

## 2022 级各专业可转入学生人数及考核方式

根据《关于开展 2022 级学生转专业工作的通知》要求，教务处对各学院上报的接受转专业学生的计划名额和本学院转专业实施细则进行了审核汇总，现向学生公布：

学院	专业	计划人数	核准人数	考核方式及内容
文学院	汉语言文学	15	15	<p>1. 截止 2023 年 9 月入学时间满一学年，且未满两学年。已有转学经历的学生不能申报转专业。</p> <p>2. 必修课程补考后达到合格要求，且平均学分绩点在 2.0 上。</p> <p>3. 转入汉语言文学专业、新闻学专业、汉语国际教育专业高考录取语文成绩在 100 分及以上。</p> <p>4. 在校期间没有受过学校纪律处分。</p> <p>5. 报名时间：5 月 17 日—24 日拟申请转专业学生向所在学院提出书面申请，填写《包头师范学院学生转专业审批表》，并提供相关证明文件。各专业学生报名时间截止到 5 月 24 日。</p> <p>6. 资格审核：由文学院转专业资格审核小组依照资格审核内容对报名学生进行资格审核。资格审核结果在文学院网页上、官微和文学院办公区进行公示，公示期为 3 天。</p> <p>7. 录取办法：拟转入汉语言文学专业、新闻学专业、汉语国际教育专业依据高考录取</p>
	新闻学	10	10	
	汉语国际教育	6	6	

				<p>语文单科成绩排序,成绩相同者按第一学期学业绩点排序,由高分到低分确定拟录取名单。</p> <p>联系人: 吴英格 赵楠</p> <p>邮箱: wrtgs2008@126.com</p> <p>电话: 0472-6193166</p>
政治与法律 学院	政治学 与行政学	4	4	<p>1、学习态度端正,无旷课、旷考、违纪等不良记录;</p> <p>2、已学习课程没有挂科;</p> <p>3、平均学分绩点不低于 3.0 (学生须提供教务系统打印并盖有所在学院公章的成绩单);</p> <p>4、符合学校其他转专业的相关规定;</p> <p>5、通过政治与法律学院组织的转专业考核。</p> <p>联系人: 陈翠娟</p> <p>邮箱: 1724983607@qq.com</p> <p>电话: 0472-6193173。</p>
	法学	4	4	
历史 文化学院	历史学	4	4	<p>1、凡申请转入我院的学生,在原专业学习期间的必修课程(英语和专业必修课)不得有不及格。</p> <p>2、我院对申请转入的学生将依据专业人才的培养目标进行面试,最终综合考虑、择优遴选转入我院学生,面试具体时间地点另行通知。</p> <p>联系人: 魏老师</p>
	图书馆学	4	4	

				邮箱：2124762813@qq.com 电话：13009550376。
外国语学院	英语	15	15	1. 一年级期间没有不及格课程。 2. 非英语专业转入高考英语成绩不低于 110 分。 3、英语或翻译专业互转：高考英语成绩不低于 120 分；第一学期学业成绩排名在前 15%；转出（入）人数不超过 5%。 4. 在校期间大学英语成绩平均分不低于 80 分。 5. 考核方式：将于 5 月 29 日前通过线下进行英语口语综合测试（面试）。测试结果为良好及以上，具体时间另行通知。  附：外国语学院转专业（转入）英语口语评分标准参考 联系人：外国语学院办公室（新逸夫楼 302） 邮箱：BTTcwgxy01@126.com 联系电话：0472-6193189。
	翻译	6	6	
美术学院	美术学	4	4	1. 本院学生只能在本院开设的专业中选择申报所转专业（书法学的学生原则上不能转专业）。 2、转专业学生无挂科记录，且平均学分绩点排名在班级前 1/3。 3. 考核形式：专业面试。
	视觉传达设计	2	2	
	环境设计	2	2	

	数字 媒体艺术	2	2	<p>4. 成绩构成：对所转专业的了解和认识程度 30 分；对专业基础知识的掌握程度 30 分；对所转专业应具备的发展素质与潜能 40 分。</p> <p>联系人：白老师</p> <p>电话：0472-6193199</p> <p>邮箱：msxy123456789@126.com</p>
音乐学院	音乐学	3	3	<p>1. 仅限音乐表演专业转入。</p> <p>2. 转入学生，需要进行“基础乐理”“视唱练耳”科目考核，考核方式为参考上一学期以上两门课程的期末考试成绩，单科成绩需达到 80 分以上，视为具备转专业资格，最终按接收人数，取以上科目平均分由高到低录取。</p> <p>3. 拟转专业学生上学期学业成绩和综测成绩均在本班级前三名。</p> <p>联系人：王老师</p> <p>邮箱：70245@bttc.edu.cn</p> <p>电话：0472-6193211</p>
教育科学学院	小学教育	5	5	<p>1. 小学教育专业为一本招生专业，申请转专业学生必须同时具备以下条件：</p> <p>（1）高考成绩达到当年一本线分数；</p> <p>（2）入学第一学期的学业成绩和综合测评成绩均在班级的前 1/3。</p> <p>2. 如果各专业报名人数小于或等于专业转专业名额，所有学生均录取；</p> <p>3. 如果各专业报名人数大于专业转专业名额，学院组织专项考核，具体考核方式入下：</p>

	学前教育	5	5	<p>(1) 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。</p> <p>(2) 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>发音标准，语言规范，吐字清晰，声音洪亮（30 分）；内容观点正确、鲜明，结构严谨，逻辑清晰（40 分）；仪态大方得体，能恰当地运用体态语进行表达（30 分）。</p> <p>联系人：教育科学学院办公室</p> <p>电话：6193219</p>
	应用心理学	3	3	
数学科学学院	数学与应用数学	6	6	<p>1. 本专业只接受理科专业学生的转专业申请。根据专业特点，拟转入学生在满足《包头师范学院本科生转专业实施办法（2018 年修订）》的基础条件之上，还应该同时满足以下三个条件：</p> <p>(1) 高考成绩总分 427 分以上（含 427 分），高考数学成绩 85 分以上（含 85 分）；</p> <p>(2) 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），且各门课程总评成绩均在 80 分以上（含 80 分）。</p> <p>(3) 大一第一学期期末考试无补考科目。</p> <p>2. 原则上建议学生转入 2023 级学习。</p> <p>3. 学生需提供高考总成绩及高考数学成绩证明（从档案室复印招生底册，加盖档案室及转出学院公章）；修读过的高等数学类课程的成绩证明（从教务系统打印成绩单，纸质</p>

				<p>成绩单须转出学院领导签字并加盖学院公章)。</p> <p>4. 考核方式</p> <p>总成绩=高考成绩*60%+高等数学类课程平均成绩*40%</p> <p>按照总成绩由高到低的次序确定拟录取学生名单。</p> <p>联系人：徐国明</p> <p>电话：0472-6193226, 15947223563</p> <p>邮箱：xuguoming82@163.com</p>
物理科学与技术学院	物理学	5	5	<p>1、转入的学生所修数学类课程的平均分不低于 70 分。</p> <p>2. 证明材料的审核：</p> <p>(1) 无违纪证明材料（考核违纪）；</p> <p>(2) 成绩单（含公章）（考核应修的所有课程、平均学分绩点 2.0 以上）</p> <p>3. 综合面试：</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。</p> <p>面试时间：5 月 29 日下午 15：00</p> <p>面试地点：新逸夫楼 319</p> <p>4. 录取规则</p> <p>材料审核通过，综合面试考核合格后，按照总成绩排名择优录取。</p> <p>总成绩=综合面试成绩(60%)+大一第一学期期末学习成绩平均分(40%)。</p>

				<p>三、面试流程</p> <p>1. 学生自我介绍 1 分钟。</p> <p>2. 综合素质面试 4 分钟，面试内容：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。</p> <p>3. 物理专业基础知识面试 5 分钟，面试内容：中学物理相关知识。</p> <p>联系人：殷雪蕾，新逸夫楼 312 办公室</p> <p>电话：0472-6193236</p> <p>邮箱 763862374@qq.com</p>
化学学院	化学	10	10	<p>1. 具备转专业（转入）的学生必须具备理科专业背景（高考类别为普通理科）方能进行转专业申请；要求学习态度端正，无旷课、旷考等不良记录。</p> <p>2. 具备转专业（转入）的学生第一学年完成培养方案要求的必修课程，且学习成绩平均学分绩点在 2.0 以上，要求第一学年没有重修。</p>
	应用化学	4	4	<p>3. 申请转入的学生需要满足 1、2 条，还需满足：学业成绩在班级前 10%，同时综合测评在班级前 10%，要求双达标。</p> <p>4. 以上转专业实施细则由化学学院解释说明。</p> <p>5. 考核内容：主要考察学生的专业素质和综合素质，总分 100 分。</p> <p>6. 面试方式：个人陈述和现场问答相结合，学生首先简要自我介绍，谈谈自己转入相关专业的原因和将来的规划，陈述自己对转入专业所具有的潜质或突出成绩、爱好、特长</p>

				<p>等，根据考核小组成员的提问并做相应的回答。</p> <p>7. 面试时长：每位学生面试时间在 10-15 分钟；</p> <p>8. 面试要求：面试成绩达到 80 分以上方可转入</p> <p>9. 面试评分标准：（100 分）</p> <p>（1）政治思想素质（20 分）</p> <p>（2）基础知识（40 分）</p> <p>（3）综合素质及潜力（40 分）</p> <p>联系人：李老师</p> <p>电话：13081512254</p> <p>邮箱：bt_hxxy@163.com</p>
生物科学与技术学院	生物科学	3	3	<p>1. 转专业的学生第一学年学习绩点必须达到学校规定的要求，并且第一学年没有补考记录，同时具备①转入学生应为所在班级综合测评前 10 名；②转出学生应为所在班级综合测评前 8 名。</p> <p>2. 具备转专业条件的学生专业背景不限。</p> <p>3. 考核方式由学院考核小组采取面试的方式进行。</p> <p>4. 转专业依据报名学生综合测评成绩排名先后择优录取。</p> <p>3. 以上转专业实施细则由生物科学与技术学院负责解释说明。</p> <p>联系人：郭宁</p>
	生物技术	5	5	



				<p>电话 0472-6193256。</p> <p>邮箱: 70340@bttc.edu.cn</p>
资源与环境 学院	地理科学	6	6	<p>1. 必修课程补考后达到合格要求, 且平均学分绩点在 2.0 以上。</p> <p>2. 转入学生要具备一定的数理基础。</p> <p>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。</p> <p>4. 证明材料的审核:</p> <p>(1) 无违纪证明材料;</p> <p>(2) 成绩单 (含公章) (考核应修的所有课程、平均学分绩点 2.0 以上)</p> <p>5. 评分标准</p> <p>各专业依据本专业拟定面试题, 考题拟从转入专业需要的条件、表达能力、专业认知等方面进行考核评价。</p> <p>6. 面试安排</p> <p>时间: 2023 年 5 月 25 日 (周四) 下午 15:30</p> <p>面试地点: 实训楼 1701</p> <p>4. 录取规则</p> <p>材料审核通过, 面试考核合格后, 按照总成绩排名择优录取。</p> <p>联系人:</p> <p>地理科学系主任高健: 13171311128</p>
	人文地理与 城乡规划	4	4	
	地理信息科 学	4	4	

				人文地理与城乡规划系主任候红蕊：15949426539 地理信息科学系主任张雪峰：13848414913
体育学院	体育教育	11	11	1. 无违纪，无不合格课程。 2. 高考体育术科成绩占 20%，第一学期期末成绩占 80%。 联系人：邢老师 电话：0472-6193274。
	社会体育指导与管理	5	5	
信息科学与技术学院	电子信息科学与技术	2	2	1. 热爱祖国，勤学上进，品行端正； 2. 原就读专业为我校理工科专业； 3. 对拟转专业有一定的特长和志向； 4. 已取得我校学籍，在读一年级的全日制本科生； 5. 在校期间无任何违法违纪行为，未受过任何处分； 6. 学习成绩平均学分绩点 2.0 以上，并在所在班级学业排名前 30%，没有不及格课程和经重修通过的课程； 7. 申请转入信息学院的学生，需参加学院组织的线下综合面试考核，重点考核学生的专业素养（40%）、逻辑思维能力（20%）、语言表达能力（20%）以及心理素质（20%）等。 联系人：陈静 电话：0472-6193282
经济与管理	人力资源	4	4	1. 符合学校条件

学院	管理			<p>2. 无补考记录</p> <p>3. 理工专业背景</p> <p>4. 专业学业成绩平均绩点前 5%</p> <p>5. 第一学期高数成绩 75 分以上</p> <p>6. 符合 1-5 条件的学生，按学业成绩平均绩点排序，若绩点相同，按第一学期高数成绩排序，高数成绩相同，按第一学期大学英语成绩排序。</p> <p>联系人：姜老师</p> <p>电话：6193307。</p>
	公共事业 管理	2	2	
	金融学	4	4	
	会计学	2	2	
马克思主义 学院	思想政治教育	6	6	<p>1. 申请转入思想政治教育专业的学生需同时满足以下三项条件：</p> <p>（1）高考总分达到入学当年参加高考所在省（自治区、直辖市）本科第一批次录取分数线以上；</p> <p>（2）入学后第一学期的综合测评成绩和学业成绩测评分均达到班级排名前 10%；</p> <p>（3）符合《包头师范学院本科生转专业实施办法（修订）》中要求的其他条件。</p> <p>转入学生考核成绩=高考总成绩*50%+第一学期学业成绩测评分*50%。</p> <p>联系人：马老师</p> <p>电话：15352846369</p>