

唐山师范学院 2023-2024 学年学生转专业计划及实施方案

第一部分 各院（系）接收学生转专业计划表

| 序号 | 院系 | 专业名称 | 拟接收人数 | “3+3”模式招生录取学生选考科目要求 | “3+1+2”模式招生录取学生选考科目要求 |
|----|-------|--------|-------|---------------------|-----------------------|
| 1 | 教育学院 | 小学教育 | 3 | 不提科目要求 | 首选科目物理或历史均可,再选科目不作要求 |
| 2 | 教育学院 | 学前教育 | 3 | 不提科目要求 | 首选科目物理或历史均可,再选科目不作要求 |
| 3 | 教育学院 | 特殊教育 | 3 | 不提科目要求 | 首选科目物理或历史均可,再选科目不作要求 |
| 4 | 文学院 | 秘书学 | 8 | 不提科目要求 | 不提科目要求 |
| 5 | 文学院 | 汉语国际教育 | 5 | 不提科目要求 | 不提科目要求 |
| 6 | 外国语学院 | 英语 | 20 | 不提科目要求 | 不提科目要求 |
| 7 | 音乐系 | 音乐学 | 5 | 不提科目要求 | 不提科目要求 |
| 8 | 音乐系 | 舞蹈学 | 5 | 不提科目要求 | 不提科目要求 |
| 9 | 美术学院 | 美术学 | 1 | 不提科目要求 | 不提科目要求 |
| 10 | 美术学院 | 视觉传达设计 | 1 | 不提科目要求 | 不提科目要求 |
| 11 | 美术学院 | 环境设计 | 1 | 不提科目要求 | 不提科目要求 |
| 12 | 物理学院 | 物理学 | 10 | 不提科目要求 | 首选科目物理,再选不提科目要求 |
| 13 | 物理学院 | 教育技术学 | 5 | 不提科目要求 | 首选科目物理,再选不提科目要求 |

| | | | | | |
|----|----------|-----------|----|----------------------------|---------------------------------------|
| 14 | 物理学院 | 电子信息科学与技术 | 10 | 物理(1门科目考生必须选考方可报考) | 首选科目物理,再选不提科目要求 |
| 15 | 物理学院 | 应用物理学 | 10 | 不提科目要求 | 首选科目物理,再选不提科目要求 |
| 16 | 化学系 | 化学 | 5 | 化学(1门科目考生必须选考方可报考) | 物理和化学(2门科目考生必须选考方可报考) |
| 17 | 化学系 | 应用化学 | 10 | 化学(1门科目考生必须选考方可报考) | 物理和化学(2门科目考生必须选考方可报考) |
| 18 | 化学系 | 材料化学 | 10 | 化学(1门科目考生必须选考方可报考) | 首选科目物理,再选不提科目要求 |
| 19 | 计算机科学技术系 | 计算机科学与技术 | 3 | 物理(1门科目考生必须选考) | 首选科目物理,再选科目不作要求 |
| 20 | 海洋学院 | 经济学 | 10 | 不提科目要求 | 不提科目要求 |
| 21 | 海洋学院 | 物流管理 | 10 | 不提科目要求 | 不提科目要求 |
| 22 | 海洋学院 | 电子商务 | 10 | 不提科目要求 | 不提科目要求 |
| 23 | 海洋学院 | 资产评估 | 10 | 不提科目要求 | 不提科目要求 |
| 24 | 海洋学院 | 海洋科学 | 10 | 物理,化学,生物(3门科目考生选考其中一门即可报考) | 首选科目物理,再选科目不作要求 |
| 25 | 资源管理系 | 地理信息科学 | 10 | 不提科目要求 | 首选科目:物理或历史均可,再选科目:化学,地理(2门科目选考其中一门即可) |

| | | | | | |
|----|-------|-----------|----|--------------------------------|--|
| 26 | 资源管理系 | 地理科学 | 15 | 物理, 化学, 地理 (3 门科目考生选考其中一门即可报考) | 首选科目: 物理或历史均可, 再选科目: 化学, 地理 (2 门科目选考其中一门即可) |
| 27 | 资源管理系 | 旅游管理 | 20 | 不提科目要求 | 不提科目要求 |
| 28 | 资源管理系 | 人文地理与城乡规划 | 20 | 物理, 化学, 地理 (3 门科目考生选考其中一门即可报考) | 首选科目: 物理或历史均可, 再选科目: 化学, 地理 (2 门科目选考其中一门即可) |

第二部分 学生转专业基本条件和要求

1. 本次转专业仅限一年级新生和 2024 年春季学期退伍复学的学生；
2. 确有拟转入专业的特长或兴趣，转专业后更能发挥其专长；
3. 品行端正，思想政治表现良好；
4. 学习努力，无任何考试违纪作弊记录；
5. 符合转入专业所提出的转专业条件；
6. 每名学生限报一个专业；
7. 未实行高考综合改革的省（区、市）的学生，按专业分为文史类、理工类、音乐类、美术类和体育类 5 大类，可在所在专业类别内部转专业，不能跨类别转专业；
8. 实行高考综合改革试点省（区、市）的学生只能申请转入与本人高考选考科目要求一致的专业；音乐类、美术类和体育类学生，在所在专业类别内部转专业，不能跨类别转专业；
9. 属于下列情形之一的学生不得转专业：
 - （1）身体条件不符合拟转入专业的体检标准者；
 - （2）招生时确定为委托培养、定向培养者；
 - （3）因违纪被学校给予警告（含）以上处分者；
 - （4）应作退学处理者；
 - （5）正在休学或保留入学资格者；
 - （6）专接本学生；
 - （7）其它经学校学生转专业领导小组认定不得转专业者。
10. ISEC 项目各专业学生转专业按照 ISEC 项目管理文件执行。
公费师范生按照协议执行。

第三部分 各院（系）转专业工作实施方案

教育学院学生转专业工作实施方案

一、教育学院各专业介绍和拟接收方案

（一）小学教育专业简介

2002年，小学教育本科专业在河北省率先创立，一直坚持全科型、应用型的培养模式，积累了丰富的办学经验。小学教育教研室现有13名教师，其中教授2名、副教授4名、教育硕士研究生导师2名，具有硕士、博士学位教师12名。在教育学原理、课程与教学论、教师教育等领域有较为系统的研究。小学教育专业为省级一流本科专业建设点，承担国家、省、市科研项目多项，出版多部专著、发表核心期刊论文几十篇。

拟接收人数：3人。

考核方式：笔试+面试。

笔试复习参考资料：《教育学原理》（马工程教材），高等教育出版社。

录取原则：笔试占60%，面试占40%。

（二）学前教育专业简介

学前教育教研室现有教授3名、副教授4名，博士1名，80%以上的教师拥有硕士及以上学位，多人多次获省、市、校级优秀教师称号。随着我国生育政策的发展，公立园、私立园、普惠园、早教中心等各类学前教育机构都进入快速增长期，学前教育专业人才社会需求量很大，毕业生可在幼儿园、早教机构、儿童培训机构、智力开发中心等就业。

拟接收人数：3人。

笔试复习参考资料：《学前教育学》，人民教育出版社，黄人颂。

面试内容：声乐+钢琴+舞蹈。

录取原则：笔试占 50%，面试占 50%。

（三）特殊教育专业简介

特殊教育教研室共有 9 名教师，现有副教授 4 名，90%以上师资为硕士研究生学历，师资来源于北京师范大学、华东师范大学、辽宁师范大学等，在融合教育、视障、听障、智障、自闭症等教育方面实力雄厚。

拟接收人数：3 人。

笔试复习参考资料：《特殊教育学》，人民教育出版社，方俊明。

录取原则：笔试占 60%，面试占 40%。

二、教育学院各专业拟转出方案

教育学院各本科专业学生，拟转出者，按照学校相关规定以及拟转入院系相关要求考核。

三、教育学院转专业工作联系人

教育学院转专业工作联系人：王老师、刘老师，电话：2247155。

文学院学生转专业工作实施方案

为了使转专业工作更加公平、公正、公开，使有转专业意向的学生更好地了解新专业的培养目标、方向，根据学校学生转专业相关文件精神，文学院对学生的转专业工作安排如下：

一、文学院学生转出条件

文学院对汉语言文学专业（不包括公费师范生）、秘书学专业、汉语国际教育专业拟转出学生不设条件。

二、文学院拟接收转入条件

1. 确有拟转入专业的特长或兴趣，转专业后更能发挥其专长；
2. 品行端正，思想政治表现良好；
3. 学习努力，无任何考试违纪作弊记录；
4. 每名学生限报一个专业。

三、文学院拟接收转入计划

文学院拟接收转入秘书学专业 8 人，汉语国际教育专业 5 人，汉语言文学专业不接受转入。文学院对拟转入学生进行专业考核，包括笔试和面试两个环节，笔试和面试成绩各占 50%，面试按照 1:1.2 进行差额面试。

四、文学院拟接收专业简介

1. 汉语国际教育专业简介

2008 年开始招收对外汉语本科，2013 年专业更名为汉语国际教育。本专业培养德、智、体、美全面发展，掌握汉语言文学和汉语国际教育以及中国文化的基本知识、基本技能和基础理论，具有扎实的

外语基础，能从事汉语国际教育、对外交流等方面工作的人才。

2. 秘书学专业简介

2004年开始招收汉语言文学（高级涉外文秘方向）本科，2013年独立为秘书学。本专业配备3个专业实训室及丰富的实训设备，3次获得“全国商务秘书职业技能大赛”团体特等奖，2次获得“全国高校秘书专业知识技能竞赛”团体特等奖，在秘书教育界享有盛誉。

本专业培养社会责任感强、理论基础扎实、实践能力强、具有创新精神、德智体美劳全面发展的，能够适应政府机关、企事业单位需求，能够全面协助领导工作的长于写作、善于沟通、精于策划、懂得管理的复合型、应用型高层次秘书人才。

文学院转专业工作联系人：李老师，电话：3863362。

外国语学院学生转专业工作实施方案

按照《唐山师范学院学生转专业管理办法》、《唐山师范学院关于制订2023-2024学年学生转专业工作方案的通知》要求，外国语学院特制定转专业工作计划，具体如下：

一、转专业报名对象：仅限一年级新生和2024年春季学期退伍复学的学生。

二、本院学生转出不设条件。

三、拟转入学生审核条件：

按照《唐山师范学院学生转专业管理办法》规定，拟转入学生的审核条件如下：

1. 确有拟转入专业的特长或兴趣，转专业后更能发挥其专长；
2. 品行端正，思想政治表现良好；
3. 学习努力，无任何考试违纪作弊记录。

注：学生因疾病或生理缺陷（隐瞒既往病史者除外），经学校指定医院检查证明，确属不能在原专业学习，但尚能在拟转入专业学习的，可以申请转到适宜学习的专业。

属于下列情形之一的学生不得转专业：

1. 身体条件不符合拟转入专业的体检标准者；
2. 招生时确定为委托培养、定向培养者；
3. 因违纪被学校给予警告（含）以上处分者；
4. 应作退学处理者；

5. 正在休学或保留入学资格者；
6. 申请由低学历层次专业转入高学历层次专业者；
7. 其它经学校学生转专业领导小组认定不得转专业者。

除满足《唐山师范学院学生转专业管理办法》中第四章转专业的条件要求外还应满足以下两点：

1. 文史类、理工类、艺术类及体育类不能跨类别转专业（此条仅适用于生源地非天津、山东、海南的学生）；
2. 每名学生限报一个专业。

四、拟接收转入的专业及人数：英语 20 人

五、接收条件

拟转入学生符合审核条件且通过外国语学院转专业综合考核，择优录取。

六、考核内容、考核方式和参考资料

1. 考核内容和参考资料：

英语专业：综合英语（1）主要内容。相关教材：现代大学英语精读（1）学生用书（第3版）

2. 考核方式：

笔试（50%）+外语口试（50%）+学工面试（不占总分比例，但具有一票否决的权利）。

若两名以上总成绩相同时，按笔试成绩进行排名，择优录取。

七、专业简述

英语专业：英语专业是外国语学院历史最悠久的专业，1958年

开始办学，1998年开始招收本科学生，2019年开始一本招生，至今已有20年的本科办学经验。英语专业师资阵容强，目前有专任教师22人，其中教授2名，副教授10人，讲师10人；具有国、内外硕士以上学位教师共21人，占91%，有海外留学经历的教师8名，占35%。

英语专业的培养目标是培养具有熟练英语专业教学技能、健康体魄和担当精神的合格的中学英语教师，能结合学生实际，恰当运用先进英语教学理念和教学方法。多年来，英语专业为唐山市乃至全省基础教育届培养了大批高水平的英语师资，很多毕业生已经成为所在学校的骨干教师。

多年来，英语专业在办学过程中逐步形成了完善的语言技能训练体系，重视学生英语听、说、读、写、译等专业技能的训练，分学期分项实施浸泡式技能训练，全面提高学生英语语言技能。同时，英语专业不断完善实践教学体系，目前，与唐山十二中、唐山五十四中、开滦十中、友谊中学等唐山市内5所重点中学，以及迁西教育局合作，建立了师范生的实践教学基地，为学生提供了广阔的实习、实践平台。

学生在校期间主修课程包括综合英语、英语语法、英语视听、英语口语、英语阅读、英语写作、语言学概论、主要英语国家文学史及文学作品选读、英美概况、翻译理论与实践、英语教学理论及方法、英语测试理论及方法等。近年来，英语专业学生就业率全校名列前茅，每年考研捷报频传，近三年已经有近百名学生以优异成绩被北京外国语大学、中国人民大学、北京第二外国语学院、四川外国语学院等学

校录取为硕士研究生。

外国语学院转专业工作联系人：毕老师，电话：3863175。

音乐系学生转专业工作实施方案

| 专业名称 | 层次 | 拟接收人数 | 考核内容 | 考核方式 | 备注 |
|------|----|-------|---|--|---|
| 音乐学 | 本科 | 5 | <p>一、理论（50分）：</p> <p>1. 基础乐理（25分）主要内容及相关教材：《基础乐理》李重光著；</p> <p>2. 视唱练耳（25分）主要内容及相关教材：《视唱练耳》修订版许敬行编著。</p> <p>二、技能（50分）：</p> <p>声乐和器乐中任选一项作为专业技能参加考核。</p> <p>合计 100 分。</p> | <p>理论+技能</p> <p>理论答卷考试时长 90 分钟，专业技能考试为不低于 2 分钟的 2 个完整作品。</p> | <p>1. 只接收本系 2023 级舞蹈学专业学生；</p> <p>2. 录取原则：在理论和技能成绩分别达到 30 分的基础上，以参加考试人员成绩排名，由高到低录取，录满转入名额为止。如出现相同分数，技能考试分数高者优先录取。</p> <p>3. 录取数不超过转入计划数。</p> |
| 舞蹈学 | 本科 | 5 | <p>一、理论（30分）：</p> <p>《舞蹈概论》主要内容及相关教材：《舞蹈艺术通论》汪以平主编。</p> <p>二、技能（70分）：</p> <p>1. 柔韧（21分）（搬前、旁、后腿，下腰，双面竖叉及横叉）；</p> <p>2. 技术技巧（21分）（平转、串翻、大跳、紫金冠及两个自选技巧）；</p> <p>3. 舞蹈作品（28分）时长不低于 90 秒。可在民族舞、古典舞和现代舞中任选一项。</p> <p>合计 100 分。</p> | <p>理论+技能</p> <p>理论答卷考试时长 60 分钟，专业技能考试内容为柔韧、技术技巧和不低于 90 秒的舞蹈作品。</p> | <p>1. 只接收本系 2023 级音乐学专业学生；</p> <p>2. 录取原则：在理论成绩达到 18 分、技能成绩达到 42 分的基础上，以参加考试人员成绩排名，由高到低录取，录满转入名额为止。如出现相同分数，技能考试分数高者优先录取。</p> <p>3. 录取数不超过转入计划数。</p> |

专业简介:

音乐学专业 2001 年开始招收本科生。本专业注重培养学生德、智、体、美、劳全面发展。立足唐山，面向河北，辐射全国，培养具有优良道德品质、爱教敬业精神和健康的体魄，具有较高的艺术素养和人文修养，具有一定的创新能力和教学研究能力，系统掌握音乐教育教学和音乐专业技能，能够运用音乐理论知识、基本技能进行音乐教学和组织策划音乐活动，能够在中学和相关教育机构承担音乐教学与管理工作的高素质应用型人才。

师资力量雄厚，本专业现有专任教师 46 名，其中教授 5 人，副教授 16 人。博士 4 人，在读博士 2 人，具有硕士研究生学历或学位 39 人。具有国外留学经历 6 人，拥有河北省“三三人才”二层次人选 1 人，三层次人选 1 人。多名教师担任着省、市音乐学术组织的重要职务。

音乐学专业是省级一流建设专业，“基础乐理”为省级精品课程、省级一流课程，并推荐为国家级一流建设课程。教师科研成果获得省社科基金二等奖 1 项，三等奖 2 项，多位教师在全国专业核心期刊，重点大学学报发表论文数篇。

实训及就业：主要面向中、初等学校音乐师资，同时还兼具培养从事教育管理、开展社会音乐活动等人才；同时也面向相关文艺团体、演艺公司和基层文化单位，培养从事艺术表演、创作、培训和社区群众文化的编创普及等音乐工作者；也可在培训机构、小学、少儿艺校、企事业工会、文化传媒机构、文化馆站从事相关的教学、辅导、艺术管理等工作。

舞蹈学专业 2011 年开始招收本科生，本专业全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，对接社会文化发展需求，注重培养学生德、智、体、美、劳全面发展。立足唐山，面向河北，辐射全国，培养具有优良道德品质、社会责任感强，具有热爱舞蹈艺术的执着精神和健康的体魄，具有较高的舞蹈技能、文化素养和创造性思维，具备舞蹈学方面的基本知识、研究能力与实践经验，主要从事舞蹈学研究与评论或与舞蹈相关的教育、管理、表演、策划、舞台创作等工作的舞蹈艺术复合型人才。

舞蹈学专业现有专任教师 12 人，其中副教授 3 人，具有硕士学位 9 人，在读博士 1 人。教师均毕业于重点专业院校，其中具有国外留学经历教师 2 人。有丰富的教学经验和实践经验，经常组织学生参加各级重要演出活动，有效地促进了学生专业技能的提高与艺术实践能力的培养。

舞蹈学专业主要课程：中国古典舞基训、芭蕾舞基训、中国古典舞身韵、中国民间舞、现代舞、舞蹈技巧、舞蹈剧目、中外舞蹈史与欣赏、舞蹈创编、舞蹈解剖学、舞蹈概论、舞蹈教学法、舞蹈鉴赏与批评以及艺术实践等。

实训及就业：主要面向基础教育学校、相关文艺团体、演艺公司、演出场馆、剧团和基层文化单位，从事舞蹈教学、艺术表演、创作、培训和社区群众文化的编创普及等工作；也可在琴行、小学、少儿艺校、企事业工会、文化传媒机构、社区文化馆站从事相关的教学、辅导、艺术管理等工作。

音乐系转专业工作联系人：王老师，电话：3863396。

美术学院学生转专业工作实施方案

根据学校转专业工作总体安排，依据《唐山师范学院学生转专业管理办法》，制定本实施方案：

一、申请条件和要求

按照《唐山师范学院学生转专业管理办法》中有关规定执行，除以下情况外均可申请：

- (1) 期末考试（正考）成绩不合格的；
- (2) 正在休学或者保留学籍的；
- (3) 在校期间被认定为有考试违纪、作弊行为或者抄袭、剽窃等学术不端行为的；
- (4) 招生时确定为委托培养、定向培养者（公费师范生）；
- (5) 受过警告（含）以上处分的。

二、考试内容

| 专业 | 层次 | 转入计划数 | 考核内容 | 考核方法 | 备注 |
|------|----|-------|--|---------------------------------------|---|
| 美术学 | 本科 | 1 | 理论考试： 艺术概论 (50分) 专业考试： 人物速写 (50分) | 理论考试+ 专业考试 理论考试 时长 60 分 钟 | 1. 只接收本系 2023 级视觉传达设计、环境设计专业学生； 2. 两项成绩总分达到 60 分，其中理论课单项成绩达到 30 分，通过专业考核标准，具备转专业资格。 3. 根据本专业转入名额，对具备转专业资格的学生，按专业考核成绩由高到低依次确定转入专业，满额为止。 4. 录取数不超过转入计划数。 |
| 视觉传达 | 本科 | 1 | 理论考试： 艺术概论 (50分) 专业考试： 人物速写 (50分) | 理论考试+ 专业考试 理论考试 时长 60 分 钟 | 1. 只接收本系 2023 级美术学、环境设计专业学生； 2. 两项成绩总分达到 60 分，其中理论课单项成绩达到 30 分，通过专业考核标准，具备转专业资格。 3. 根据本专业转入名额，对具备转 |

| | | | | | |
|------|----|---|---|------------------------------------|---|
| 设计 | | | | | <p>专业资格的学生,按专业考核成绩由高到低依次确定转入专业,满额为止。</p> <p>4. 录取数不超过转入计划数。</p> |
| 环境设计 | 本科 | 1 | <p>理论考试:艺术概论(50分)</p> <p>专业考试:人物速写(50分)</p> | <p>理论考试+专业考试</p> <p>理论考试时长60分钟</p> | <p>1. 只接收本系 2023 级美术学、视觉传达设计专业学生;</p> <p>2. 两项成绩总分达到 60 分,其中理论课单项成绩达到 30 分,通过专业考核标准,具备转专业资格。</p> <p>3. 根据本专业转入名额,对具备转专业资格的学生,按专业考核成绩由高到低依次确定转入专业,满额为止。</p> <p>4. 录取数不超过转入计划数。</p> |

1. 由工作组成员根据学生现场考试成绩、以往学习成绩等因素作出综合考评审核。

2. 拟转入进行考核,考核结束后,保存好考核原始材料,公布所有参加考核学生成绩。

三、专业简介

美术学专业简介

美术学专业为师范类专业,包含国画和油画两个专业方向。立足地域,培养适合国家教育改革发展需要的高素质中学或相关教学机构美术教师。美术学教研室教师队伍,经过几代传承,实力雄厚。师资队伍逐渐形成合理配置的教师梯队,为中国画、油画教学师资建设提供了良好的人才力量。

视觉传达设计专业简介

视觉传达设计专业培养适应我国社会主义经济建设发展需要的社会责任感强、德智体美全面发展、理论基础扎实、实践能力强,具

有较强创新精神、国际设计文化视野、中国设计文化素养、适合于创新时代需求，能够在专业设计机构、企业、学校从事视觉传达方面设计、教学工作的应用型专门人才。

环境设计专业简介

环境设计专业是目前最具有潜力的朝阳专业之一，本专业包含学科相当广泛，由建筑设计、环境规划与设计、室内外装饰设计、景观设计等组成。唐山师范学院环境设计专业以工业摇篮城市综合性大学为背景，依托优势学科资源和各类实践平台，注重多学科交叉下的实践教学和创新创业培养。教学、科研成果显著在本地区专业领域享有良好声誉。培养在建筑装饰、环境景观设计及相关行业，从事室内设计、展示设计、模型设计与制作、城市环境景观设计、施工和管理的高素质应用型专业人才。

美术学院转专业工作联系人：安老师，电话：3863220。

物理科学与技术学院学生转专业工作实施方案

一、物理科学与技术学院学生转出条件

物理科学与技术学院 2023 级学生可根据个人意愿自由转出，学院不设转出条件。

二、转入考核内容与考核方法

1. 物理学

考核内容：高等数学、力学（应用物理学专业学生考试）、大学物理（非应用物理学专业学生考试）

考核方法：闭卷笔试（考试时间另行通知）

录取原则：物理学专业共接收转专业学生 10 人。每门课程的考试成绩须不低于 60 分，根据总成绩按照学生所在院系排列顺序择优录取。计划从应用物理学专业录取 5 名（如符合条件的人数不足，则将录取名额调剂到其他专业），从其他专业录取 5 名（如符合条件的人数不足，则将录取名额调剂到应用物理学专业）。不接收大学期间有考试不及格科目的学生。

2. 教育技术学

考核方法：面试（面试时间另行通知）

录取原则：教育技术学专业共接收转专业学生 5 人。根据学生面试成绩择优录取。不接收大学期间有考试不及格科目的学生。

3. 电子信息科学与技术

考核内容：高等数学、大学物理电学部分

考核方法：闭卷笔试（考试时间另行通知）

录取原则：电子信息科学与技术专业共接收转专业学生 10 人。每门课程的考试成绩须不低于 60 分，根据总成绩按照学生所在院系排列顺序择优录取。不接收大学期间有考试不及格科目的学生。

4. 应用物理学

考核内容：高等数学、力学（物理学专业学生考试）、大学物理（非物理学专业学生考试）

考核方法：闭卷笔试（考试时间另行通知）

录取原则：应用物理学专业共接收转专业学生 10 人。每门课程的考试成绩须不低于 60 分，根据总成绩按照学生所在院系排列顺序择优录取。计划从物理学专业录取 5 名（如符合条件的人数不足，则将录取名额调剂到其他专业），从其他专业录取 5 名（如符合条件的人数不足，则将录取名额调剂到物理学专业）。不接收大学期间有考试不及格科目的学生。

三、专业简述

1. 物理学

本专业全面贯彻党的教育方针，落实国家教师教育相关要求，面向中学物理教育教学需求，立足唐山，面向河北，辐射全国，培养德智体美劳全面发展，富有创新奉献精神，具备中学物理教学岗位所需要专业技能的应用型人才；培养热爱中学教育事业，具备良好职业道德和文化素养，具备扎实的物理专业基础知识与实验技能，系统掌握教育教学基本理论与方法，能够适应未来教师职业和社会发展，能胜任中学教学及管理工作的中学物理骨干教师。

2. 教育技术学

本专业全面贯彻党的教育方针，坚持立德树人，面向国家基础教育改革发展和教师队伍建设的重大战略需求，顺应教育信息化发展趋势，立足唐山、面向河北、辐射全国，培养政治立场坚定、人格健全，具有良好师德规范、扎实的教育技术和信息技术学科的理论知识和实践技能，具有较强育人能力、创新意识和专业发展意识，能够从事初中信息技术教学和学校信息化建设的合格教师。

3. 电子信息科学与技术

本专业培养具有坚实的数理基础，受到良好的科学思维、科学实验和初步科学研究的训练；系统掌握电子信息科学与技术的基础理论与基本技能；具有良好的知识结构和适应能力，能适应电子信息科学飞速发展；能在电子技术、电子信息科学、电子信息工程及电子信息产业等相关领域从事科学研究、教学、科技开发、产品设计、生产技术或管理工作的专门人才。

4. 应用物理学

应用物理学专业培养具有较扎实的数学和物理学基础和一定光电、通信、计算机应用知识，具有较强实践能力和一定创新意识，能在物理学和光电技术、通信、单片机应用等领域从事研究、教学、新技术开发与应用以及管理工作的人才；部分毕业生适合在相关学科领域进一步深造。

四、参考资料

1. 高等数学（第八版），同济大学数学科学学院，高等教育出版

社;

2. 力学, 漆安慎; 杜婵英, 高等教育出版社;

3. 物理学, 马文蔚, 高等教育出版社。

物理科学与技术学院转专业工作联系人: 高老师, 电话: 3863230。

化学系学生转专业工作实施方案

依据《唐山师范学院学生转专业管理办法》和《唐山师范学院关于制订 2023-2024 学年学生转专业工作方案的通知》要求，化学系对本系转出学生不设条件，对转入学生条件安排如下：

一、可转入专业

化学（师范）、应用化学、材料化学。

二、拟接收人数

化学专业拟接收 5 名（化学系学生 4 名，非化学系学生 1 名）；应用化学专业拟接收 10 名（化学系学生 7 名，非化学系学生 3 名）；材料化学专业拟接收 10 名（化学系学生 7 名，非化学系学生 3 名）。如化学系学生符合录取条件人数不足，则名额可供非化学系学生使用，如非化学系学生符合录取条件人数不足，则名额可供化学系学生使用。

三、报名条件

- （1）大一学年第一学期无违规违纪情况。
- （2）大一学年第一学期修读的所有科目成绩及格。
- （3）实行高考综合改革的省（区、市）：1）生源地为天津、山东、海南的学生高考选科需必选化学方可报名；2）生源地为河北、辽宁、重庆、湖南、湖北且拟转入化学或应用化学专业的学生，高考选科需必选物理和化学方可报名；生源地为河北、辽宁、重庆、湖南、湖北且拟转入材料化学专业的学生，高考选科需必选物理方可报名。

四、录取规则

符合报名条件者需参加化学系组织的《无机化学》笔试，综合笔

试成绩和大一学年第一学期（智育+体育）成绩择优录取。

总成绩计算办法如下：

总成绩=《无机化学》笔试成绩*50%+大一学年第一学期（智育+体育）成绩平均分*50%

（一）化学系学生

（1）《无机化学》笔试成绩 ≥ 60 分；

（2）如最后一名出现并列，则参照高考成绩录取，如高考成绩仍并列则参照高考化学成绩录取。

（二）非化学系学生

（1）《无机化学》笔试成绩 ≥ 50 分；

（2）如最后一名出现并列，则参照高考成绩录取，如高考成绩仍并列则参照高考化学成绩录取。

五、公示

转专业考核结果在化学系主页进行公示，如有异议，以书面形式实名反馈。公示无异议后，化学系将拟转入学生名单上报教务处。

六、笔试复习参考资料

《无机化学》（第四版）上册，宋天佑、程鹏等主编，高等教育出版社出版。

附：专业名称及简介

化学专业

化学（师范）专业为河北省一流本科专业、校级重点建设专业，旨在培养具有社会主义核心价值观和良好的教师职业道德，系统、扎

实地掌握化学基础知识、基本理论和基本技能，掌握现代教育理论、教学方法和教学技能，秉持和践行先进科学的教学理念，具有较强的教育教学能力和自我发展能力，具有教育创新意识，服务区域农村中学教育教学改革与发展的中学化学合格教师。

应用化学

应用化学专业为河北省专业综合改革试点专业，河北省一流本科专业，旨在培养具有社会主义核心价值观和良好的职业道德，较系统地掌握化学基础知识、基本理论和基本技能，比较系统地掌握化学工程、化工实践等方面的知识，能综合运用化学及化工相关学科的基本理论和方法在化工及其相关领域的生产一线进行新产品、新技术和新工艺的开发、产品生产过程中的技术改进和革新、工艺操作条件优化与管理，富有创新意识、工程实践能力、团队合作精神的应用型专门人才。

材料化学

材料化学专业为校级一流本科专业建设点专业、专业综合改革试点专业，旨在培养具有社会主义核心价值观和良好的职业道德，较系统地掌握化学和材料科学基础知识、基本理论和基本技能，掌握材料的制备、加工和性能等方面的基础知识和基本技能，能够在新材料，尤其是高分子材料设计、制备、加工和应用等相关领域的生产一线进行新材料的合成与表征、材料合成过程的技术改进和革新、材料加工工艺优化与管理，富有创新意识、工程实践能力、团队合作精神的应用型专门人才。

化学系转专业工作联系人：贾老师，电话：3863391。

计算机科学技术系学生转专业工作实施方案

一、计算机科学系转专业考核内容及办法如下表所示：

| 院系 | 专业名称 | 转入计划数 | 考核内容 | 考核方法 | 参考资料 | “3+3”模式招生录取学生选考科目要求 | “3+1+2”模式招生录取学生选考科目要求 |
|----------|----------|-------|---------|-------|--|---------------------|-----------------------|
| 计算机科学技术系 | 计算机科学与技术 | 3 | C语言程序设计 | 笔试+面试 | 《C程序设计（第五版）》谭浩强，清华大学出版社 《C程序设计（第五版）学习辅导》谭浩强，清华大学出版社 | 物理（1门科目考生必须选考） | 仅物理 |

二、录取原则

笔试、面试成绩都是百分制，比例为各占50%，总成绩必须及格（60分以上）才有录取资格。实际录取时，各专业按总成绩从高到低顺序录取，总成绩相同时，笔试成绩高的优先录取，录取数不超过转入计划数。

三、专业介绍

1. 计算机科学与技术专业

本专业培养适应社会主义现代化建设需要、德智体美劳全面发展、具有创新精神与实践能力和系统地掌握计算机科学与技术专业的基础理论与基本知识，掌握利用计算机解决实际问题必要的基本技能和方法，能够从事计算机行业的系统集成、工程交付、项目管理、运营维护、营销服务等方面工作的基本技能，能在计算机等领域从事计算

机应用系统的设计、开发与应用等工作的应用型人才。本专业授予工学学士学位，专业核心课程包括：C语言程序设计、C++与面向对象程序设计、离散数学、计算机组成原理、数据结构、计算机网络、操作系统原理、微机原理与接口(含汇编语言)、数据库原理等。

计算机科学技术系转专业工作联系人：谌老师，电话：3863252。

海洋学院学生转专业工作实施方案

为进一步规范我院本科生学生转专业工作，确保体现教育公平及促进我院学生的特色发展，营造公平、公开、公正的教育环境，根据《唐山师范学院学生转专业管理办法》（院字〔2022〕75号）和《唐山师范学院关于制订2023-2024学年学生转专业工作方案的通知》要求，结合学院实际工作，特制定本方案。

一、学院介绍

为落实省委推进沿海经济高质量发展战略部署，支持唐山向海图强、向海发展，立足“新工业、大港口、高科技”，聚焦临港产业，推进产教城融合发展，组建成立海洋学院。海洋学院现有海洋科学、物流管理、资产评估、电子商务、经济学、中外合作办学物流管理ISEC项目6个全日制本科招生专业，正加速构建完整的海洋科学类专业集群。现有在校生1336人，教职工83人，硕博占比98%，博士占比55%，高职占比30%，拥有校外导师60余人。

二、海洋学院转出条件

海洋学院将根据每年申请转专业学生数和教学资源配置情况控制各专业转出与转入学生数，各专业转出比例不高于该专业2023级学生总人数的10%，具体拟转出入选由海洋学院教学指导委员会考核，结合学生学分绩点确定，学院党政联席会通过公布。

三、海洋学院转入条件

海洋学院所有专业转入均采用面试的方式进行考核，根据学生的面试成绩，按照分数从高到低择优录取，录满为止，如第10名有同分的情况，同分的多名同学均可转入。参加面试的学生须携带2023-2024学年第一学期的成绩单。

四、海洋学院专业简介

海洋学院 2023 级共招收五个本科专业，分别为经济学、物流管理、电子商务、资产评估、海洋科学专业，其中物流管理专业为我校一流本科专业建设点。

经济学专业培养具有国际视野和现代海洋观，德智体美劳全面发展，具有海洋经济学基础知识和基本理论，熟悉海洋经济运行、改革实践和前沿发展，掌握海洋经济国际合作业务基本技能，服务海洋数字经济、海洋产业与投资的应用型人才。主要学习经济数学类、经济学类、管理类、海洋科学类等领域的相关知识，授予经济学学位。

物流管理专业培养具有国际海洋观，德智体美劳全面发展，社会责任感强，实践能力强，富有创新奉献精神，具备经济学、管理学基本理论、基础知识和基本技能，掌握现代海洋物流知识和技能，熟悉相关企业物流生产经营运作的应用型人才。本专业是海洋学院首批本科专业，专业基础深厚，是河北省现代产业学院建设依托专业。培养学生具有现代海洋物流的规划、分析、设计、运营、管理等知识和技能，授予管理学学位。

资产评估专业培养具有国际海洋观，德智体美劳全面发展，社会责任感强，实践能力强，富有创新奉献精神，具备经济、管理、财会、金融等多学科基本知识，掌握资产评估知识和技能，能在海洋资源、资产、环境等方向从事工作的应用型人才。主要学习经济学、管理学等相关学科的基本理论和基本知识及资产评估专业的理论知识与实践技能，授予管理学学位。

电子商务专业培养具有国际海洋观，德智体美劳全面发展，具备现代管理理念和信息经济理念，社会责任感强，实践能力强，富有创新奉献精神，掌握互联网和电子商务知识和技能，熟悉经营运作，在跨境电商和大宗商品贸易方向从事工作的应用型人才。主要学习计算机和工商管理等相关学科的基本理论及电子商务专业的理论知识与实践技能，授予管理学学位。

海洋科学专业培养德智体美劳全面发展，富有创新奉献精神、国际视野和正确海洋观，具备坚实海洋科学基本理论和基础知识，在海洋生物资源调查、评估、保护和开发利用等方面受到训练，服务沿海区域经济发展的应用型人才。主要学习数学、物理学、化学、生物学的基本知识和基本理论；学习海洋科学特定领域的专业知识，接受海洋生物资源调查与评估、海洋生物资源保护、开发和利用、海洋环境检测与数据分析等方面的基本训练，授予理学学位。

海洋学院转专业工作联系人：赵老师，电话：3863401。

资源管理系学生转专业工作方案

地理信息科学专业转专业工作安排

一、专业名称：地理信息科学

二、专业简介：

地理信息科学专业培养具有良好的地理学、地图学、计算机基础理论及扎实的地理信息科学专门知识，掌握地理信息系统、遥感和卫星定位等现代高新技术，具备地理信息系统综合应用、设计与开发的技能及初步的系统集成及管理的能力，具备一定创新精神与社会担当，能够从事空间数据处理分析、GIS技术支持、应用系统技术开发及其他与地理信息科学有关的应用研究、技术研发或生产管理等适应地理信息产业发展需要的高素质复合应用型人才。

本专业主要开设测量地图学、遥感学概论、遥感图像处理、地理信息系统原理、C#面向对象程序设计、GIS系统设计与应用、空间数据库原理、地理空间分析、WebGIS原理、卫星导航原理与应用等专业课程。同时，设有庐山自然地理综合实习、清东陵地图与测绘实习、山叶口遥感野外综合实习及北京专业见习等综合实践课程，拥有北京、天津、廊坊等多家专业实习，设有庐山风景名胜区、唐山山叶口风景区等野外实习基地，拥有北京四维数码科技有限公司、中测新图北京科技有限公司、廊坊华图数据有限公司等多家实习实践合作单位。

学生毕业后可考研或直接就业，就业主要面向政府机构、事

业单位、3S 高新技术企业、科研机构等，主要从事数据处理与应用、软件研发、技术支持、三维建模、遥感与测绘等专业技术与管理岗位，就业面广。

基本学制为四年，学生毕业应修学分不少于 173 学分，修满规定学分，可取得毕业资格。达到学院规定的授予学士学位标准，授予理学学士学位。

三、拟招收人数：10 人

四、考核方式：面试

五、考核内容：考查个人专业发展潜质及综合素质

六、录取原则：我系成立地理信息科学专业转专业学生录取考核小组，按照面试成绩由高到低依次录取。

地理科学专业转专业工作安排

1、专业名称：地理科学

2、专业简介：

地理科学专业是培养具有较高素质的中学地理教师，兼顾培养地理学科研究的“基础型”和“应用型”人才。开设的主要课程有自然地理学、人文地理学、经济地理学、地理信息系统、环境学概论等专业理论课和地质学、土壤学、气象与气候学、地图学等基础实践课程，并进行长途、短途野外实习。使学生掌握扎实的专业知识，具备较强的绘图、制图、多媒体教学、资源的利用与开发的能力。地理科学专业学生工作适应范围广，考研适合专业较多，学生就业前景广阔

基本学制为四年，学生毕业应修学分不少于 175 学分，修满规定学分，可取得毕业资格。达到学院规定的授予学士学位标准，授予理学学士学位

3、拟招收人数：15 人

4、考核方式：笔试+面试

5、笔试复习参考资料：地理学与生活、地理学思维与实践、系统论等

6、面试考核内容：考查个人专业综合素质

7、录取原则：笔试和面试所占百分比为：60%和 40%。我系成立地理科学专业转专业学生录取考核小组，按照笔试+面试成绩由高到低依次录取。

旅游管理专业学生转专业拟接收计划

一、专业名称：旅游管理

二、专业简介：

旅游管理专业为省级一流本科专业，专业积极融入文旅融合发展，充分发挥区位优势、资源优势及良好教风、学风优势，主动适应新业态人才需求，立足河北、服务京津冀、面向全国，全面落实立德树人的根本任务，培养具有创新精神和创新实践能力，能够从事文旅、休闲等领域的经营、管理、策划、规划、服务、咨询、培训和研究工作的高素质应用型旅游专业人才。

专业于 2009 年开始招生，在服务地方经济和区域旅游发展方面发挥着重要作用。专业现有专任教师 16 名，博士 2 人，硕士以上学

历达 100%，海外背景教师 2 人，高级职称教师 54%，有行业背景经历和从业资格并有从业经历的教师达 90%人。指导学生连续多年在全国红色文化旅游策划创意赛获一、二、三等奖，2019 年获得河北省“挑战杯”特等奖，2023 年获“挑战杯”二等奖，2019 年 6 月，学生团队获批国家文化和旅游部大学生创新创业项目，2018 年学生创立了“诗与远方”旅游创新创业平台。

旅游管理专业毕业生一直以来受到企业、社会的高度认可，专业与华侨城集团、华强方特集团、北京首旅集团、凯悦集团、香格里拉集团、万豪集团、卓正集团等进行了校企深度合作，做到了学习实习就业一条龙。学生就业质量明显提升，在途牛、携程、众信、香格里拉、同程、竹园、中青旅等企业的就业率明显提高。毕业生在各类旅游企事业单位出类拔萃，成为业务骨干。

三、拟接收人数：20 人

四、接收条件：上一学期所有考试科目均需及格

五、考核方式：面试

六、考核内容：对专业的理解，语言表达能力，学习能力，应变能力，抗压能力。

七、录取原则：经面试考核合格者，即为录取

人文地理与城乡规划专业转专业工作安排

1. 专业名称：人文地理与城乡规划

2. 专业简介：人文地理与城乡规划专业方向主要培养具备地理科学与

城乡规划的基本素养，掌握人文地理学与城乡规划的基本理论、基本知识、基本技能，掌握人文地理与城乡规划的基本原理和基本方法，具备对中小城镇进行规划设计、市政工程设计和管理理论、方法和技能，了解人文地理与规划的理论前沿、应用前景和最新发展，熟悉城乡资源与环境、城镇建设等方面的相关方针、政策和法规，能在科研机构、企事业单位和行政管理部门从事城乡规划与管理、土地规划、区域规划与管理的科研、教学与管理专门人才。基本学制为四年，学生毕业应修学分不少于 173 学分，修满规定学分，可取得毕业资格。达到学院规定的授予学士学位标准，授予理学学士学位。

专业就业方向是从事城乡规划相关的研究与管理的工作，面向政府管理部门、软件开发公司、规划公司、评估机构及科研机构等，择业范围广；毕业生就业率稳定在 95% 左右，择业方向在规划设计院、规划公司、环境评估公司、公务员及选调生、初高中教师等。

专业攻读硕士方向主要集中在地理学、规划学及生态学三大方向，考研升学率稳定在 40% 左右，报考专业涉及城乡规划学、城市规划、人文地理学、自然地理学、环境工程学、学科教育学等多个方向，考取院校包含中国科学院、华东师范大学、东北师范大学、中国地质大学、华中师范大学、西北农林科技大学等 985/211 院校，以及辽宁师范大学、河北师范大学、福建师范大学、天津师范大学、华南理工大学、西北大学、天津城建学院、山东师范大学、河北经贸大学、河南大学等重点本科院校等。

3. 拟接收人数：20 人

4. 接收条件：满足科目要求：（1）“3+3”模式招生专业选考科目要求（适用于天津、山东、海南考生）：物理,化学,地理(3 门科目考生选考其中一门即可报考)；（2）“3+1+2”模式招生专业选考科

目要求（适用于河北、辽宁、重庆、湖北、湖南考生）：物理或历史均可，同时化学,地理(2门科目考生选考其中一门即可报考)；（3）其他省份参照“3+3”模式或者“3+1+2”模式要求来。

5.考核方式：面试

6.考核内容：对专业的理解及今后的专业规划，语言表达能力，学习能力，应变能力，抗压能力。

7.录取原则：经面试考核合格者，即为录取。

8.学生转出条件：转出学生人数原则上不超过5名；转出前采用面试谈话等方式进行交谈确定最终名单。

资源管理系转专业工作联系人：崔老师，电话：3863327。

注：院（系）实施方案解释权归各（院）系。

教务处

2023.12.22