长、曾获得的荣誉奖项、大一学年学习情况、承担班级干部等学生工作情况。</p> <p>2. 接收专业成立 5-7 人的专家工作组。工作组成员根据学生汇报情况现场提问，从专业素养（40%）、逻辑思维能力（20%）、语言表达能力（20%）以及心理素质（20%）几个维度进行独立打分，面试成绩为工作组所有成员评分的平均分。面试成绩低于 60 分者不予接收。</p> <p>三、联系方式</p> <p>1. 联系人：尹淑娟</p> <p>2. 联系电话：0472-6193282</p> <p>3. 电子邮箱：60466@bttc.edu.cn</p>
	计算机科学与技术 (校企合作)	2	<p>一、转入条件</p> <p>1. 符合学校转专业相关规定；</p> <p>2. 热爱祖国，勤学上进，品行端正；</p> <p>3. 原就读专业为我校理工科专业；</p> <p>4. 转入学生本人对拟转入专业有强烈的学习兴趣、学习动力和内驱力，有一定的自学能力并愿意将来从事该专业领域的研究和工作；</p>

		计算机科学与技术 (ISEC)	4	<p>5. 高考选考科目应包含物理课；</p> <p>6. 学习成绩平均学分绩点 2.0 以上，没有不及格课程和经重修通过的课程。</p> <p>二、考核方式</p> <p>申请转入信息学院的学生，需参加学院组织的综合面试考核，具体考核要求包括：</p> <p>1. 学生口述汇报。汇报时长 10 分钟；汇报内容包括但不限于：对专业的理解和认知、个人兴趣专长、曾获得的荣誉奖项、大一学年学习情况、承担班级干部等学生工作情况。</p> <p>2. 接收专业成立 5-7 人的专家工作组。工作组成员根据学生汇报情况现场提问，从专业素养（40%）、逻辑思维能力（20%）、语言表达能力（20%）以及心理素质（20%）几个维度进行独立打分，面试成绩为工作组所有成员评分的平均分。面试成绩低于 60 分者不予接收。</p> <p>3. 拟转入计算机科学与技术专业的学生需先参加学院组织的 C 语言编程能力测试机试，并且成绩达到 60 分及以上。测试成绩将作为面试的重要参考指标之一。</p> <p>三、联系方式</p> <p>1. 联系人：尹淑娟</p> <p>2. 联系电话：0472-6193282</p> <p>3. 电子邮箱：60466@bttc.edu.cn</p>
		数据科学与大数据技术 (校企合作)	4	
13	经济与管理学院	金融学	30	<p>一、转入条件</p> <p>符合学校转专业相关规定。</p> <p>二、考核方式</p> <p>1. 面试考核</p> <p>学院组织面试。面试总分 100 分，60 分为合格线。各专业针对学生的思想政治素质和道德品德、学习情况、思维反应、社会实践参与情况以及职业生涯规划等内容进行面试考核，重点考察学生对转入专业的兴趣点、了解程度、综合素质及专业潜质潜能。</p> <p>2. 评分细则</p> <p>(1) 思想道德（20 分）具有正确的价值观，良好的思想政治素质、道德品质和行为习惯，遵守国家法律和学</p>

		会计 ISEC	35	<p>校管理制度。在校期间无任何违法违纪行为，未受过任何处分。</p> <p>(2) 学习表现 (20分) 学习努力认真，具有学习能力，学业成绩优良。</p> <p>(3) 社会实践 (10分) 积极参加校内校外社会实践和活动，在社会实践和活动中培养了一定的能力，提高了素质。</p> <p>(4) 个人发展 (10分) 能够结合自身发展实际，清晰表达自身未来的职业发展规划。</p> <p>(5) 专业认知 (20分) 了解转入专业的培养目标和相关学习课程，对转入专业有兴趣，具有一定的专业潜能。</p> <p>(6) 综合素质 (20分) 语言表达流畅，表现自然大方，具有一定的沟通能力，发展全面。</p> <p>3. 综合成绩</p> <p>综合成绩由大一第一学期期末学业成绩平均分和面试成绩组成，大一第一学期期末学业成绩平均分占 50%，面试成绩占 50%。根据各专业接收人数按综合成绩择优录取；若综合成绩相同，大一第一学期期末学业成绩平均分较高者优先录取。</p> <p>三、联系方式</p> <p>1. 联系人：原老师；</p> <p>2. 电话：6193307；邮箱：571315273@qq.com。</p>
--	--	------------	----	--

14	马克思主义学院	思想政治教育	6	<p>一、转入条件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 符合学校转专业相关规定； 2. 只接收高考选考政治科目的学生； 3. 第一学期的综合素质测评成绩或学业成绩达到班级前 10%； 4. 一年级上学期所修思政课成绩每门都在 85 分及以上。 <p>二、考核方式</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 依据申请转入学生的第一学期学业成绩排名先后择优录取； 2. 若出现以上成绩排名平行的情况，按学生综合素质测评成绩排名择优录取； 3. 若仍出现成绩排名平行的情况，按学生高考政治成绩排名择优录取。 <p>三、联系方式</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 联系人：安波 2. 联系方式：15540233995
15	职业技术师范学院	智能制造工程	9	<p>一、转入条件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 符合学校转专业相关规定； 2. 转专业学生大一第一学期期末考试无补考科目、无挂科记录，同时成绩平均学分绩点在 2.0（含）以上； 3. 转入学生应为所在班级综合测评前 30%； 4. 转入的学生大一学年修过高等数学类课程，且所修数学类课程的平均分不低于 70 分。 <p>二、考核方式</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 证明材料审核 <ol style="list-style-type: none"> (1) 无违纪证明材料； (2) 成绩单、综测单（含公章）； (3) 符合学校转专业条件的其他证明材料。

		<p>电气工程 及其自动 化</p>	<p>9</p> <p>2. 面试考核 学院成立 5 人考核小组，对转专业学生采取个人汇报+答辩的方式进行考核： （1）汇报内容应包括：高考情况、对本专业的理解和认知、就业打算和规划、个人兴趣专长、曾获得的荣誉奖项、大一学年学习情况、承担班级干部等学生工作情况。时间 10 分钟以内。 （2）答辩题目考核组成员根据学生汇报情况现场提问，主要围绕专业基础知识和技能条件、表达能力、专业认知等方面进行考核评价。具体分值分配是：掌握基础知识、基本技能情况（40%），专业认知、专业潜在能力情况（20%），逻辑思维、语言表达能力（15%），创新精神、创新能力（15%）以及举止礼仪、心理素质（10%）几个维度进行独立打分，面试成绩为工作组所有成员评分的平均分。面试成绩低于 60 分者不予接收。</p> <p>3. 录取规则 材料审核通过，面试考核合格后，按照总成绩=综测成绩×50%+专业面试成绩×50%，按总成绩由高到低依次录取。</p> <p>三、联系方式 1. 联系人：楚艳丽 2. 联系方式：0472-6193498</p>
--	--	----------------------------	---