

德州学院2024—2025—1学期转专业接收计划申报表(2024级)

学院	专业	2024年招生 人数 (不含未报到 学生)	接收 计划数	考核形式及要求	分专业 咨询人	咨询电话
马克思主义学院	思想政治教育	39	11	<p>考核形式：</p> <p>按照公开、公正、公平的原则进行综合考查（具体考核方式：①专业基础知识测试（50%）+综合面试（50%）；②综合面试100%。具体采用何种考核方式将根据实际报名人数确定，进入综合面试环节人数最多按1:1.5确定进入面试人数），笔试和面试环节由马克思主义学院负责命题和组织考试面试，根据成绩排名，择优录取。</p> <p>要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 参加高考时必须选考科目：政治；2. 每门公共思政必修课综合成绩不低于80分；3. 政治素养高，爱党、爱国、爱人民；4. 对思想政治专业有一定了解，并有浓厚兴趣；5. 身心健康，学习勤奋努力；6. 参加马克思主义学院组织的综合考察，且成绩优异。	姚增根	17774801871
教师教育学院	小学教育	40	12	综合考核包括笔试和面试两部分，其中笔试成绩占比50%，面试成绩占比50%。总成绩从高分到低分排序，如总成绩相同，依次比较初试成绩、复试综合面试成绩	高娃	8984150
	学前教育	40	12	综合考核包括笔试和面试两部分，其中笔试成绩占比50%，面试成绩占比50%。总成绩从高分到低分排序，如总成绩相同，依次比较初试成绩、复试综合面试成绩	张阳	8984150

学院	专业	2024年招生人数 (不含未报到学生)	接收计划数	考核形式及要求	分专业咨询人	咨询电话
法学与公共管理学院	法学	39	11	<p>综合考核包括初试和复试两部分，其中初试成绩占比50%，复试成绩占比50%。总成绩从高分到低分排序，如总成绩相同，依次比较初试成绩、复试综合面试成绩。考试时间以学院通知为准。</p> <p>1. 初试 初试满分100分，合格分值60分。初试分数计算方法：上一学期大学外语和公共政治两门课程期末考试成绩加和平均分。</p> <p>2. 复试 复试采用面试形式，满分100分，合格分值60分。</p> <p>3. 若学生在第一学期即申请转专业，尚未有大学外语和公共政治两门课程成绩，则总成绩=复试成绩×2。</p>	石春东	17658387076
	知识产权	39	11	<p>综合考核包括初试和复试两部分，其中初试成绩占比50%，复试成绩占比50%。总成绩从高分到低分排序，如总成绩相同，依次比较初试成绩、复试综合面试成绩。考试时间以学院通知为准。</p> <p>1. 初试 初试满分100分，合格分值60分。初试分数计算方法：上一学期大学外语和公共政治两门课程期末考试成绩加和平均分。</p> <p>2. 复试 复试采用面试形式，满分100分，合格分值60分。</p> <p>3. 若学生在第一学期即申请转专业，尚未有大学外语和公共政治两门课程成绩，则总成绩=复试成绩×2。</p>	凡冬梅	13639463400

学院	专业	2024年招生人数 (不含未报到学生)	接收计划数	考核形式及要求	分专业咨询人	咨询电话
文学与历史文化学院	汉语言文学	120	36	考核形式为笔试加面试，笔试要求掌握语言文字基础知识、阅读能力和写作能力；面试要求学生品行端正、语表能力及沟通能力较强。	张倩萌	8985817
	汉语国际教育	40	10	考核形式为笔试加面试，笔试要求掌握语言文字基础知识、阅读能力和写作能力；面试要求学生品行端正、语表能力及沟通能力较强。	程君	8985817
	新闻学	80	10	考核形式为笔试加面试，笔试要求掌握语言文字基础知识、阅读能力和写作能力；面试要求学生品行端正、语表能力及沟通能力较强。	李莉	8985817
外国语学院	英语（师范类）	78	23	<p>1. 转专业学生选拔录取方法按照品学兼优、对申请转入专业确有基础的原则，实行学习基础成绩与面试成绩相结合的考核方式，各占比50%计入最终录取总成绩。</p> <p>2. 学习基础成绩以学生上一学期已修课程在原专业年级学业成绩排名作为评分依据（详见考核方案），满分100分。</p> <p>学习基础成绩由转出学院或转出专业提供学生上一学期学业成绩单和专业年级学业成绩排名，加盖学院公章。</p> <p>3. 面试成绩包括学生对申请专业的了解和认知、未来的学业规划以及综合素质等，满分100分。</p> <p>4. 学习基础成绩、面试成绩加总后形成总成绩，由高分至低分录取至该专业核定名额。总成绩相同并超出录取名额时，面试成绩高者优先录取；若面试成绩与学习基础成绩均相同，由面试小组根据综合表现投票决定最后拟录取人选。</p>	朱莉莉	13562480360
	商务英语	119	35		柳鹏飞	13336391302
	俄语	79	23		窦可昀	15069238260

学院	专业	2024年招生人数 (不含未报到学生)	接收计划数	考核形式及要求	分专业咨询人	咨询电话
美术学院	环境设计	120	≤转入专业招生数的30%	考核分为2种形式1. 技能考核2. 面试考核要求： 1. 技能考核需满足申请转入专业的相应专业能力标准，如造型、色彩、构图等。 2. 面试考核需了解学生对所转入专业的专业素养、知识储备、学习潜能等方面的综合能力。	于中兴	13505349952
	视觉传达设计	80	≤转入专业招生数的30%	考核分为2种形式1. 技能考核2. 面试考核要求： 1. 技能考核需满足申请转入专业的相应专业能力标准，如造型、色彩、构图等。 2. 面试考核需了解学生对所转入专业的专业素养、知识储备、学习潜能等方面的综合能力。	于中兴	13505349952
	美术学	80	≤转入专业招生数的30%	考核分为2种形式1. 技能考核2. 面试考核要求： 1. 技能考核需满足申请转入专业的相应专业能力标准，如造型、色彩、构图等。 2. 面试考核需了解学生对所转入专业的专业素养、知识储备、学习潜能等方面的综合能力。	王莉娜	13953474170
音乐学院	音乐学	119	15	1. 基础乐科（乐理、听音、视唱） 2. 专业技能（声乐、器乐）要求：乐理、听音为笔试，视唱、专业技能测试为面试 3. 现场提问	杨祎	13805346162
	音乐表演	81	10	1. 基础乐科（乐理、听音、视唱） 2. 专业技能（声乐、器乐）要求：乐理、听音为笔试，视唱、专业技能测试为面试 3. 现场提问	梁娜	18605347676

学院	专业	2024年招生人数 (不含未报到学生)	接收计划数	考核形式及要求	分专业咨询人	咨询电话
体育学院	体育教育	120	15	<p>拟转专业的学生需要参加学院组织的笔试、专项技能测试和面试，其中笔试占40%，专项技能测试占40%，面试占20%。</p> <p>1. 笔试。第一学期转专业学生以本学期学过的专业基础理论课程出题测试，满分100分。第二、三学期转专业的学生，以教务系统中已有的专业理论必修课平均分来计算成绩。</p> <p>2. 专项技能测试。对学生填报的运动专项进行测试，标准按照当年山东省普通高等学校体育专业招生考试办法执行，满分100分。</p> <p>3. 面试。由体育学院学生办公室出题，从学生道德情操、团队意识、个人风貌、心理素质、语言表达等方面给予评分，满分100分。</p>	李广文	15105347335
	社会体育指导与管理	40	10	<p>拟转专业的学生需要参加学院组织的笔试、专项技能测试和面试，其中笔试占40%，专项技能测试占40%，面试占20%。</p> <p>1. 笔试。第一学期转专业学生以本学期学过的专业基础理论课程出题测试，满分100分。第二、三学期转专业的学生，以教务系统中已有的专业理论必修课平均分来计算成绩。</p> <p>2. 专项技能测试。对学生填报的运动专项进行测试，标准按照当年山东省普通高等学校体育专业招生考试办法执行，满分100分。</p> <p>3. 面试。由体育学院学生办公室出题，从学生道德情操、团队意识、个人风貌、心理素质、语言表达等方面给予评分，满分100分。</p>	孙浩	15805345699

学院	专业	2024年招生人数 (不含未报到学生)	接收计划数	考核形式及要求	分专业咨询人	咨询电话
商学院	国际经济与贸易	40	12	<p>(一) 指导原则 转专业学生的选拔录取方法,按照品学兼优、对申请转入专业确有特长的原则,综合考虑学生学习基础和兴趣特长等因素,学习基础及面试成绩分别按50%计入最终录取总分。学习基础以学生已修课程在原专业智育成绩排名作为评分依据;面试以考察学生的兴趣特长、专业潜力及综合素质为主。</p> <p>(二) 转专业学生考核成绩计算方法 总成绩=学习基础成绩(满分50分)+面试成绩(满分50分)</p> <p>1. 学习基础成绩考核(满分50分) 学习基础成绩由转出学院提供原所在班级智育成绩排名,学院负责人签字并加盖学院公章。原所在班级智育成绩排名折算成学习基础成绩方法如表1。</p> <p>表1 原所在班级智育成绩排名折算成学习基础成绩方法 原所在班级智育成绩排名 折算成学习基础成绩(分)</p> <p>前10%(含) 50 前10%-20%(含) 45 前20%-30%(含) 40 前30%-40%(含) 35 前40%-50%(含) 30 50%以下 25</p> <p>2. 面试环节及成绩计算(满分50分) (1) 学院转专业工作小组成立面试小组,成员由学院转专业工作小组成员和专业教师组成。 (2) 面试考核内容 转专业动机;对拟转入专业的基本认识;转入专业所需要的基本素质;适合在转入专业学习的特长或获奖等。 (3) 面试小组成员对面试学生进行量化打分(满分50分)。</p> <p>3. 面试成绩与学习基础成绩加总后形成总成绩,由高分至低分录取至该专业核定名额。总成绩相同并超出录取名额时,面试成绩高者优先录取;若面试成绩与学习基础成绩均相同,由面试小组根据综合表现投票决定最后录取人选。</p> <p>(三) 学生有以下情况者,不予录取 1. 转专业过程中存在弄虚作假、徇私舞弊等行为; 2. 不参加学院组织的考核,无故缺考; 3. 经面试小组提议、转专业工作小组认定,该生的学习能力不足以完成转入专业的学业任务; 4. 总成绩低于60分。</p>	左力	13969204180
	国际经济与贸易(数字贸易)	80	24		左力	13969204180
	工商管理	79	24		杨淑萍	13905345359
	会计学	119	36		张玉红	13793452861
	数字经济	40	12		刘英华	1360534375

学院	专业	2024年招生 人数 (不含未报到 学生)	接收 计划数	考核形式及要求	分专业 咨询人	咨询电话
数学与大数据学院	数学与应用数学	76	12	1. 高考选考科目为物理、化学。 2. 综合考虑学生学习基础和兴趣特长因素，学习基础及面试成绩 分别按50%计入最终录取总分。学习基础以学生已修课程平均学分绩点作为评分依据；面试以考察学生的兴趣特长、专业潜力及综合素质为主。 3. 面试成绩与学习基础成绩求和形成总成绩，按专业依据总成绩由高分至低分录取。 4. 学习基础成绩或面试成绩有一项低于30分，取消录取资格。 5. 在第一学年第一学期转专业的学生总成绩为面试成绩 \times 2	孔淑霞	18266140655
	数据科学与大数据技术	79	12	1. 高考选考科目为物理、化学。 2. 综合考虑学生学习基础和兴趣特长因素，学习基础及面试成绩 分别按50%计入最终录取总分。学习基础以学生已修课程平均学分绩点作为评分依据；面试以考察学生的兴趣特长、专业潜力及综合素质为主。 3. 面试成绩与学习基础成绩求和形成总成绩，按专业依据总成绩由高分至低分录取。 4. 学习基础成绩或面试成绩有一项低于30分，取消录取资格。 5. 在第一学年第一学期转专业的学生总成绩为面试成绩 \times 2	赵琳琳	18266188118
	应用统计学	79	12	1. 高考选考科目为物理、化学。 2. 综合考虑学生学习基础和兴趣特长因素，学习基础及面试成绩 分别按50%计入最终录取总分。学习基础以学生已修课程平均学分绩点作为评分依据；面试以考察学生的兴趣特长、专业潜力及综合素质为主。 3. 面试成绩与学习基础成绩求和形成总成绩，按专业依据总成绩由高分至低分录取。 4. 学习基础成绩或面试成绩有一项低于30分，取消录取资格。 5. 在第一学年第一学期转专业的学生总成绩为面试成绩 \times 2	郭超	13225343739

学院	专业	2024年招生 人数 (不含未报到 学生)	接收 计划数	考核形式及要求	分专业 咨询人	咨询电话
物理与电子信息学院	物理学(师范类)	113	33	总成绩=绩点成绩(满分40分)+面试成绩(满分60分)。若学生在大一第一学期申请转专业,尚未有已修课程成绩绩点,则总成绩=面试成绩/0.6	王红梅	18765599716
	电子信息工程	158	47	总成绩=绩点成绩(满分40分)+面试成绩(满分60分)。若学生在大一第一学期申请转专业,尚未有已修课程成绩绩点,则总成绩=面试成绩/0.6	曹东燕	13853485950
	物联网工程	155	46	总成绩=绩点成绩(满分40分)+面试成绩(满分60分)。若学生在大一第一学期申请转专业,尚未有已修课程成绩绩点,则总成绩=面试成绩/0.6	张秀梅	18905343568
化学化工学院	化学工程与工艺	77	23	综合笔试(50%)+面试(50%)	刘伟	16605345796
	化学(师范类)	80	24	综合笔试(50%)+面试(50%)	贾春晓	15205341099
	环境工程	79	23	综合笔试(50%)+面试(50%)	王芳	15205346847
	材料化学	39	11	综合笔试(50%)+面试(50%)	朱宝勇	15806821305
	应用化工技术	112	33	综合笔试(50%)+面试(50%)	刘伟	16605345796

学院	专业	2024年招生 人数 (不含未报到 学生)	接收 计划数	考核形式及要求	分专业 咨询人	咨询电话
生态与资源环境学院	地理科学	121	30	1. 以学习基础成绩和面试相结合，学习基础成绩和面试成绩分别按50%计入最终录取总分。学习基础成绩以学生已修课程平均学分绩点作为评分依据，面试成绩以考察学生的兴趣特长、专业潜力及综合素质进行评定。 2. 面试成绩与学习基础成绩加总后形成总成绩，由高分至低分录取至该专业核定名额。 3. 学习基础成绩或面试成绩有一项低于30分，取消录取资格。	李肖 徐爱红	8985841
	人文地理与城乡规划	40	11	1. 以学习基础成绩和面试相结合，学习基础成绩和面试成绩分别按50%计入最终录取总分。学习基础成绩以学生已修课程平均学分绩点作为评分依据，面试成绩以考察学生的兴趣特长、专业潜力及综合素质进行评定。 2. 面试成绩与学习基础成绩加总后形成总成绩，由高分至低分录取至该专业核定名额。 3. 学习基础成绩或面试成绩有一项低于30分，取消录取资格。	李肖 徐爱红	8985841
	风景园林	40	11	1. 以学习基础成绩和面试相结合，学习基础成绩和面试成绩分别按50%计入最终录取总分。学习基础成绩以学生已修课程平均学分绩点作为评分依据，面试成绩以考察学生的兴趣特长、专业潜力及综合素质进行评定。 2. 面试成绩与学习基础成绩加总后形成总成绩，由高分至低分录取至该专业核定名额。 3. 学习基础成绩或面试成绩有一项低于30分，取消录取资格。	李肖 徐爱红	8985841
	环境生态工程	40	11	1. 以学习基础成绩和面试相结合，学习基础成绩和面试成绩分别按50%计入最终录取总分。学习基础成绩以学生已修课程平均学分绩点作为评分依据，面试成绩以考察学生的兴趣特长、专业潜力及综合素质进行评定。 2. 面试成绩与学习基础成绩加总后形成总成绩，由高分至低分录取至该专业核定名额。 3. 学习基础成绩或面试成绩有一项低于30分，取消录取资格。	李肖 徐爱红	8985841

学院	专业	2024年招生 人数 (不含未报到 学生)	接收 计划数	考核形式及要求	分专业 咨询人	咨询电话
生命科学学院	生物科学	67	20	总成绩=学习基础成绩（满分50分）+面试成绩（满分50分）；若学生在第一学期即申请转专业，尚未有已修课程成绩，则总成绩=面试成绩×2。 1. 符合德州学院教务处《德州学院学生转专业管理办法》中对转专业基本条件的规定，转出学院同意、教务处审批通过者。 2. 学生政治表现好，思想品德操行合格，遵纪守法，勤学上进，在校期间无任何违法违规违纪行为，未受到任何处分。 3. 对申请转入的生物科学、食品质量与安全、生物信息学专业有强烈的兴趣和爱好，对各专业知识有基本了解，转专业能进一步发挥其特长和爱好。	张培亮	19811805192
	食品质量与安全	100	30	总成绩=学习基础成绩（满分50分）+面试成绩（满分50分）；若学生在第一学期即申请转专业，尚未有已修课程成绩，则总成绩=面试成绩×2。 1. 符合德州学院教务处《德州学院学生转专业管理办法》中对转专业基本条件的规定，转出学院同意、教务处审批通过者。 2. 学生政治表现好，思想品德操行合格，遵纪守法，勤学上进，在校期间无任何违法违规违纪行为，未受到任何处分。 3. 对申请转入的生物科学、食品质量与安全、生物信息学专业有强烈的兴趣和爱好，对各专业知识有基本了解，转专业能进一步发挥其特长和爱好。	弭永生	15165928500
	生物信息学	79	24	总成绩=学习基础成绩（满分50分）+面试成绩（满分50分）；若学生在第一学期即申请转专业，尚未有已修课程成绩，则总成绩=面试成绩×2。 1. 符合德州学院教务处《德州学院学生转专业管理办法》中对转专业基本条件的规定，转出学院同意、教务处审批通过者。 2. 学生政治表现好，思想品德操行合格，遵纪守法，勤学上进，在校期间无任何违法违规违纪行为，未受到任何处分。 3. 对申请转入的生物科学、食品质量与安全、生物信息学专业有强烈的兴趣和爱好，对各专业知识有基本了解，转专业能进一步发挥其特长和爱好。	张红梅	13583466612
	生物科学（定向喀什）	10	3	总成绩=学习基础成绩（满分50分）+面试成绩（满分50分）；若学生在第一学期即申请转专业，尚未有已修课程成绩，则总成绩=面试成绩×2。 1. 符合德州学院教务处《德州学院学生转专业管理办法》中对转专业基本条件的规定，转出学院同意、教务处审批通过者。 2. 学生政治表现好，思想品德操行合格，遵纪守法，勤学上进，在校期间无任何违法违规违纪行为，未受到任何处分。 3. 对申请转入的生物科学专业有强烈的兴趣和爱好，对各专业知识有基本了解，转专业能进一步发挥其特长和爱好。	张培亮	19811805192

学院	专业	2024年招生 人数 (不含未报到 学生)	接收 计划数	考核形式及要求	分专业 咨询人	咨询电话
计算机与信息学院	计算机科学与技术	159	47	考核形式：面试	沙焕滨	13853491163
	软件工程	117	35	考核形式：面试	刘聪	17865277717
	人工智能	120	36	考核形式：面试	李海军	15806819968
	网络工程	118	35	考核形式：面试	郑文艳	15066625219
能源与机械学院	电气工程及其自动化	39	10	1. 符合学校有关转专业条件的规定 2. 24级需修读《高等数学》 3. 考核形式为笔试+面试	张金山	18315836298
	智能制造工程	80	10	1. 符合学校有关转专业条件的规定 2. 24级需修读《高等数学》 3. 考核形式为笔试+面试	张金山	18315836298
	机械设计制造及其自动化	120	10	1. 符合学校有关转专业条件的规定 2. 考核形式为笔试+面试	太荣建	18612925066
	能源与动力工程	40	10	1. 符合学校有关转专业条件的规定 2. 考核形式为笔试+面试	马晓轩	19862002098
	汽车制造与试验技术(专科)	100	10	1. 符合学校有关转专业条件的规定 2. 考核形式为笔试+面试	孟祥华	18766226325
	机械制造及自动化(专科)	72	10	1. 符合学校有关转专业条件的规定 2. 考核形式为笔试+面试	太荣建	18612925066

学院	专业	2024年招生 人数 (不含未报到 学生)	接收 计划数	考核形式及要求	分专业 咨询人	咨询电话
纺织服装学院	服装与服饰设计	99	29	根据本专业的培养目标和要求，确定考核形式为：笔试+面试。 考核内容如下： 笔试：主要考察学生对服装与服饰设计专业专业知识的了解和熟悉度，测试内容为专业基础知识及对服装领域的热点评析。服装与服饰设计专业考试科目为水粉静物写生，百分制计分，占学院选拔考试成绩的50%。 面试：分别考察学生思想政治素养、对服装专业的认知情况、学习态度、学业目标、兴趣爱好、表达沟通等各方面综合素质。百分制计分，占学院选拔考试成绩的50%。 总评成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%	白茹冰	17861055200
	服装设计与工程	40	11	根据本专业的培养目标和要求，确定考核形式为：笔试+面试。 考核内容如下： 笔试：主要考察学生对服装设计与工程专业专业知识的了解和熟悉度，测试内容为专业基础知识及对服装领域的热点评析。服装设计与工程考试科目为服装基础、服装领域的热点评析，百分制计分，占学院选拔考试成绩的50%。 面试：分别考察学生思想政治素养、对服装专业的认知情况、学习态度、学业目标、兴趣爱好、表达沟通等各方面综合素质。百分制计分，占学院选拔考试成绩的50%。 总评成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%	郭琪	18866092596
	纺织工程	77	22	根据本专业的培养目标和要求，确定考核形式为：笔试+面试。 考核内容如下： 笔试：主要考察学生对纺织工程专业专业知识的了解和熟悉度，测试内容为专业基础知识及对纺织领域的热点评析。其中纺织工程考试科目为化学、纺织领域的热点评析，百分制计分，占学院选拔考试成绩的50%。 面试：分别考察学生思想政治素养、对纺织专业的认知情况、学习态度、学业目标、兴趣爱好、表达沟通等各方面综合素质。百分制计分，占学院选拔考试成绩的50%。 总评成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%	王碧峤	15726197102
	非织造材料与工程	40	11	根据本专业的培养目标和要求，确定考核形式为：笔试+面试。 考核内容如下： 笔试：主要考察学生非织造材料与工程专业专业知识的了解和熟悉度，测试内容为专业基础知识及对非织造领域的热点评析。非织造材料与工程考试科目为化学、非织造领域的热点评析，百分制计分，占学院选拔考试成绩的50%。 面试：分别考察学生思想政治素养、对非织造专业的认知情况、学习态度、学业目标、兴趣爱好、表达沟通等各方面综合素质。百分制计分，占学院选拔考试成绩的50%。 总评成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%	王碧峤	15726197102

学院	专业	2024年招生 人数 (不含未报到 学生)	接收 计划数	考核形式及要求	分专业 咨询人	咨询电话
药学院	制药工程	78	10	1. 笔试内容:无机化学, 满分100分 (考试时间1小时) 2. 考核方式: 笔试(40%)+面试(60%)	王金华	15822093753
	生物制药	40	10	1. 笔试内容:生物综合+化学综合(各占50%), 满分100分 (考试时间1小时) 2. 考核方式:笔试(40%)+面试(60%)	王晓玥	15315446280
健康医学院	护理学	40	12	1. 考核内容: 题型为开放式主观题, 共五题, 每题20分, 满分为100分。主要考查学生对护理学专业基本知识的掌握和未来的职业态度 2. 考核方式: 笔试 3. 考试时间: 1小时	任吉	18865710527
别尔哥罗德食品科学学院	化学(中外合作办学)	98	20	由转专业领导工作小组确定考核的主要内容, 各专业分别成立转专业面试小组, 成员由学院转专业工作领导小组成员和专业教师组成。面试考核内容主要包括表达与理解、职业素养、专业信念、创新创业潜质、心理素质等。转专业面试小组成员对转专业学生进行量化打分(满分100)。由高分至低分录取至该专业核定名额。若面试成绩相同, 由面试小组根据综合表现投票决定最后录取人选。	吕超 刘雅茹	13165315625
	生物技术(中外合作办学)	74	16		王会松	8105923
	生物科学(中外合作办学)	39	8		杨敏敏	8106175
	食品质量与安全(中外合作办学)	80	16		张红	8106175