

天津城建大学教务处

城建教务〔2019〕24号

关于2018级普通本科生转专业工作实施细则的通知

各学院：

教务处于2019年5月启动了2018级本科生转专业工作。根据《天津城建大学本科学士学籍管理规定》（天城大政〔2018〕109号）和《天津城建大学本科生转专业办法》（天城大政〔2017〕95号）的文件精神，各学院确定了本学院的拟接收人数和工作细则，经审核同意，现将具体内容通知如下：

一、拟接收转入的专业及人数：

序号	学院名称	专业名称	拟接收人数
1	建筑学院	建筑学	4
2		城乡规划	2
3		风景园林	1
4	土木工程学院	土木工程	32
5		港口航道与海岸工程	1
6		交通工程	2
7	能源与安全工程学院	建筑环境与能源应用工程	2
8		建筑环境与能源应用工程（燃气）	2
9		能源与动力工程	2
10		安全工程	2
11	材料科学与工程学院	材料科学与工程	6

序号	学院名称	专业名称	拟接收人数
12		高分子材料与工程	3
13		无机非金属材料工程	3
14	经济与管理学院	工程管理	3
15		工商管理	3
16		信息管理与信息系统	3
17		土地资源管理	3
18		房地产开发与管理	3
19		电子商务	3
20		工程造价	4
21		投资学	4
22		城市管理	3
23		环境与市政工程学院	给排水科学与工程
24	环境工程		8
25	计算机与信息工程学院	计算机科学与技术	4
26		网络工程	4
27		物联网工程	4
28		软件工程	4
29		电子信息工程	4
30		电子信息科学与技术	4
31	外国语学院	英语	3
32		翻译	2
33	理学院	应用化学	3
34		应用物理学	3
35		数学与应用数学	3
36	地质与测绘学院	测绘工程	3
37		地理信息科学	3
38		人文地理与城乡规划	3
39		地质工程	3

序号	学院名称	专业名称	拟接收人数
40	控制与机械工程学院	电气工程及其自动化	4
41		建筑电气与智能化	4
42		机械设计制造及其自动化	3
43		工业设计	3
44		自动化	3
45		机械电子工程	3
合计			180

二、专业转出条件：

具备转专业资格的学生，完成第一学年培养方案规定的全部课程，成绩合格，且符合下列情况之一：

- (1) 课程的平均学分绩点达到 3.0 及以上；
- (2) 学年成绩在本年级、本专业排名前 30%。

有下列情况之一者，不具备转专业资格：

- (1) 招生时确定为定向、委托培养、体育特长生、艺术特长生等的学生；
- (2) 已转过专业的学生；
- (3) 第一学年有不及格课程的学生；
- (4) 正在休学或保留学籍的学生；
- (5) 受过记过及以上处分的学生；
- (6) 申请跨招生类别（文科、理科、艺术、合作办学等）转专业的学生。

三、转入条件和转入计划

具有专业转出资格，参加拟转入专业的考核并被录取的学生方可转入新专业继续学习。

转入计划由各学院根据本学院发展和资源的实际情况确定，一般控制在本年级、本专业学生总人数的 5%以内。

四、考核时间与成绩评定

1、考核（笔试、面试）时间应安排在 2019-2020 学年秋季学期开学第一周，具体考试时间、地点等事宜请咨询拟转入专业所在学院。

2、笔试、面试成绩均以百分制给出。

3、按照总成绩排名择优录取。

五、考核内容及安排：

学院名称	考核内容	其他要求
建筑学院	<p>1、笔试：占总成绩的 90%，其中美术基础部分(包含素描、速写、色彩)占 50%、设计基础部分占 50%，成绩达到 70 分及以上的为合格。</p> <p>2、面试：占总成绩的 10%，成绩达到 70 分及以上的为合格。</p>	<p>考试成绩分为“通过”、“有条件通过”及“不通过”：</p> <p>1、通过——同意接收，直接编入二年级学习。</p> <p>2、有条件通过——学生完成课程替代后，第一年总学分仍与专业培养方案进程要求相差 13.5 学分及以上，同意接收，原则上编入一年级学习。</p> <p>3、不通过——不同意接收。</p>
土木学院	<p>1、不单独安排笔试：申请转入土木工程学院的学生不单独安排笔试，以 2018-2019 学年的高等数学、大学英语共四门次课程总成绩为笔试成绩，占总评成绩的 60%。</p> <p>2、面试：申请转入土木工程学院的学生，需参加土木工程学院组织的面试考核，面试成绩占总评成绩的 40%。面试</p>	<p>1、2018-2019 学年中数学、英语共四门次课程的单科成绩均不低于 70 分。</p> <p>2、土木学院各专业不接收以高考文科考入学校各专业的学生。</p>

学院名称	考核内容	其他要求
	时间另行通知。	
能源学院	<p>1、不单独安排笔试：依据 2018-2019 学年高等数学、大学物理和工程制图三门课程成绩，按学分加权平均确定平均成绩，占总评成绩的 80%。</p> <p>2、面试：经本人申请并通过资格审查后，参加由学院组织的综合素质面试。给出面试成绩，占总评成绩的 20%。</p>	<p>1、目前在读专业应为理工类及管理类。</p> <p>2、已修读的主要课程成绩优良且通过外语四级。</p> <p>3、了解并热爱拟转入专业，综合素质优秀。</p>
材料学院	<p>1、不单独安排笔试：学生总评成绩以面试成绩为依据。</p> <p>2、面试：转入学生面试主要考核学生的英语水平和综合能力，面试由学院转专业领导小组统一部署，各系组织 3 人（邀请一名学生工作教师）以上面试小组实施面试考核。面试时间另行通知。</p>	不接收以高考文科考入学校各专业的学生。
经管学院	<p>1、不单独安排笔试：以 2018-2019 学年平均成绩为笔试成绩，占总评成绩的 70%。</p> <p>2、面试：由学院转专业领导小组统一部署，占总评成绩的 30%。面试小组由各专业教研室组织 3 人（含一名学生工作教师）组成。主要考核学生的英语水平和综合能力。各专业面试时间均为 2019-2020 学年第一学期第一周周五中午 12:30。</p>	<p>1、2018-2019 学年数学、英语单科成绩均不低于 80 分。</p> <p>2、不接收以高考文科考入学校各专业的学生。</p>
环境学院	<p>1、不单独安排笔试：转入环境学院各专业学生，以 2018-2019 学年成绩平均分（不包括两级分制课程成绩）为笔试成绩，占总评成绩的 60%。</p> <p>2、面试：面试成绩占 40%，内容包括逻辑思维能力、交流沟通能力和对拟转入专业知识的了解及认识等综合素质。各专业面试时间均为 2019-2020 学年第一学期第一周周五中午 12:30，地点：行知楼 426。</p>	面试必答题：对拟转入专业的了解及认识（学生需准备 3 分钟叙述）。

学院名称	考核内容	其他要求
计算机学院	<p>1、不单独安排笔试：以 2018-2019 学年数学、物理、英语三门课程总成绩为笔试成绩，占总评成绩的 70%。</p> <p>2、面试：面试成绩占总评成绩的 30%。由学院转专业领导小组统一部署，各专业教研室组织 3 人以上面试小组实施面试考核。转入学生面试主要考核学生的综合能力，各专业面试时间均为 2019-2020 学年第一学期第一周周四下午 2:00。</p>	<p>1、2018 级软件工程专业属于二本 B 类招生专业，拟转入该专业学生需自愿接受学费调整。</p> <p>2、不接收以高考文科考入学校各专业的学生。</p>
外国语学院	<p>1、不单独安排笔试：学生总评成绩以面试成绩为依据。</p> <p>2、面试：主要考核语音语调、口语表达、听力理解以及中外语言文学基础。需通过面试。</p>	
理学院	<p>1、不单独安排笔试：以 2018-2019 学年数学、英语的总成绩作为笔试成绩，占总评成绩的 50%。</p> <p>2、面试：面试主要考核学生的英语水平和综合能力，面试成绩占总成绩的 50%。面试时间为 2019-2020 学年第一学期第一周周六下午 14:00。</p>	<p>1、热爱拟转入专业。</p> <p>2、不接收以高考文科考入学校的各专业学生。</p> <p>3、面试合格。</p>
地测学院	<p>1、不单独安排笔试：以 2018-2019 学年数学、英语的总成绩作为笔试成绩，占总评成绩的 50%。</p> <p>2、面试：主要考核学生的英语水平和综合能力，占总评成绩的 50%。各专业面试时间均为 2019-2020 学年第一学期第一周周五中午 12:30。</p>	<p>仅接收理工类专业学生，目前在读专业应为理工类。</p>
控制学院	<p>1、除工业设计外专业： 不单独安排笔试：除工业设计专业外，其他专业不单独安排笔试，以 2018-2019 学年高等数学、大学物理和英语三门课程成绩，按学分加权平均确定平均成绩，占总评成绩的 70%。</p> <p>2、工业设计专业： 笔试：拟转入工业设计专业的学生须加试手绘基础，时间 30 分钟，手绘成绩</p>	<p>不接收以高考文科考入学校的各专业学生。</p>

学院名称	考核内容	其他要求
	<p>占总评成绩的 30%。以 2018-2019 学年高等数学和英语两门课程成绩，按学分加权平均确定平均成绩，占总评成绩的 40%，笔试时间另行通知。</p> <p>3、面试：主要考核学生的综合能力，由院转专业领导小组统一部署，各专业负责人组成面试小组，组织相关专业课程的面试考核，面试成绩占总成绩的 30%，面试时间另行通知。</p>	

教务处

2019 年 6 月 3 日

呈送：校领导

天津城建大学教务处

2019 年 6 月 3 日
