

# 烙爾濱工業大學

# 专业准入实施细则

教 务 处 2019年6月

# 目 录

01	航天学院专业(类)准入实施细则	1
02	电子与信息工程学院专业(类)准入实施细则	17
03	机电工程学院专业准入实施细则	23
04	材料科学与工程学院专业准入实施细则	31
05	能源科学与工程学院能源动力类专业准入制度	34
06	仪器科学与工程学院专业准入实施细则	37
07	电气工程及自动化学院专业准入实施细则	44
08	化工与化学学院专业类准入实施细则	51
09	物理学院接收转专业学生准入实施细则	61
10	数学学院专业准入实施细则	64
11	生命科学与技术学院专业准入实施细则	69
12	经济与管理学院专业准入实施细则	75
13	人文社科与法学学院专业准入实施细则	79
14	土木工程学院土木类准入实施细则	89
15	环境学院接收转专业学生准入制度	97
16	建筑学院专业准入实施细则	99
17	交通科学与工程学院转专业学生准入细则	l 07
18	计算机科学与技术学院专业准入实施细则	l 1 3
19	外国语学院英语专业准入实施细则	120
20	外国语学院俄语专业准入实施细则	l 27
21	外国语学院日语专业准入实施细则	134

## 01 航天学院专业(类)准入实施细则

为适应专业集群招生培养, 航天学院本科培养由现行的四个大类(自动化类、工科试验班、飞行器设计与工程、电子信息类 II) 变更为五个专业(类): 自动化类、空天力学与工程类、飞行器设计与工程类、光电工程类、微电子科学与工程。

为保证转专业学生权益以及学生转专业之后的课程学习能更好地衔接,并使其顺利完成学业,根据《哈尔滨工业大学本科生学籍管理规定》(哈工大本[2017]369号)、《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号)的文件精神,制定本实施细则。

## 一、总体要求

- 1. 坚持公开、公平、公正原则, 尊重学生志愿。
- 2. 严格按照学校规定和本专业(类)准入实施细则执行。

## 二、接收计划

- 1. 接收转入学生人数不超过本专业(类)当年招生计划人数的 20%。
- 2. 接收特殊专长学生人数不超过专业(类)当年招生计划人数的3%。

## 三、工作流程

## 1. 成立专业(类)准入工作组

学院成立专业(类)准入工作领导小组、监督小组,各 大类成立考评专家组,并报学院审批。专家组组长由大类专 业教学委员会主任或副主任担任,组员由大类教学委员会推 荐不少于4名具有高级职称的教师组成。

## 2. 学生申报与初审

学生填报准入申请表申报,学院对申报学生进行资格审查。考评专家组根据报名情况对申报转入学生进行初选,确定取得准入面试考核资格的学生名单。参加面试学生人数上限为各专业(类)可接收名额的120%。初选基本依据为学生的学分绩、排名、大一学年的综合表现等。对特殊专长学生,由准入考评专家组根据学生提供的佐证材料情况确定是否参加面试。

## 3. 准入考核

对于获得准入考核资格的学生,考评专家组通过面试考察学生的综合能力,给出面试成绩。取得面试资格但不按时参加面试的学生视为自动放弃准入资格。

## 4. 录取与公示

按各专业(类)录取原则(详见后各接收方案第三条), 考评专家组根据综合考评成绩排序和特殊学术专长学生的 接收意见形成专业(类)准入学生名单,报专业(类)准入 工作领导小组批准后公布拟录取名单,面向全校公示3日。 公示期间如有异议,须报送专业(类)准入工作领导小组处理。

## 5. 转入手续

按照学校相关规定办理转入手续。

#### 四、接收方案

## (一)自动化类

## 1. 申报条件

- (1) 要求高考时为理科考生,不接收文史类专业学生。
- (2) 不接收有重修、补考、受过处分或学业警示的学生。
- (3)有特殊专长的学生须本人提供相关的佐证材料,如竞赛获奖证书、论文、专利等,由考评专家组审核。
- (4)要求申请学生品行优良,无任何违法违纪受处分记录。
- (5)要求申请学生诚实守信,学风端正,无任何考试 作弊和剽窃他人学术成果记录。

## 2. 考评内容与成绩构成

准入考评形式为面试,主要考察学生的综合能力。面试总分为25分,构成为:创新实践能力(10分)、综合表达能力(5分)、兴趣与特长(5分)、外语水平(5分)。

综合考评成绩计算方法如下:

综合考评成绩(满分130分) = 平均学分绩(满分100

分)+面试成绩(满分25分)+专业排名成绩(满分5分) 专业排名成绩具体计算方法详见表1。

 专业(类)排名
 得分数

 前 5%(含)
 5分

 5%(不含)-10%(含)
 4分

 10%(不含)-15%(含)
 3分

 15%(不含)-20%(含)
 2分

 20%(不含)-25%(含)
 1分

 25%之后
 0分

表 1 专业排名对应分数计算方法

#### 3. 录取原则

- (1)优先考核、录取第一志愿为本专业的学生。第一志愿录取结束后,如接收计划未完成,则继续进行第二志愿学生的面试和录取工作;如接收计划已完成,则不再进行第二志愿面试工作。
  - (2) 按综合考评成绩排序,由高到低录取,额满为止。
- (3)对于材料造假的学生,一经发现,取消其准入资格,并按校纪校规处理。

## 4. 其它事项

## (1) 专业确定

接收的转入学生先进入大类专业学习,以插班方式进入各自然班,于大二学年夏季学期参与大类专业分流,确定所学具体专业。

## (2) 课程补修与降级

接收转入学生可自愿选择是否降级学习。若不降级学习,则由专业教学主任根据学生第一学年所修课程情况确定需要补修的课程,并要求学生在大三学年结束之前完成所有课程的补修。

(3) 研究生推免学分绩计算

保研学分绩大一学年认定以原专业学分绩计算为准。

## (二)工科试验班/空天力学与工程类

## 1. 申报条件

- (1) 思想道德品质端正,在校期间无违法违纪受处分记录。
  - (2) 要求高考时为理科考生,不接收文史类专业学生。
- (3) 截止转专业之前所修课程第一次考核合格,不得有重修、挂科、补考记录。
- (4)针对特殊专长学生,可不受上述第三条款的限制, 由学生填写自荐信并提供相关佐证材料(如竞赛获奖证书、 发表论文、申请专利或直接参与工程力学、复合材料与工程 两个专业教学科研活动的证明等,但不能仅提供参与教学科 研活动的证明)。

## 2. 考评内容与成绩构成

准入考评形式为面试,主要考察学生的专业及综合素质和能力。面试总分为45分,构成为:专业素质和能力25分、

综合素质和能力 20 分。

综合考评成绩计算方法如下:

综合考评成绩(满分150分) = 平均学分绩(满分100分)+面试成绩(满分45分)+专业排名成绩(满分5分)

专业排名成绩及综合考评表(含特殊专长)见附件1和2。

## 3. 录取原则

- (1)优先考核、录取第一志愿为本专业的学生。第一志愿录取结束后,如接收计划未完成,则继续进行第二志愿学生的面试和录取工作;如接收计划已完成,则不再进行第二志愿面试工作。
  - (2) 按综合考评成绩排序,由高到低录取,额满为止。
- (3)对于材料造假的学生,一经发现,取消其准入资格,并按校纪校规处理。

## 4. 其它事项

## (1) 专业确定

转入工科试验班(2019级起更名为空天力学与工程类) (含工程力学、复合材料与工程两专业)的学生,在大二学 期末与本大类学生统一进行专业(或专业方向)分流选择。

## (2)课程补修与降级

转入学生如未修本大类大一考试核心课程《微积分B》、《代数与几何B》、《大学物理B》、《C语言程序设计A》、《工

程制图基础》(2019级起为《现代工程制图技术》),原则上要求补修。具体课程补修要求见附件3。

## (3) 研究生推免学分绩计算

毕业审核以完成的大一原专业课程为准,要求补修的课程合格即可;保研学分绩大一学年认定以原专业学分绩计算为准。

## (三)飞行器设计与工程类

## 1. 申报条件

- (1)接收本科入学后的理工类专业学生。
- (2)对有特殊学术专长或具有突出培养潜质的学生(简称"特殊专长学生"),可不受平均学分绩及其排名的限制,但学生需提交能证明本人特殊专长的佐证材料(如,竞赛获奖证书、论文、专利等,以上材料为"或"的关系。佐证材料不能仅提供专家推荐信或参与教学科研活动的证明等)。
- (3) 所有接收学生要求品行优良,无任何违法违纪受处分记录;诚实守信,学风端正,无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录。

## 2. 考评内容与成绩构成

准入考评形式为面试,考察道德品质及综合素质。面试总分为25分,构成为:创新实践能力(10分)+综合表达能力(5分)+兴趣与特长(5分)+外语能力(5分)。

综合考评成绩计算方法如下:

综合考评成绩(满分 130 分) = 第一学年平均学分绩 (满分 100 分)+面试成绩(满分 25 分)+专业排名成绩(满 分 5 分)

专业排名成绩具体计算方法详见表 2。

 专业(类)排名
 分数

 前 5%(含)
 5分

 5%(不含)-10%(含)
 4分

 10%(不含)-15%(含)
 3分

 15%(不含)-20%(含)
 2分

 20%(不含)-25%(含)
 1分

 25%之后
 0分

表 2 专业排名对应分数计算方法

## 3. 录取原则

- (1)优先考核、录取第一志愿为本专业的学生。第一志愿录取结束后,如接收计划未完成,则继续进行第二志愿学生的面试和录取工作;如接收计划已完成,则不再进行第二志愿面试工作。
  - (2)按综合考评成绩排序,由高到低录取,额满为止。
- (3)对于专业排名靠后,但具有国家级科技创新奖励 (排名前三)、大一年度项目一等奖(排名第一)等学术专 长的学生,由专家考评组采用面试形式进行评审(重点考察 学生学术专长及学习能力),通过投票表决形式(票数不少 于专家考评组人数的三分之二)确定是否接收,并报专业准 入工作领导小组批准后予以录取。

(4)对于材料造假的学生,一经发现,取消其准入资格,并按校纪校规处理。

## 4. 其它事项

## (1)专业确定

接收转入学生不确定所学专业,在大二学期结束后统一参加大类专业分流。

## (2) 课程补修与降级

对于接收转入本专业的学生,可自愿选择是否降级学习;如不降级学习,则由本专业老师根据学生第一学年的选课情况确定需要补修的课程,并要求学生在大三学年结束之前完成所有课程的补修。

## (3) 研究生推免学分绩计算

毕业审核认定以完成的大一原专业课程为准,要求补修的课程合格即可;保研学分绩大一学年认定以原专业学分绩 计算为准。

## (四)电子信息类 II/微电子科学与工程/光电工程类

## 1. 申报条件

- (1) 仅招生理工科专业的学生。
- (2)对有特殊学术专长或具有突出培养潜质的学生(简称"特殊专长学生"),可不受平均学分绩及其排名的限制,但需提交能证明本人特殊专长的佐证材料(如,竞赛获奖证书、论文、专利等)。

(3)品行优良,无任何违法违纪受处分记录;诚实守信, 学风端正,无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录;无重 修与补考。

## 2. 考评内容与成绩构成

准入考评形式为面试,总分为 25 分,主要考察:对本大 类专业情况的了解;综合素质和能力;思想政治素质、道德 品质、兴趣爱好等;创新精神和创新能力;人文素养、举止、 表达和礼仪等。

综合考评成绩计算方法如下:

综合考评成绩(满分130分)=第一学年平均学分绩(满分100分)+面试成绩(满分25分)+专业排名成绩(满分5 分)

专业排名成绩具体计算方法及面试考核内容详见附件 4。

## 3. 录取原则

(1)优先考核、录取第一志愿为本专业的学生。第一志愿录取结束后,如接收计划未完成,则继续进行第二志愿学生的面试和录取工作;如接收计划已完成,则不再进行第二志愿面试工作。

## (2) 录取名额分配:

2018 级本大类下设三个专业录取分配名额比例为: 电子信息科学与技术: 电子科学技术: 光电信息科学与工程 =5: 3: 2。

- 2019 级起电子信息科学与技术专业更名为微电子科学与工程,单独分立招生。电子科学技术、光电信息科学与工程列入光电工程类招生,两者分流比例在新类中仍维持 3: 2。
  - (3) 按综合考评成绩排序,由高到低录取,额满为止。
- (4)对特殊专长学生,由考评专家组根据学生提供的佐证材料情况确定是否参加面试及录取。
- (5)对于材料造假的学生,一经发现,取消其准入资格, 并按校纪校规处理。

## 4. 其它事项

## (1) 专业确定

转入到电子信息类的学生直接确定所学专业,无后续大 类专业分流。

## (2) 课程补修与降级

对于接收转入专业的学生,可由学生自愿选择是否降级学习。若不降级学习,则有专业教学主任根据学生第一学年所修课程情况确定需要补修的课程,并要求学生在大三学年结束之前完成所有课程的补修。

## (3) 研究生推免学分绩计算

毕业审核认定以完成的大一原专业课程为准,要求补修的课程合格即可;保研学分绩认定以大一学年原专业学分绩 计算为准。

## 五、咨询与异议处理

- 1. 若学生在公示期内对录取结果有异议,须在公示期内 以书面形式(说明具体异议并提供相关佐证材料)向学院专 业(类)准入工作监督小组反映情况,公示期结束后不再受 理。
- 2. 本实施细则适用于各大类 2018 级及以后学生。未尽事宜,按学校相关文件及规定执行。

附件: 1. 工科试验班/空天力学与工程类(工程力学、复合材料与工程)大类专业入学一年后接收转专业学生综合考核记录表

- 2. 工科试验班/空天力学与工程类特殊专长学生转专业综合考评表
  - 3. 工科试验班/空天力学与工程类课程补修要求
- 4. 电子信息类 II/微电子科学与工程/光电工程 类入学一年后接收转专业学生综合考核记录表

## 附件 1:

工科试验班/空天力学与工程类(工程力学、复合材料与工程) 大类专业入学一年后接收转专业学生综合考核记录表

接收院 (系): 航天学院

	, <u>u</u> ( ),( ) • /(	考核内容			得分	
大一年月						
	责满分 45 分					
1、专业	素质和能力	(满分 25 分)				
(1) 数	数理基础知识	及能力(满分	→10分);			
(2)外	语水平和能力	力(满分10分	);			
(3)本	专业的情况	了解(满分5	分);			
2、综合	素质和能力(	(满分 20 分)				
(1)想	政治素质、主	道德品质等、	兴趣爱好等 (满	分5分);		
, ,		能力(满分 10	* * /			
			等(满分5分)			
		分, 计算原见	川:			
	含): 5分					
. ,	全)-10%(含	, ,				
	含)-15%(含					
	含)-20%(含					
	含)-25%(含	全): 1分				
25%之后	: 0分		Г	43. 4 34		
考生		原专业		综合考		
姓名		名称		评成绩		
р <del>-</del>						
问 <b>/</b>						
	答 记					
录						
X						

- 注: 1. 表格不够可另加附页;
  - 2. 面试组成员应在问答记录栏内记录本人与考生现场问答情况;
  - 3. 考生成绩根据考生面试过程中的所有问答情况综合打分;
  - 4. 此表默认为两页,正反面打印。

## 面试专家签名:

面试时间:

#### 附件 2:

# 工科试验班/空天力学与工程类特殊专长学生 转专业综合考评表

申请人 姓名	学号	专业 名称	
平均	专业排名/	排名	
学分绩	专业人数	百分比	

## 综合考核内容(满分100分)

- 1、特殊专长(满分35分)
- 2、平均学分绩(满分20分)
- 3、专业素质和能力(满分25分)
- (1)数理基础知识及能力(满分10分);
- (2) 外语水平和能力(满分10分);
- (3) 对本专业的情况了解(满分5分);
- 4、综合素质和能力(满分20分)
- (1) 思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分);
- (2) 创新精神和创新能力 (满分 10 分);
- (3)人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分)

问答 记录	
综合	
考评	
综合 考评 成绩	

- 注: 1. 表格不够可另加附页;
- 2. 面试组成员应在问答记录栏内记录本人与考生的现场问答情况;
  - 3. 考生成绩根据考生面试过程中的所有问答情况综合打分;
  - 4. 此表默认为两页,正反面打印。

面试专家签名:

面试时间:

## 附件 3:

## 工科试验班/空天力学与工程类课程补修要求

- 1. 《微积分 B》: 在原专业修过《微积分》,两学期总学时达到 150 学时的,予以免修;总学时低于 150 学时的,根据面试情况确定是否免修或补修;没有修过《微积分》的予以补修,在转入新专业开学第一天到系办教学秘书处办理补修手续;
- 2. 《代数与几何 B》: 在原专业修过《代数与几何》, 学时达到 50 学时的, 予以免修; 学时低于 50 学时的, 根据面试情况确定是否免修或补修; 没有修过《代数与几何》的予以补修, 在转入新专业开学第一天到系办教学秘书处办理补修手续;
- 3. 《大学物理 B》: 在原专业修过《大学物理》, 学时达到 70 学时的, 予以免修; 学时低于 70 学时的, 根据面试情况确定是否免修或补修; 没有修过《大学物理》的予以补修, 在转入新专业开学第一天到系办教学秘书处办理补修手续;
- 4. 《C语言程序设计 A》: 在原专业修过《C语言程序设计》的,予以免修;没有修过《C语言程序设计》的予以补修,在转入新专业开学第一天到系办教学秘书处办理补修手续;
- 5. 《工程制图基础》(2019 级起,改为《现代工程制图技术》,以下统一简称《制图》): 在原专业修过《制图》,学时达到50学时的,予以免修;学时低于50学时的,根据面试情况确定是否免修或补修;没有修过《制图》的予以补修,在转入新专业开学第一天到系办教学秘书处办理补修手续。

## 附件 4:

## 电子信息类 II/微电子科学与工程/光电工程类 入学一年后接收转专业学生综合考核记录表

学生姓名	综合考评成绩	
申请专业名称	原专业名称	
考核内容		得分
大一年度平均学分绩(满分100%	分)	
专业排名成绩满分5分,计算原见	训:	
前 5% (含): 5分		
5% (不含) -10% (含): 4分		
10%(不含)-15%(含): 3分		
15%(不含)-20%(含): 2分		
20%(不含)-25%(含): 1分		
25%之后: 0分		
面试成绩满分 25 分:		
1、对本专业的情况了解; 2、综合素质和能力		
3、思想政治素质、道德品质等、	<b>业</b>	
4、创新精神和创新能力;	八咫久刈 寸,	
5、人文素养、举止、表达和礼仪	<b>等</b>	
	. 1/ 0	
问		
答		
记		
录		

- 注: 1. 表格不够可另加附页;
- 2. 面试组成员应在问答记录栏内记录本人与考生的现场问答情况;
  - 3. 考生成绩根据考生面试过程中的所有问答情况综合打分;
  - 4. 此表默认为两页,正反面打印。

面试专家签名:

面试时间:

## 02 电子与信息工程学院专业类准入实施细则

依据学校《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定专业准入实施细则的通知》(校本教务[2017]40号)、《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号)和《哈尔滨工业大学本科生专业选择管理办法》(校本教务[2019]13号)的精神,为了保证转专业类学生的权益以及转专业类之后的课程学习能更好地衔接,并使其顺利完成学业,特制定我院专业类准入实施细则。

## 一、总体要求

坚持公开、公平、公正的原则,严格按照学校规定和本专业类准入实施细则执行。

## 二、申报条件

- 1. 招生类别: 高考招生时为"理工类"; 本科入学后的"理工类专业"、"文史类专业"均可申报。
- 2. 成绩要求: 截至转专业类之前的所修课程第一次考核 合格。在电子信息领域确有特殊学术专长者,可不受平均学 分绩及其排名的限制。
- 3. 品行表现: 品行优良,诚实守信,学风端正,无任何 考试作弊和剽窃他人学术成果记录及其他违法违纪等受处 分记录。

## 三、接收计划

我院专业类内包括通信工程、电子信息工程、信息对抗 技术、遥感科学与技术、电磁场与无线技术 5 个专业。根据 办学规模、师资力量、教学条件、行业发展情况等,学院每 年可接收人数不超过当年招生计划人数的 20%; 另接收特殊 学术专长学生不超过当年招生计划人数的 3%。

#### 四、工作流程

- 1. 成立专业类准入工作领导小组、监督小组和考核专家组。领导小组由学院和各系班子成员组成;监督小组由学院党委书记、副书记、各教工党支部书记组成;考核专家组组长由大类教学委员会主任或副主任担任,组员由各系主任或教学副主任组成。每年考核专家组名单报领导小组审批。
- 2. 初审。考核专家组对学生进行资格审查并初选,确定并公布参加准入考核的学生名单,参加准入考核的学生人数为本专业可接收名额的120%。初选依据为学生平均学分绩在各自专业排名的相对百分数。对特殊专长学生,由考核专家组根据学生提供的佐证材料情况确定是否参加准入考核。
- 3. 准入考核形式为综合考评。综合考评成绩由折算后的 大一学习成绩(以下简称学习成绩)和面试成绩两项构成, 学习成绩占50%,面试成绩占50%。面试成绩总分为100分, 60分(折算后为30分)及以上学生具有录取资格。录取时, 按综合考评总分数由高到低排序,在不超过本专业可接收名

额的前提下,择优录取。具体算法如下:

- (1)学习成绩按照学生原专业排名范围进行折算,满分 100 分,折算公式为:学习成绩=(1-平均学分绩排名范围百分比)\*100分。
- (2)面试成绩由专业类准入考核专家组进行考核获得,满分 100 分,面试内容包括申请人的思想品德 20%、专业特长 20%、身心健康 20%、高考情况 10%、外语水平 10%、社会实践及其他 10%、文体特长 5%、语言表达与沟通能力 5%。
  - 4. 对有特殊学术专长的学生, 具体考核办法如下:
- (1)由学生本人提出申请,并提交以下申请材料:自 荐信、两位电类相关领域副高职以上专家的推荐信、能够说 明本人特殊学术专长的佐证材料(如竞赛获奖证书、论文或 专利等)。
- (2)专业类准入考核专家组对申请材料进行评定,并 对申请人进行面试,根据面试成绩排序,择优录取。
- 5. 取得资格但不按时参加准入考核的学生视为自动放弃准入资格; 材料造假的学生,一经发现,取消其准入资格,并按校纪校规处理。
- 6. 对拟录取学生名单以及特殊学术专长学生的申请材料进行公示,公示期 3 日。

## 五、学籍及课程认定

1. 建议本科入学后为"文史类专业"的学生进入专业类

以后原则上降级学习,具体由学院教学委员会批准确定。

2. 转入学生按专业类接收,进入大类后与本大类学生统一进行专业选择。

#### 3. 课程要求:

专业类学生大一学年的核心课程是微积分 B(1)、代数与几何 B、工程图及 CAD 基础、微积分 B(2)、大学物理 B(1) 五门课。

学院教学委员会对转入学生的已修课程进行认定,根据 每个学生已修课程情况出具课程认定书,对本专业课程体系 中知识结构不能覆盖的部分进行确认,并要求在第二学年进 行补修或者自修。原则是:

- (1)名称相同学分不同的课程可以认定,如《微积分 A》 与《微积分 B(1)》,由学生自学完成差别内容。
- (2) 名称不同但内容相近的课程可以认定,如《工程制图与机械制图》与《工程图及 CAD 基础》,由学生自学完成差别内容。
- (3)上述五门课程中没有学过的课程需要补修,补修未完成视为未满足毕业要求。

## 六、咨询与异议处理

- 1. 咨询方式: 李老师, 电话 86413409, 办公地点一校区 主楼 221 室。
  - 2. 公示期如有异议,应在公示期内以书面(署名)形式

向学院反映,学院 3 日内给予答复。联系人李老师,电话 86413409。

本实施细则自 2018 级本科生开始执行。未尽事宜由电 子与信息工程学院教学委员会负责解释。

附件:《电子与信息工程学院专业类准入面试记录评分表》

哈尔滨工业大学电子与信息工程学院 二〇一九年五月二十八日 附件:

# 哈尔滨工业大学电子与信息工程学院 专业类准入面试记录评分表

学生姓名:	学号	
于工灶口	77	•

序号	项目	记录	满分	得分	总分
1	思想品德 (爱党爱国、理想信念、诚实守信、 仁爱友善、责任义务、遵纪守法 等。)		20		
2	专业特长 (大一年度项目学习;学科竞赛; 其他学术相关的实践经历;分析与 解决问题的能力;动手能力等。)		20		
3	<b>身心健康</b> (仪表;情绪;精神状态等。)		20		
4	<b>高考情况</b> (分数;省份;志愿。)		10		
5	<b>外语水平</b> (四六级;外语课程成绩等。)		10		
6	<b>社会实践及其他</b> (担任的社会职务;获奖情况;组 织协调沟通能力等。)		10		
7	<b>文体特长</b> (特长、爱好等。)		5		
8	<b>语言表达与沟通能力</b> (表达清晰;逻辑思维;倾听;理 解能力等。)		5		

专家签字:

面试日期:

## 03 机电工程学院专业准入实施细则

依据《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号)的文件精神,机电工程学院制定专业准入实施细则如下:

## 一、总体要求

- 1. 坚持公开、公平、公正原则, 尊重学生志愿;
- 2. 综合考虑学生道德品质、学习成绩、兴趣特长等,择优选拔接收适合本专业培养要求的学生。

## 二、申报条件

- 1. 思想道德品质端正, 在校期间无任何违法违纪受处分记录;
- 2. 申报转入机械类专业的学生须来自高考时为理科的考生;
- 3. 截止转专业之前的所修课程无挂科记录,无重修记录,未受过学业警示,补考科目不超过 2 门;
- 4. 针对特殊专长学生,可不受上述第 3 条款的限制,由 学生填写自荐信并提供相关佐证材料(如竞赛获奖证书、发 表论文、申请专利、直接参与机械类专业教学或科研活动的 证明等,但不能仅提供参与教学科研活动的证明)。

## 三、接收计划

1. 学院根据办学规模、师资力量、教学条件等确定可接

收人数,接收转入学生人数不超过本专业(大类)当年计划 招生人数的 20%;

2. 接收特殊专长学生人数不超过本专业(大类)当年计划招生人数的 3%; 此类型转专业接收人数与上述可接收人数单独计算。

## 四、工作流程及录取原则

- 1. 初审:对学生提交材料进行资格审查,并在此基础上确定参加准入考核的学生人数。
- 2. 准入考核:根据申请转入学生的第一学年学分绩和面试考核成绩进行综合评定。综合考评成绩计算方法如下:

综合考评成绩=第一学年平均学分绩+面试考核成绩其中:

- 1) 第一学年平均学分绩: 由教务处给出,满分为 100 分,以此分数按照由高到低进行排序,确定可参加面试考核 的学生人数(不超过拟接收人数的 150%);
- 2)面试考核成绩:采用结构化面试方式,由考评专家组对拟转入专业的学生的知识、能力与素质进行综合考核,并给出考核成绩,满分为 50 分。面试时,分为综合组和专业组分别进行考核,考核内容及分数计算方法详见附表 1 和表 2。

对特殊专长学生,考核内容及分数计算方法详见附表 3。取得资格但不按时参加准入考核的学生视为自动放弃

准入资格;对于材料造假的学生,一经发现,取消其准入资格,并按校纪校规处理。

- 3. 录取: 学院根据申请转入学生的综合考评成绩按照由 高到低次序择优接收,确定拟录取名单,直至额满为止。在 综合考评成绩相同的情况下,在原专业就读期间参加各类科 技竞赛并获得相应奖励的申报学生,优先接收。
- 4. 转入手续办理:公布拟录取名单并公示三日,之后将 拟录取学生名单及相关材料报送本科生院审批;获批转专业 学生办理相关手续。
- 五、原专业第一学年学分绩认定及课程自修(补修)要求
- 1. 原专业第一学年学分绩认定: 毕业审核以完成的第一 学年原专业课程为准, 要求补修的课程合格即可; 保研学分 绩认定以第一学年原专业学分绩计算为准;
  - 2. 课程自修和补修要求:

申报学生须获得准入课程的学分(或满足相关要求,见 附表 4)后方可申请转入本专业;准入课程学分不足的申请 者,如果同意在第二学年补修完前述准入课程并成绩合格 者,也可申请转入;学生无须降级学习(可以自愿选择)。

学院教学委员会对转入学生的已修课程进行认定,根据 每个学生已修课程情况出具课程认定书,对本专业课程体系 中知识结构不能覆盖的部分进行确认,并要求自修或者补

## 修。原则是:

- (1)名称相同学分不同的课程可以认定,如《微积分 A》 与《微积分 B》,由学生自学完成差别内容;
- (2) 名称不同但内容相近的课程可以认定,如《工程制图与机械制图》、《工程图及 CAD 基础》与《土木制图基础 A》,由学生自学完成差别内容;
  - (3) 附表 4 中没有学过的课程需要补修。

## 六、其它

本办法未尽事宜,以《哈尔滨工业大学本科生转专业与转学管理办法》为准。

附: 表 1

# 机电工程学院 机械类 专业准入综合考核记录表(专业组)

	176	似天 マエル	八添百万以此水水(マエユ)	
学生姓名			学号	
平均学分绩			专业排名/专业 人数	
专业			考核日期	
			考核内容	
项目	序 号	细目 (可选)	考核过程记录	成 绩
	1	数学		
基础知识 (满分	2	物理		
15分)	3	工程图学		
	4	外语		
专业能力 (满分 15分)	1	创新活动		
	2	社会实践		
			考核成绩:	

考评专家签字:

## 机电工程学院 或类 专业准入综合差核记录表(综合)

	かしか	成尖 专业准	人综合考核记录表(综合	1组)
学生姓名			学号	
平均学分绩			专业排名/专业 人数	
专业			考核日期	
			考核内容	
项目	序 号	细目 (可选)	考核过程记录	成 绩
	1	人文素养		
综合素质 (满分 15 分)	2	自主学习		
	3	团队协作		
对本专业 的认知及 期制	1	对转入专业 的理解		
规划 (满分 5 分)	2	学业规划		

考评专家签字:

考核成绩:

## 表3:

# 机电工程学院

## 机械类 专业准入综合考核记录表 (特殊专长学生)

17617475	マエルハホログ101	DACAC (197/K 4 D	<u> </u>	
学生姓名		学号		
平均学分绩		专业排名/专业 人数		
专业		考核日期		
	考核内	容		
项目	考核	过程记录		成绩
特殊专长 (满分 30 分)				
专业素质与能力 (专业知识、外语水平、对本专业的了解等) (满分10分)				
综合素质与能力 (思想品德、创 新能力、人文素 养等) (满分10分)				
			成绩	

考评专家签字:

## 表 4:

## 专业准入课程及学分要求

转 入 大 类 专业名称	申报学生的招生科类	课程名称	学分	其他替代课程
	理工	微积分 B(2)	11	支撑相关毕业要求达成
		代数与几何 II	4.0	支撑相关毕业要求达成
机械类		机械技术制图	6.5	支撑相关毕业要求达成
		大学物理 B(1)	5.5	支撑相关毕业要求达成
		C++语言程序设计	3.0	支撑相关毕业要求达成

## 04 材料科学与工程学院专业准入实施细则

为了保证转专业学生的权益以及转专业之后的课程学习能更好地衔接,并使其顺利完成学业,依据学校[2017]369号文件《哈尔滨工业大学本科生学籍管理规定》、[2017]430号文件《哈尔滨工业大学本科生转专业与转学管理办法》,以及本科生院[2017]40号文件《哈尔滨工业大学关于各院(系)制订专业准入实施细则的通知》的精神,特制定本细则。

## 一、专业准入工作领导小组名单

学院成立专业准入工作领导小组,组长由学院院长担任,副组长由学院教学委员会主任、教学工作副院长、学生工作副书记担任,组员由教学委员会副主任和各系(专业)教学副主任担任。专业准入工作由领导小组负责指导,各大类(专业)负责对学生的选拔与考核工作。

## 二、接收计划

学院各专业(大类)接收转入学生的人数,不超过该专业当年招生计划人数的 20%,每年约 50 人。

## 三、接收外专业学生的要求

- 1、非定向理工类学生,工科专业学生优先。不接收文史类专业学生。
  - 2、第一学年所修课程第一次考核合格,未受过任何处

分及学业警示。

3、转入材料科学与工程大类的学生,面试后直接选择转入专业;转入焊接技术与工程大类的学生,先以插班方式进入该大类的自然班学校,在大二夏季学期,再按照学院大类分流方案选择该大类内的专业。转入材料成型及控制工程专业的学生,在大二夏季学期,再参照学院大类分流方案选择该专业内的专业方向。

4、关于专业准入课程要求

大类(专业)名称	准入课程要求	修读学期
	微积分 B	第1学年秋季、春季
   材料科学与工程类	代数与几何 B	第1学年秋季
你们什么一个	大学化学 A	第1学年春季
	大学物理 B	第1学年春季
	微积分 B	第1学年秋季、春季
	代数与几何 B	第1学年秋季
焊接技术与工程类	机械技术制图	第1学年秋季、春季
	大学物理	第1学年春季
	大学化学 A	第1学年春季
	微积分 B	第1学年秋季、春季
	代数与几何 B	第1学年秋季
材料成型及控制工程	机械技术制图	第1学年秋季、春季
	大学化学 B	第1学年春季
	大学物理 B	第1学年春季

专业准入课程学分参照该年度执行计划,对于未满足以上条件的申请学生,如对专业有浓厚兴趣,经面试考核合格后,学生需要在转入专业后的第四学年春季学期结束前修满要求补修课程的学分。补修课程需要在相关课程所在开课学期提出申请,补修课程不计入平均学分绩内。

## 四、接收原则及排序方式

- 1、符合我院相关专业(大类)申报条件的同学进入面试环节,由考评专家组进行面试并给出具体面试分数(满分15分)和特殊技能分数(满分5分)。
- 2、综合考评总分数等于平均学分绩(满分100分)+面试分数+特殊技能分数。
  - 3、按综合考评总分数排序,由高到低接收,额满为止。
  - 4、不参加面试的,取消转入资格,不予接收。

本实施细则自 2017 级本科生开始执行,**最终解释权归** 材料科学与工程学院教学委员会。

材料科学与工程学院 2018年3月16日

## 05 能源科学与工程学院能源动力类专业准入制度

按照《关于各学院制定本科生选择专业类等实施细则的有关通知》相关要求,能源科学与工程学院坚持公开、公平、公正原则,结合本专业办学条件,尊重学生志愿,确定以下专业准入制度。

## 一、接收专业类

能源动力类(含能源与动力工程、飞行器动力工程、核 工程与核技术、新能源科学与工程 4 个专业)。

## 二、准入时间

按学校统一要求的时间进行。

## 三、接收名额

学院大类教学委员会根据每年的招生情况、师资队伍的培养能力、实验室资源情况、行业发展情况等确定可接收人数。接收人数比例按照学校规定执行。

## 四、学生报名资格

申请转入本大类专业的学生需同时满足以下条件: (1) 高考时为理科考生; (2)没有挂科; (3)没有受过处分; (4) 没有受过学业警示; (5)补考科目累计不超过3门。

## 五、考核和录取办法

- (一)学生填报大类专业准入申请表。
- (二)学院成立大类专业准入考核专家组,成员由大类

教学委员会成员构成,且不少于5位专家。

- (三)考核形式为面试。主要对学生的综合能力及素质进行考核,考核内容包括申请人的高考情况、大一年度学位课程学习情况、大一年度项目学习情况、参加科技竞赛情况、专业特长、文体特长、身心健康情况等。
- (四)根据考核结果择优确定拟录取名单,按照学生综合考评成绩排序,综合考评成绩由两部分组成:学分绩(满分100)+面试成绩(满分100)。
- (五)转入学生先进入大类专业,在第二学年夏季学期 进行专业方向选择。
  - (六)面向全校公示大类专业准入学生名单。
- (七)将拟录取学生名单及相关材料报送本科生院备案审批。

#### 六、课程认定机制

做好转入学生的课程衔接和学习引导工作,同时兼顾学生的实际学习情况,灵活确定学习方式,对学生提供学业支持,确保其能够顺利进行接下来的专业学习。学院大类教学委员会对转入学生的已修课程进行认定,根据每个学生已修课程情况给出课程认定书,对本专业课程体系中知识结构不能覆盖的部分进行确认,并要求在第二学年进行补修或者自修。

本规定自 2019 年 6 月 1 日起施行,适用于 2018 级及以

后年级的本科生。原《能源科学与工程学院关于印发本科生专业准入制度的通知》(院字[2018]2号)同时废止。

# 06 仪器科学与工程学院专业准入实施细则

根据《哈尔滨工业大学本科生转专业与转学管理办法》和《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》的文件精神,本着公开、公平、公正的原则,综合考虑学生学习成绩、道德品质、兴趣特长等,择优选拔接收适合本专业培养要求的学生,特制定《仪器科学与工程学院仪器工程及智能化类专业准入实施细则》,具体如下:

#### 一、总体要求

坚持公开、公平和公正原则,严格按照学校和本专业准入细则实施。

# 二、申报条件

- 1. 思想道德品质端正, 在校期间无任何违法违纪受处分记录;
  - 2. 要求高考时为理科考生,不接收文史类专业学生;
- 3. 截止转专业之前的所修课程无挂科记录,补考科目不超过2门;
- 4. 针对特殊专长学生,可不受上述第 3 条款的限制,由 学生填写自荐信并提供相关佐证材料(如竞赛获奖证书、发 表论文、申请专利或直接参与仪器类专业教学科研活动的证 明等,但不能仅提供参与教学科研活动的证明)。

#### 三、接收计划

- 1. 接收转入学生人数不超过本专业(大类)当年计划招生人数的 20%;
- 2. 接收特殊专长学生人数不超过本专业(大类)当年计划招生人数的 3%。

#### 四、工作流程及录取原则

- 1. 成立专业准入考评专家组和监察组,考评组长由大类 教学指导委员会主任或副主任担任,组员由不少于 4 位具有 高级职称的教师组成。每年考评组名单报学院审批。
- 2. 考评专家组根据报名情况对申报转入学生进行初选,确定参加面试学生名单,参加面试学生人数为本专业可接收名额的120%。初选依据为学生总学分绩在各自专业排名的相对百分数。对特殊专长学生,由考评专家组根据学生提供的佐证材料情况确定是否参加面试。
- 3. 录取原则: 依据学生综合考评成绩从高到低进行排序,择优录取;第一志愿人数未达到额定接收人数的情况下招收第二志愿学生。
- 4. 综合考评成绩包括: 平均学分绩 100 分+面试成绩 45 分+专业排名成绩 5 分=150 分 [综合考评表(含特殊专长)如附录 1 和 2]。面试成绩满分 45 分,分布如下:
  - 1)专业素质和能力(满分25分)
  - ①对原专业基础知识的学习和掌握情况(满分15分);

- ② 外语水平和能力(满分5分);
- ③对本专业的情况了解(满分5分);
- 2)综合素质和能力(满分20分)
- ①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分);
- ②创新精神和创新能力(满分10分);
- ③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分)。
- 5. 不参加面试,取消转入资格。
- 6. 若学生出现成绩和佐证材料造假等不端行为,取消转入资格。

## 五、原专业大一学分绩认定及课程补修要求

- 1. 原专业大一学分绩认定: 毕业审核以完成的大一原专业课程为准, 要求补修的课程合格即可; 保研学分绩认定以大一原专业学分绩计算为准;
- 2. 课程补修要求: 本专业大一考试核心课程《微积分 II》、《代数与几何 II》、《工程制图基础》、《大学物理 II》、《电路》原则上要求补修。具体课程补修要求见附录 3。

# 六、其它

- 1. 接收转入学生按仪器工程及智能化类专业接收,进入 后与本专业学生统一进行专业(或专业方向)分流选择;
- 2. 本办法未尽事宜,以《哈尔滨工业大学本科生转专业与转学管理办法》为准;

3. 本办法从 2019 年 6 月开始生效实施。

说明: 该方案仅适用于 2018 级本科生。

# 附录 1: 仪器科学与工程学院入学一年后接收转专业学生综合考 核记录表

接收院(系): 仪器科学与工程学院

考核内容	得分
大一年度平均学分绩(满分100分)	, , , ,
面试成绩满分 45 分	
1)专业素质和能力(满分25分)	
①对原专业基础知识的学习和掌握情况(满分15分);	
② 外语水平和能力(满分5分);	
③对本专业的情况了解(满分5分);	
2)综合素质和能力(满分20分)	
①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分);	
②创新精神和创新能力(满分10分);	
③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分)	
专业排名成绩满分5分,计算原则:	
前 5% (含): 5分	
5%(不含) - 10%(含): 4分	
10%(不含) - 15%(含): 3分	
15%(不含) - 20%(含): 2分   20%(不含) - 25%(含): 1分	
25%之后: 0 分	
考生 原专业名 综合考	
Marian	
	1
问	
答	
L	

- 注: 1、表格不够可另加附页;
  - 2、面试组成员应在问答记录栏内记录本人与考生的现场问答情况;
    - 3、考生成绩根据考生面试过程中的所有问答情况综合打分;
    - 4、此表默认为两页,正反面打印

面试专家签名:	
面试时间:	

附录 2: 特殊专长学生转专业综合考评表

申请人姓名 学号 专业排 名/专业 人数 排名百分 比 综合考核内容(满分100分)  1) 特殊专长(满分30分) 2) 平均学分绩(满分20分) 3) 专业素质和能力(满分30分) ①对原专业基础知识的学习和掌握情况(满分15分); ② 外语水平和能力(满分10分); ③对本专业的情况了解(满分5分); 4) 综合素质和能力(满分20分) ①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分); ②创新精神和创新能力(满分10分); ③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分)	水四	4: 村名	外マヤ	5子生牧节	业综合专	评衣	
平均学分绩 名/专业 人数 排名自分 比 综合考核内容(满分100分)  1) 特殊专长(满分30分) 2) 平均学分绩(满分20分) 3) 专业素质和能力(满分30分) ①对原专业基础知识的学习和掌握情况(满分15分); ② 外语水平和能力(满分10分); ③对本专业的情况了解(满分5分); 4) 综合素质和能力(满分20分) ①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分); ②创新精神和创新能力(满分10分); ③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分)	申请人	姓名		学号		专业名称	
1)特殊专长(满分30分) 2)平均学分绩(满分20分) 3)专业素质和能力(满分30分) ①对原专业基础知识的学习和掌握情况(满分15分); ② 外语水平和能力(满分10分); ③对本专业的情况了解(满分5分); 4)综合素质和能力(满分20分) ①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分); ②创新精神和创新能力(满分10分); ③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分)	平均学	分绩		名/专业			
2) 平均学分绩(满分 20 分) 3) 专业素质和能力(满分 30 分) ①对原专业基础知识的学习和掌握情况(满分 15 分); ② 外语水平和能力(满分 10 分); ③对本专业的情况了解(满分 5 分); 4) 综合素质和能力(满分 20 分) ①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分 5 分); ②创新精神和创新能力(满分 10 分); ③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分 5 分)			综	合考核内容	容(满分	100分)	
3)专业素质和能力(满分30分) ①对原专业基础知识的学习和掌握情况(满分15分); ② 外语水平和能力(满分10分); ③对本专业的情况了解(满分5分); 4)综合素质和能力(满分20分) ①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分); ②创新精神和创新能力(满分10分); ③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分)	1) 特殊	专长 (	满分	30分)			
①对原专业基础知识的学习和掌握情况(满分15分); ② 外语水平和能力(满分10分); ③对本专业的情况了解(满分5分); 4)综合素质和能力(满分20分) ①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分); ②创新精神和创新能力(满分10分); ③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分)	2) 平均	学分绩	(满分	分20分)			
② 外语水平和能力(满分 10 分); ③对本专业的情况了解(满分 5 分); 4)综合素质和能力(满分 20 分) ①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分 5 分); ②创新精神和创新能力(满分 10 分); ③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分 5 分)	3)专业	素质和	能力	(满分 30 /	分)		
③对本专业的情况了解(满分5分); 4)综合素质和能力(满分20分) ①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分); ②创新精神和创新能力(满分10分); ③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分)	① 对 原	京专业基	甚础知	识的学习为	和掌握情為	兄(满分 15	分);
4)综合素质和能力(满分20分) ①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分); ②创新精神和创新能力(满分10分); ③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分) 问答	② 外	语水平	和能力	力(满分10	分);		
①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分); ②创新精神和创新能力(满分10分); ③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分) 问答	③对4	5专业的	勺情况	了解(满名	分5分);		
②创新精神和创新能力(满分10分); ③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分) 问答	4)综合	素质和	能力	(满分 20 分	-)		
③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分) 问答	①思想	息政治素	き 质、	道德品质等	等、兴趣家	爱好等(满分	分5分);
问答	②创新	斤精神禾	口创新	能力(满分	分10分)	•	
	3人方	て素养、	举止	、表达和为	礼仪等()	满分5分)	

注: 1、表格不够可另加附页;

综合考 评成绩

- 2、面试组成员应在问答记录栏内记录本人与考生的现场问答情况;
  - 3、考生成绩根据考生面试过程中的所有问答情况综合打分;
  - 4、此表默认为两页,正反面打印

面试专家签名:	
面试时间:	

#### 附录 3: 课程补修要求

- 1.《微积分 II》:在原专业修过《微积分》,学时达到 70 学时的,予以免修;学时低于 70 学时的,根据面试情况确定是否免修或补修;没有修过《微积分》的予以补修,也可通过 M00C 学习获得相关学分,在转入新专业开学第一天到系办教学秘书处办理补修手续;
- 2. 《代数与几何 II》:在原专业修过《代数与几何》,学时达到 50 学时的,予以免修;学时低于 50 学时的,根据面试情况确定是否免修或补修;没有修过《代数与几何》的予以补修,也可通过 MOOC 学习获得相关学分,在转入新专业开学第一天到系办教学秘书处办理补修手续;
- 3.《工程制图基础》:在原专业修过《工程制图基础》,学时达到50学时的,予以免修;学时低于50学时的,根据面试情况确定是否免修或补修;没有修过《工程制图基础》的予以补修,也可通过MOOC学习获得相关学分,在转入新专业开学第一天到系办教学秘书处办理补修手续;
- 4. 《大学物理 II》: 在原专业修过《大学物理》, 学时达到 50 学时的, 予以免修; 学时低于 50 学时的, 根据面试情况确定是否免修或补修; 没有修过《大学物理》的予以补修, 也可通过 MOOC 学习获得相关学分, 在转入新专业开学第一天到系办教学秘书处办理补修手续;
- 5.《电路》:在原专业修过《电路》,学时达到 40 学时的, 予以免修;学时低于 40 学时的,根据面试情况确定是否免修或 补修;没有修过《电路》的予以补修,也可通过 MOOC 学习获得 相关学分,在转入新专业开学第一天到系办教学秘书处办理补修 手续。

仪器科学与工程学院精密仪器及智能化类教学委员会 2019年5月15日

# 07 电气工程及自动化学院专业准入实施细则

根据《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定专业准入实施细则的通知》(校本教务[2017]40号)和《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号)的精神,为了保证转专业学生的权益以及转专业之后的课程学习能更好地衔接,结合本专业的办学规模、师资力量和教学条件,特制定《电气工程大类本科生专业准入管理实施细则》。

# 第一章 总 则

第一条 坚持公开、公平、公正原则,严格按照学校和本专业准入细则实施,并综合考虑学生的道德品质、学习成绩、兴趣特长等,择优选拔和接收适合本专业培养要求的学生。

第二条 成立专业准入工作领导小组、考评专家组和考评监察组。领导小组由院长、教学副院长和院领导班子组成; 考评专家组组长、副组长分别由大类教学指导委员会主任、副主任担任,组员由大类教学指导委员会成员、各专业方向教学副所长和教学秘书组成; 考评监察组组长由学院党委书记担任,组员由学院督导组成员和各党支部书记组成。每年的考评专家组和监察组名单需上报领导小组审批。

第三条 本专业转入学生分成正常专业转入和电气特长

转入两部分。正常专业转入是指正常满足专业大类转入要求 的学生,电气特长转入是指满足专业大类转入要求,同时非 常热爱电气工程专业并有突出特长的学生,采用单独排队方 式考核。

## 第二章 申报条件

第四条 招生类别:要求高考时为理科考生,不接收文史类专业学生。

#### 第五条 成绩要求

- (1)对正常转入学生,截止转专业之前的所修课程中, 所学过的微积分、大学物理和电路成绩 70 分以上,其他课 程无挂科记录;
- (2)对电气特长转入学生,所学过的所有课程应无挂 科记录。需提交电气相关特长的证明材料(如竞赛获奖证书、 发表论文或申请专利等,但不能仅提供参与教学科研活动的 证明),以及电气工程及其自动化专业 2 位副高职以上教师 的推荐信。

#### 第六条 品行表现

- (1) 品行优良,无任何违法违纪受处分记录;
- (2) 学风端正,无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录。

## 第三章 接收计划

第七条 专业转入名额,原则上不超过电气工程及其自

动化专业大类当年招生计划人数的 20% (不含英才生)。

第八条 电气特殊专长转入名额,原则上不超过电气工程及其自动化专业大类当年招生计划人数的 3%。

第九条 转入的学生先进入大类专业学习,以插班方式进入各自然班,于大二学年夏季学期参与大类专业分流,确定所学具体专业方向。

第十条 转入的学生和本专业同一年级的学生一起学习,不用降级。

# 第四章 工作流程

第十一条 学生申报: 学生需在报名截止时间之前把纸 质版成绩单、相关申报表格和电气特殊专长相关材料提交到 电气工程大类教学办公室(电机楼 30032 室)。

第十二条 专业初审:专业大类教学委员会和教学秘书根据学生申报材料进行甄别筛选和排序,并公布面试名单。参加专业转入面试的学生人数为本专业可接收名额的120%,初选依据为学生的总学分绩和专业排名。参加电气特殊专长转入面试的学生人数为本专业可接收名额的150%,初选依据为学生的总学分绩和电气特殊专长佐证材料。

第十三条 准入考核: 学生参加面试, 并由考评专家组给出具体考核分数。主要对学生的综合素质和专业兴趣进行考核, 考核内容包括申请人的大一年度课程学习情况、参加项目学习或科技竞赛情况、专业兴趣、人文素质等, 总分 30

分,具体见附表1和附表2。

第十四条 录取: 学生的综合考评总成绩包括平均学分绩(满分100分)加上面试考核成绩(满分30分)。按综合考评总成绩排序,由高到低接收,额满为止。第一志愿人数未达到额定接收人数的情况下招收第二志愿学生。

第十五条 公示:专业公布拟录取名单,并公示3日。

第十六条 不参加面试的学生,或出现成绩和佐证材料造假等不端行为,一律取消转入资格。

## 第五章 附则

第十七条 课程补修要求。电气工程及其自动化专业学生大一学年的核心课程是微积分、代数与几何、工程制图及 CAD 基础、大学物理、C语言程序设计和电路 6 门课。转入的学生必须在大二秋季学期之前完成上述 6 门课程中没有学习过的课程的补习。原则是:

- (1)相同课程名称、不同学分的课程可以完全替代,如微积分 A 与微积分 B, C 语言程序设计 A 与 C 语言程序设计 B 等;
- (2)相似课程名称的课程可以近似替代,如工程制图与机械制图、土木制图,内容少量不同之处由学生自学完成;
- (3)完全没有学过的课程必须补修,尤其是电路。课程补修方式为自学(建议结合相关 MOOC 进行),考核方式为上交学习报告,报告内容包括自学方式、自学内容、学习效

果与收获等。补修没有达到专业教学要求者,需要重修。

第十八条 毕业审核及保研均以原专业大一学分绩为 准(补修课程不计入学分绩)。

第十九条 本细则未尽事宜,以《哈尔滨工业大学本科生转专业与转学管理办法》为准。

第二十条 本细则自 2018 年 7 月开始生效实施。

# 第六章 咨询与异议处理

第二十一条 电气大类专业转入相关问题咨询,请致电:

联系人: 王文静, 86413609

霍 炬, 15945186982

地 点: 电机楼30032室, 电气工程大类教学办公室

第二十二条 若学生在公示期内对录取结果有异议,需在公示期内把书面材料(需说明具体异议并提供相关佐证材料)提交至电气工程大类教学办公室(电机楼30032室),公示期结束后不再受理。

联系人: 王文静, 86413609

#### 附表 1:

# 电气工程大类专业准入考核记录表 (正常转入)

申请人姓名			原专业					
平均:	平均学分绩		专业排名/专业人数					
专业准入考核内容(满分30分)								
序号	考核项目	考核要点	评分依据	本项满 分	本项 得分			
1	大一年度 学习情况	2 台	1、课程成绩优良,回答问题 正确,13~15 2、课程成绩中等,回答问题 基本正确,10~12 3、课程成绩及格,回答问题 一般,9分及以下	15				
2	项目学习 和科技竞 赛情况	I √'π'	1、积极参加项目学习和科技创新,成绩优良,4~5 2、参加项目学习和科技创新,成绩中等,3 3、参加项目学习和科技创新较少,成绩一般,2分及以下	5				
3	1、对电气工         专业兴趣       程的专业兴         与人文素       趣         质       2、综合人文         素质		1、对电气工程专业兴趣浓厚,品质优良,举止大方,8 <sup>10</sup> 2、对电气工程专业兴趣较高,综合素质较好,6 <sup>7</sup> 3、对电气工程专业兴趣一般,综合素质一般,5分及以下	10				
		合	计得分					

面试专家签名: 日 期: 年  月  日
----------------------

## 附表 2:

#### 电气工程大类专业准入考核记录表 (专业特长转入)

申请人	姓名			原专业					
平均学	分绩			专业排名/专业人数					
	专业准入考核内容(满分30分)								
序号	考核	项目	考核要点	评分依据		本项 满分	本项 得分		
1	电气	特长	1、电气工程 相关成果 2、电气工程 基础知识	1、获省级以上电气类 赛奖励,或有发表论文 专利(前2名),电气 富,18~20 2、获市级电气类相关 励,或有发表论文或相关 (前3名),电气知识 15~17 3、获校级电气类或明 (前5名),有一定电气 (前5名),有一定电气 12~14 4、参加过电气类集中 夏令营,或有一定以 创新经历,11分及以	或知 竞请较 竞请气 培气申识 赛专好 赛专识 调利 训科	20			
2	综合	素质	综合人文素质	1、综合素质品质优良 大方, $8^{\sim}10$ 2、综合素质较好,能 人交流, $6^{\sim}7$ 3、综合素质一般,不是 5 分及以下	顺畅与	10			
				计得分					

面试专家签名:	日	期:	年	月	日

# 08 化工与化学学院专业类准入实施细则

化工与化学学院按照新材料化工类(工学)、化学类(理学)两大专业类实行准入接收。新材料化工类分流专业包括: 高分子材料与工程、化学工程与工艺(含电化学工程、材料化工、生物化工3个方向)、能源化学工程、食品科学与工程、应用化学; 化学类分流专业包括: 材料化学、化学。化学工程与技术学科 2017 年教育部第四轮学科评估中进入A类学科(其中人才培养质量排名全国第六、科学研究水平排名全国第五), QS世界化工学科排名151-200名; 化学学科进入全球 ESI 前 1%行列。

根据学校《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定专业准入实施细则的通知》(校本教务[2017]40号)和《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号)的文件精神,结合本专业的办学规模、师资力量、教学条件和行业发展情况,特制定本细则。

## 一、总体要求

坚持公开、公平、公正原则,综合考虑学生道德品质、学习成绩、兴趣特长等,择优选拔接收适合本专业培养要求的学生。

# 二、转入条件

- 1. 申请学生在校期间无任何违法违纪行为,未受过任何 处分;
  - 2. 申请学生的入学大类不限;
- 3. 转专业类之前所修课程无挂科记录,补考科目不超过2门;
- 4. 申请学生中学阶段在国家、省市化学竞赛中获奖的,或确有化工、化学、食品、材料等相关特长的,由学生提交自荐信并提供相关佐证材料(如竞赛获奖证书、发表论文、申请专利或直接参与相关教学科研活动的证明等,但不能仅提供参与教学科研活动的证明),经学院考评组审核通过后,可不受第3条的限制。

#### 三、接收办法

- 1. 申请学生须按专业类(新材料化工类或化学类)提交转入申请,被接收后,与该专业类原有学生一同确定分流专业,分流时满足第一志愿专业(不占原专业类内学生的分配名额)。
- 2. 接收外大类学生转入人数的上限为同年级本院各专业类 计划招收学生人数的 20%,每年接收人数按本科生院统一安排对 外公布。
- 3. 学院考评专家组根据报名情况对申报转入学生进行 初选,按申请学生总学分绩在各自大类排名的相对百分数由 小到大升序排列,确定参加面试学生名单,参加面试学生人 数为本专业类可接收名额的120%。对特殊专长学生,由考评

专家组根据学生提供的佐证材料情况确定是否参加面试。

- 4. 符合申报条件的学生进入学院面试考核环节,面试考核采取结构化面试方式,考察学生的学习能力、行业发展认知等。申报学生由结构化面试小组进行面试考核,并给出具体考核分数。
- 5. 学院面试考核结束后,按综合考评总分数排序,由高到低接收,额满为止。综合考评成绩为第一学年学分绩(满分 100 分)与面试成绩(满分 45 分)之和。不参加面试的学生,取消转入资格。
  - 6. 面试成绩满分 45 分:
  - 1)专业素质和能力(满分25分)
  - ①对原专业基础知识的学习和掌握情况(满分15分);
  - ②外语水平和能力(满分5分);
  - ③对本专业的情况了解(满分5分);
  - 2)综合素质和能力(满分20分)
  - ①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分);
  - ②创新精神和创新能力(满分10分);
  - ③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分)
- 7. 对确有化工、化学、食品、材料等相关特长的学生,学院接收时不受第3条人数限制,直接由学院考评组进行面试决定。接收特殊专长学生人数不超过本专业(大类)当年计划招生人数的3%。

8. 如学生有成绩和佐证材料造假等不端行为,取消转入资格。

#### 四、接收流程

- 1. 学生提交《哈尔滨工业大学本科生转专业类申请表》和相关材料。相关材料包括第一学年成绩单、德育或竞赛获奖证书(证明)等。有特殊专长学生须提交自荐信并提供相关佐证材料。
  - 2. 学院进行资格审查,确定条件学生名单。
- 3. 学院考评组进行综合考核,根据综合考评成绩由高到低进行排序。
  - 4. 公示考核结果和拟接收名单(公示期3天)。
  - 5. 将公示后的考核结果和接收名单报送本科生院。
  - 6. 获批转专业类学生办理相关手续。

## 五、原大类大一学分绩认定及课程自修和补修要求

- 1. 转入的学生不降级。(学生可自愿选择是否降级)
- 2. 毕业审核以完成的大一原大类课程为准,要求补修的课程合格即可;保研学分绩认定以大一原大类学分绩计算为准。
  - 3. 课程自修和补修要求:

新材料化工类及化学类学生大一学年的核心课程为:微积分 B(1)、微积分 B(2)、代数与几何 B、无机化学(1)、无机化学(2)、大学物理 C、学院教学委员会对转入学生的已

修课程进行认定,根据每个学生已修课程情况出具课程认定 书,对本专业类课程体系中知识结构不能覆盖的部分进行确 认,并要求自修或者补修。

#### 原则是:

- (1)名称相同学分不同的课程可以认定,如《微积分 B》 与《微积分 C》,由学生自学完成差别内容;
- (2) 名称不同但内容相近的课程可以认定,如《工程图及 CAD 基础》、《工程制图与机械制图》、《土木制图基础 B》,由学生自学完成差别内容;
- (3)第一学年学习过《无机化学》、且成绩合格的学生,可以不补修新材料化工类和化学类第一学年的《无机化学(1)》、《无机化学(2)》;
- (4)第一学年学习过大学化学课程(3.0及以上学分) 且成绩合格的学生,可以不补修新材料化工类和化学类第一 学年的无机化学;
- (5) 未学习过《无机化学(1)》、《无机化学(2)》的学生,须在第二学年以后补修。
- 4. 学生转入后,由学院相关负责人安排转入学生的课程 衔接和学习引导,确定补修、免修的课程。自第二学年开始每学 期开学初指定相关修习计划,以保证学生学习进程不受影响。

#### 六、其它

1. 本办法未尽事宜,以《哈尔滨工业大学本科生转专业

与转学管理办法》为准;

2. 本办法从 2019 年 7 月开始生效实施。

化工与化学学院 2019年6月3日

## 附录 1:

# 化工与化学学院接收外专业本科生领导小组

组长: 孟令辉

成员: 黄玉东 杨云峰 徐 平

秘书: 吴婉琼

#### 化工与化学学院接收外专业本科生考评专家组

组长: 黄玉东 孟令辉

成员: 徐 平 杨玉林 赵九蓬 陈 刚 刘 丽

韩晓军 甘 阳 崔艳华 孙建敏 安茂忠

姜兆华 唐冬雁 韩喜江 强亮生 李 欣

马 莺 尹鸽平

秘书: 吴婉琼

咨询电话: 86413709, 15545151172

联系人: 吴婉琼老师

附录 2: 接收转专业学生综合考核记录表

		考核内	容		得分			
大一年	度平均学分绩	(满分100分)						
面试成绩满分 45 分								
1)专1	业素质和能力(	满分 25 分)						
① <b>对</b> 原	专业基础知识	的学习和掌握情	『况(满分 15 分);					
②外语	水平和能力(	满分 5 分 );						
③对本	专业的情况了	解(满分 5 分)	;					
2)综合	合素质和能力 (	满分 20 分)						
①思想	政治素质、道 <sup>注</sup>	德品质等、兴趣	逐爱好等(满分 5 分)	;				
②创新	精神和创新能	力 ( 满分 10 分	);					
③人文	素养、举止、	表达和礼仪等(	满分5分)					
学生		原专业名称		综合考评				
姓名		W / T [14]		成绩				
间								
答								
记								
录								
	1 + 12 - 2 - 20							

注: 1、表格不够可另加附页;

- 2、面试组成员应在问答记录栏内记录本人与考生的现场问答情况;
- 3、考生成绩根据考生面试过程中的所有问答情况综合打分;
- 4、此表默认为两页,正反面打印

面试专家签名:

面试时间:

# 附录 3:特殊专长学生转专业综合考评表

学生姓名		学号		专业名称					
		专业排名							
平均学分绩		/专业人		排名百分比					
	数								
综合考核内容(满分 100 分)									
1)特殊专长(	满分 30 分	)							
2)平均学分绩	i(满分 20	分)							
3)专业素质和	能力(满分	30分)							
①对原专业	业基础知识的	的学习和掌护	屋情况(满约	分15分);					
② 外语水	平和能力(流	<b>螨</b> 分 10 分);	;						
③对本专 <u>›</u>	业的情况了的	解(满分55	分);						
4)综合素质和	能力(满分	20 分)							
①思想政》	台素质、道征	<b>德品质等、</b> 治	兴趣爱好等	(满分5分);					
②创新精	申和创新能力	カ(满分 10	分);						
③人文素	养、举止、	表达和礼仪等	等(满分5分	<b>分)</b>					
问答									
记录									
综合考									
评成绩									

注: 1、表格不够可另加附页;

- 2、面试组成员应在问答记录栏内记录本人与考生的现场问答情况;
- 3、考生成绩根据考生面试过程中的所有问答情况综合打分;
- 4、此表默认为两页,正反面打印

面试专家签名:

面试时间:

# 资源环境与新材料化工\_第一学年教学进程表

		/////				学 时 分 配						
开课	课程编号	    课	程名	称	学分		子	时	<u>分</u>	配	2H HI	考核
学期		·				学时	讲课	实验	上机	习题	课外 辅导	方式
	AD15001	军训及	军事理	里论	3.0	3周						考查
	PE13001	体育			1.0	32	32					考查
	MX11021	思想道	道德修	养和法	2.5	40	40					考查
		律基础	1									
	FL12001	大学外	语		1.5	36	32				4	考试
	MA21003	微积分	B(1)		5.5	88	80			8		考试
秋季	MA21012	代数与	ī几何 E	3	4.0	64	54			10		考试
八子	CC31047	无机化	公学(1)		2.0	32	32					考试
	AD14001	文献检	溹		0.5	12	8		4			考查
	CS14003	大学も	十算机-	计算机	2.0	32	32					考试
		思维导	论 C									
					22	336	310		4	18	4	
						+3 周						
	PE13002	体育			1.0	32	32					考查
	MX11022	中国近	代史纲	列要	2.5	40	40					考试
	AD11011	思想道	首德修	养与法	0.5	8					8	
		律基础	出实践说	Ŗ								
	MX11025	形势与	<b>j</b> 政策(1	1)	0.5	8	8					
	FL12002	大学外	、语		1.5	36	32				4	考查
春季	MA21004	微积分	B(2)		5.5	88	88					考试
甘子	CC31049	无机化	公学(2)		2.0	32	32					考试
	PH21007	大学物	J理 C		4.5	72	72					考试
	ME31024	土木制	图基础	∄ B	3.5	56	56					考查
	CC31046	新材料	斗化工	专业导	1.0	1.6	1.6					考查
		论				16	16					
	EN31101	资源环	境专业	<b>业导论</b>	1.0	16	16					考查
					23.5	404	392				12	
		文化素	長质教	育核心	2.0	32	32					考查
		课										
		文化素	<b>素质教</b>	育选修	2.0	32	32					考查
夏季		课										
					4.0	64	64					

备注 专业导论课要求第一学年春季学期至少完成 1.5 学分。

# 09 物理学院接收转专业学生准入实施细则

为更好地体现以学生为本,进一步调动和发挥学生的学习积极性、主动性,给学生以再次选择专业的机会,根据《哈尔滨工业大学各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本教务[2018]12号)的相关要求,制定物理学院接收本科生转专业学生准入实施细则。

#### 一、基本原则

物理学院成立接收转专业学生领导(考评)小组,组长 由学院主管教学副院长担任,成员由学院其他领导及相关专 业负责人组成。本着公开、公平、公正的原则,制定转专业 学生接收计划、组织资格审查及专业考核等工作,做到政策 透明、计划透明、结果透明。

## 二、申请的对象

- 1. 本校在读大学一年级本科非定向生。
- 2. 招生时对专业有约定的学生,按约定执行。

# 三、申请的条件

- 1. 政治思想端正,热爱祖国、热爱中国共产党。
- 2. 具有强烈的物理学或光电科学志趣,且为高考理科考生。
- 3. 已完成本专业所学一年级全部课程,且未出现过不及格,未受过纪律处分。

- 4. 身心健康,善于团结合作。
- 5. 物理学院各大类接收的转专业本科生,由物理学院考评小组组织考评、录取。

#### 四、时间安排

在大一学年春季学期考试结束后进行。

#### 五、工作流程

- 1. 采取文字宣传、图版宣传和专业宣讲会等多种形式对学生进行物理学院专业宣传,引导学生进入物理学院各个专业学习。
- 2. 申请转专业学生,要在本科教学管理系统平台中提交 转专业申请,基础学部根据学生转专业的基本条件,对学生 的思想品德、学习成绩和学生类别等进行审核。
- 3. 对于转专业学生,可以申报第一志愿专业和第二志愿专业,由物理学院考评小组组织考评。
- 4. 学生转专业考评合格后,要在本科教学管理系统平台中提交同意接收信息。
- 5. 确定专业转入学生名单,并将专业学生名单及相关材料报送学校教务处审核,同时在网上进行公示。
- 6. 在大一学年夏季学期公布转专业结果,接收转专业 考评小组指定教师负责指导转入学生的课程衔接和学习,转 入学生即按物理学院的相关专业本科生培养方案进行培养。 安排转专业学生的课程补修工作,指导转专业学生的大二秋

季学期选课工作。

物理学院 2019年5月21日

# 10 数学学院专业准入实施细则

根据学校《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定专业准入实施细则的通知》(校本教务[2017]40号)和《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号)的文件精神,本着公开、公平、公正的原则,综合考虑学生道德品质、学习成绩、专业素质和综合素质等,择优选拔接收适合本专业培养要求的学生,坚持以学生为中心,落实我校通识教育与专业教育相结合人才培养模式的重要举措,特制定《数学学院专业准入实施细则》,具体如下:

#### 一、总体要求

- 1. 坚持公开、公平、公正原则,严格按照学校规定和本专业准入实施细则执行。
  - 2. 做到政策透明、计划透明、结果透明。

#### 二、申报条件

- 1. 热爱祖国,勤学上进,品行端正,身体健康。
- 2. 要求高考招生时是理工类考生。
- 3. 在读一年级本科非定向生,在校期间从未转过专业。
- 4. 先修课程: 微积分、代数与几何。
- 5. 在校期间无重修、挂科、补考等记录,无任何违法违 纪行为,未受过任何处分或学业警示。

6. 对特殊专长学生,可不受上述第 5 条款的限制,但学生需提交能证明本人特殊专长的佐证材料(如,竞赛获奖证书、论文或专利等,不能仅提供专家推荐信或参与教学科研活动的证明等)。

#### 三、接收计划

- 1. 数学类接收人数比例为本大类专业当年招生计划人数的 20%。
- 2. 接收特殊专长学生人数不超过本大类专业当年招收 人数的 3%。

#### 四、工作流程

- 1. 初审:数学类专业准入考评专家小组根据报名情况对申报转入学生进行初选,确定参加面试学生名单,参加面试学生人数为本专业可接收名额的 120%。初选依据为学生的《微积分》、《代数与几何》课程成绩并参考学生总学分绩在各自专业排名的相对百分数。对特殊专长学生,由考评专家小组根据学生提供的佐证材料情况确定是否参加面试。
- 2. 准入考核: 考评专家小组通过面试对学生考评,并给出面试成绩,有特殊专长的学生面试时须提供相关佐证材料。面试考评成绩满分 100 分,其中外语综合能力占 10%;数学基础知识口试占 30%;大一阶段学习情况占 25%;思想政治素质与人文素养占 20%;实践能力(各类竞赛获奖或实践证书)占 15%。

根据学生大一"微积分"成绩、"代数与几何"成绩、 面试成绩三者之和给出申请转入本专业学生的综合考评成 绩排序。

- 3. 按照学校规定的专业可接收学生名额数,根据学生综合考评排名的先后顺序确定专业拟准入学生名单。
- 4. 将专业拟准入学生名单及相关材料报送学校教务处审核。
  - 5. 公示拟准入学生名单。
  - 6. 不参加面试者,视为自动放弃准入资格。
- 7. 对于材料造假的学生, 一经发现, 取消其准入资格, 并按校纪校规处理。

### 五、其他说明

- 1. 学生自愿选择是否从数学类专业大一读起。
- 2. 从数学类专业大二读起的学生,原则上要求自学本专业第一学年的专业基础课,包括:《数学分析(1)》(课号: MA31001)、《高等代数(1)》(课号: MA31002)、《解析几何》(课号: MA31003)、《数学分析(2)》(课号: MA31004)、《高等代数(2)》(课号: MA31005)。
- 3. 转入学生推荐免试攻读硕士学位时其学分绩排名的计算办法:
- A) 若转入学生选择从数学类专业大一重新读起,则与原数学类专业学生共同计算学分绩。

B) 若转入学生选择随数学类专业学生从大二读起, 其学分绩分两部分计算:

第一部分为原专业大一学分绩,第二部分为转入专业大二大三学分绩,教务处综合算出学分绩作为该转入学生在推荐免试攻读硕士学位时的学分绩。

注:已修的通识教育课程学分仍然有效,与转入专业教学计划无关的专业教育课程可计为选修课学分。

- 4. 毕业成绩审核: 从数学类专业大一读起的学生, 修完数学类专业培养方案要求的全部学分即可; 从数学类专业大二读起的学生, 大一课程毕业审核以完成的原专业课程为准, 大二之后的课程以转入专业为准。
- 5. 准入学生先进入数学类专业学习,大类内专业选择的时间安排在第二学年结束前。在大二春季学期开设的《数学专业导论》课程中向学生宣讲各专业的特点和优势。
- 6. 本实施细则自 2018 级本科生开始执行。未尽事宜由 数学学院负责解释。按学校有关工作要求执行。

### 六、咨询与异议处理

联系人: 许老师、孙老师、杨老师

联系电话: 0451-86414208

办公地点:哈工大一校区格物楼 506

若学生在公示期内对录取结果有异议,可拨打上述电话 提出异议。 附件: 数学类专业准入工作组名单

哈尔滨工业大学数学学院 2019年5月15日

附件:

## 数学类专业准入工作组名单

1. 成立数学类专业准入领导小组

组长: 吴勃英

组员: 薛小平、郑宝东、王勇、孙杰宝、杨畅

2. 成立数学类专业准入考评专家小组

组长: 薛小平

组员: 郑宝东、王勇、包革军、田波平、孙杰宝、张达治

3. 成立数学类专业准入监督小组

组长: 张风森

组员: 邢宇明、陈勇

# 11 生命科学与技术学院专业准入实施细则

依据学校《哈尔滨工业大学本科生学籍管理规定》(哈工大本[2017]369号)、《哈尔滨工业大学本科生转专业与转学管理办法》(哈工大本[2017]430号)文件精神,为了保证转专业学生的权益以及转专业之后的课程学习能更好地衔接,并使其顺利完成学业,生命科学与技术学院本着公开、公平、公正原则,结合本专业办学条件,确定了以下生物科学类入学一年后专业准入实施细则。

#### 一、总体要求

- (一)坚持公开、公平、公正的原则,严格执行有关规则与程序。
  - (二)做到政策透明、计划透明、结果透明。

#### 二、申报条件

- (一)热爱祖国,勤学上进,品行优良,无任何违法违 纪受处分记录。
- (二)诚实守信,学风端正,无任何考试作弊和剽窃他 人学术成果记录。
  - (三) 高考为理工类考生优先, 本科理工类专业优先。
- (四)针对有生命科学特殊专长学生,可不受上述第 3 条款的限制,由学生填写自荐信并提供相关佐证材料(如竞 赛获奖证书、发表论文、申请专利或直接参与生物科学类学

科研活动的证明等,但不能仅提供参与教学科研活动的证明)。

### 三、接收计划

- (一)接收转入学生人数不超过生物科学类当年招生计划人数的 20%。
- (二)接收特殊专长学生人数不超过生物科学类当年招生计划人数的 3%。

#### 四、工作流程及录取原则

- (一)成立专业准入考评专家组和监察组,考评组长由 大类教学指导委员会主任或副主任担任,组员由不少于4位 具有高级职称的教师组成。每年考评组名单报学院审批。
- (二)考评专家组根据报名情况对申报转入学生进行初选,确定参加面试学生名单,参加面试学生人数为本专业可接收名额的120%。初选依据为学生总学分绩在各自专业排名的相对百分数。对特殊专长学生,由考评专家组根据学生提供的佐证材料情况确定是否参加面试。
- (三)录取原则:依据学生综合考评成绩从高到低进行排序,择优录取;第一志愿人数未达到额定接收人数的情况下招收第二志愿学生。

- 1、专业素质和能力(满分25分)
- (1)对原专业基础知识的学习和掌握情况(满分15分);
- (2) 外语水平和能力(满分5分);
- (3) 对本专业的了解情况(满分5分);
- 2、综合素质和能力(满分20分)
- (1)思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分);
  - (2) 创新精神和创新能力(满分10分);
  - (3)人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分)。
  - (五)不参加面试,取消转入资格。
- (六)若学生出现成绩和佐证材料造假等不端行为,取消转入资格。
- (七)公布拟录取名单,公示期为3天。若在公示期内对录取结果有异议,可提出书面申请,由生命科学与技术学院大类教学委员会进行审核裁定。
- (八)将拟录取学生名单及相关材料报送本科生院审批。
  - (九)获批转专业学生办理相关手续。

### 五、原专业大一学分绩认定及课程补修说明

(一)学生自愿选择是否降级学习,如不降级,毕业审核以完成原专业大一课程为准,大一学分绩以原专业大一学 分绩认定,同时完成要求补修的课程。保研学分绩中大一学 分绩认定以大一原专业学分绩计算为准。

- (二)课程补修要求:对于接收转入专业的学生,可由学生自愿选择是否降级学习。若不降级学习,则由教学副院长根据学生第一学年所修课程情况确定需要补修的课程,并要求学生完成所有课程的补修。课程补修原则是:
- 1、相同课程名称不同学分的课程可以替代,如微积分 A、B、C;
- 2、相似课程名称的课程可以近似替代,如有机化学、 大学计算机—计算机思维导论 C 等,不同之处学生自学完成;
- 3、没有学过的课程需要补修(建议结合相关 MOOC 进行)。 补修没有达到专业教学要求者,需要重修。

### 六、其它

- (一)转入学生按生物科学类接收,转入后与本专业学生统一进行专业分流;
- (二)专业相关咨询可联系: 86416944, 或到明德楼 B707 现场咨询。
- (三)本办法未尽事宜,以《哈尔滨工业大学本科生转 专业与转学管理办法》为准;
- (四)本办法自 2017 级本科生开始执行,由生命科学与技术学院负责解释。

生命科学与技术学院 2019年04月30日

附录 1: 生物科学类入学一年后接收转专业学生综合考核记录表

考核内容	得分
大一年度平均学分绩(满分100分)	
面试成绩满分 45 分	
1)专业素质和能力(满分25分)	
①对原专业基础知识的学习和掌握情况(满分15分);	
②外语水平和能力(满分 5 分);	
③对本专业的情况了解(满分5分);	
2) 综合素质和能力(满分 20 分)	
①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分);	
②创新精神和创新能力(满分10分);	
③人文素养、举止、表达和礼仪等(满分5分)	
去小世女民徒洪八万八 <u></u>	
专业排名成绩满分 5 分, 计算原则: 前 5%(含):5分	
5% (不含) ~10% (含): 4分	
10% (不含)~10% (含): 4 分	
15% (不含)~15% (含): 2分	
20% (不含)~25% (含): 1分	
25%之后 : 0分	
	考评
<sup>7</sup>	
X	坝
问问	
记	
· 元 ·	

### 注: 1、表格不够可另加附页;

- 2、面试组成员应在问答记录栏内记录本人与考生的现场问答情况;
- 3、考生成绩根据考生面试过程中的所有问答情况综合打分;
- 4、此表默认为两页,正反面打印

面试专家签名:

面试时间:

### 附录 2: 特殊专长学生转专业综合考评表

申请人姓名		学号		专业名称				
平均学分绩		5业排名/ 专业人数		排名百分比				
	综合考核内容(满分 100 分)							
1)特殊专长(满分30分) 2)平均学分绩(满分20分) 3)专业素质和能力(满分30分) ①对原专业基础知识的学习和掌握情况(满分15分); ② 外语水平和能力(满分10分); ③对本专业的情况了解(满分5分); 4)综合素质和能力(满分20分) ①思想政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分);								
	中和创新能力 《举止、表			5分)				
问答 记录								
综合考     评成绩								

面试专家签名:

面试时间: \_

# 12 经济与管理学院专业准入实施细则

本着以学生为中心,尊重学生爱好和兴趣,充分调动和 发挥学生学习积极性及教育公平,以学校《哈尔滨工业大学 关于各院(系)制定专业准入实施细则的通知》(校本教务 [2017]40号)和《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本 科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号) 为依据,特制订经济管理试验班专业准入实施细则。

### 一、 总体要求

- (一) 坚持公平、公开、公正的原则,严格执行学校有 关规则与程序。
  - (二) 政策透明、计划透明、结果透明。
- (三) 学院成立专业准入领导小组、考评专家组和考评 督查组负责录取工作。

### 二、 申报条件

- (一) 政治立场正确,品行优良,在校期间无违纪受处 分及其他不良记录。
- (二) 哈尔滨工业大学在籍一年级本科非定向生,文理 兼收。

### 三、 接收计划

招生人数按2018年经济管理试验班高考招生计划的20%计算。

### 四、 工作流程

- (一) 初审 由考评专家组对报名学生资格进行初审, 确定参加准入考核的学生人数及名单。
- (二) 面试 由考评专家组(见附件1),统一组织转专业面试,考评专家组成员不少于5人。面试考核包括:语言表达能力、综合分析能力和应变能力等内容。
- (三) 成绩构成 最终成绩由大一学年大类(无大类按专业)排名和面试成绩两部分构成,占比各 100 分,共 200 分。按成绩排序择优录取。
- (四) 补充录入 若第一志愿接收人数未达到计划接收 人数上限,开展第二志愿学生的补录入接收工作。
- (五) 具有面试资格未参加面试的学生,取消转入资格。
- (六) 学分绩、成绩单及佐证材料造假等不端行为的学生,取消转入资格。
- (七) 最终录取名单上报学院审核,审核通过后按学校规定进行公示,公示期结束,报本科生院学籍科备案。

### 五、 课程及学分绩认定

- (一) 毕业审核中大一专业课程以学生所在原专业课程为准,如有未通过课程,必须重修合格。
- (二) 转院后按经管学院培养方案执行,需补修经管学院大一学年专业基础课:管理学基础、会计学基础、市场营

销学、微观经济学。已修过其中课程的,可以用原学院课程兑换。补修课程不计入学分绩。

(三) 推免保研大一年度学分绩按转院前原专业学分 绩计算为准。

### 六、 附则

- (一) 获准转入的学生,应严格按照经管学院培养方案的执行要求,修满相应课程及学分。
- (二) 本办法未尽事宜,由经管学院考评专家组讨论决 定。
  - (三) 相关联系人: 孙杰, 电话: 0451-86414002。

哈尔滨工业大学经济与管理学院 2019 年 4 月 25 日

### 附件1

# 经管学院专业准入领导小组名单

组长:叶强、孟炎

副组长: 邵景波、江 源、曹文涛

# 经管学院专业准入考评专家组名单

组长:叶强

副组长: 邵景波、江 源、孙 杰

组 员: 齐中英、惠晓峰、冯玉强、田也壮、王福胜、邹 波、

姜明辉、芦鹏宇、杨 洋、吴伟伟、邹 鹏、陶 萍、

郭海凤、张楠、金家飞、庄思勇、程巧莲、刘仕煜、

孙佰清、洪 涛、郝生宾

# 经管学院专业准入考评督查组名单

组长:孟炎

组 员:曹文涛、艾文国、高艳茹、冯 晋、梅 萍、葛 虹、

陆力斌

# 13 人文社科与法学学院专业准入实施细则

根据学校《哈尔滨工业大学本科生转专业与转学管理办法》和《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》的文件精神,本着公开、公平、公正的原则,综合考虑学生学习成绩、道德品质、兴趣特长等,择优选拔接收适合本专业培养要求的学生,特制定《经济系接收转专业学生准入制度的管理办法》,具体如下:

### 一、总体要求

坚持公开、公平和公正原则,严格按照学校和本专业准入细则实施。

### 二、申报条件

申报条件	经济学类	社会学类	法学类		
1、品质	思想道德品质端正,在校期间无任何违法违纪受处分记录				
2、招生类别	高考时为文史、理工类	学生本科入学后为	文史类、理工类专业学生		
3、成绩	转专业之前的所修课 程无挂科记录,补考 科目不超过1门	转专业之前的所修课 程无补考、挂科记录	转专业之前所修课程 无挂科、缓考、补考 记录;文科生、理科 生录取分数分别不低 于本专业最低 30、80 分。		
4、特殊专长	供相关佐证材料(如竞	赛获奖证书、发表论文	由学生填写自荐信并提 、申请专利或直接参与 /提供参与教学科研活动		
5、其它	无	无	掌握大一阶段法学知识、有基本法律素养; 降级学习。		

### 三、接收计划

- 1、接收转入学生人数不超过各大类专业当年计划招生 人数的 20%;
- 2、接收特殊专长学生人数不超过各大类专业当年计划 招生人数的 3%。

### 四、工作流程

- 1、学院成立转专业工作领导小组和监督小组,各大类专业分别成立准入考核专家组。准入考核专家组组长由各大类专业主任或教学副主任担任,组员由不少于4位专业骨干教师组成;各大类专业每年准入考核专家组名单需报学院审批。学院转专业工作领导小组和监察小组,各大类专业准入考核专家组名单见附录1。
- 2、学生申报,各大类准入专家考核组对申报学生进行资格审查。
- 3、各大类准入考核专家组根据报名情况对申报转入学生进行初选,确定参加面试学生名单,参加面试学生人数为本专业可接收名额的120%。初选依据为学生总学分绩在各自专业排名的相对百分数。对特殊专长学生,由准入考评专家组根据学生提供的佐证材料情况确定是否参加面试。
- 4、面试由各大类准入考核专家组组织进行,学院监督小组2人在场进行监督。
  - 5、学院在规定的时间里,将各大类专业拟录取名单在

学院网站上公布,并公示3日。

### 五、录取原则

1、学院各大类专业依据学生综合考评成绩从高到低进 行排序,择优录取,额满为止;如存在第一志愿人数未达到 额定接收人数的情况下招收第二志愿学生。

### 2、综合考评成绩:

### (1) 经济学类、法学类

综合考评成绩=大一年度平均学分绩+面试成绩+专业排名成绩,综合考评成绩满分150分。其中:大一年度平均学分绩满分100分,面试成绩满分45分,专业排名成绩满分5分。

综合考评成绩的具体内容,见附录2和3的经济学类、法学类综合考核记录表。

### (2) 社会学类

综合考评成绩=大一年度学分绩+面试成绩,综合考评成绩满分150分。其中:大一年度平均学分绩满分100分,面试成绩满分100分。综合考评成绩的具体内容,见附录4社会学类综合考核记录表(含特殊专长)。

面试成绩满分 100 分= 综合素质(满分 30 分)+专业基础能力(满分 30 分)+个人学术/技能特长(满分 40 分);

个人学术/技能特长分数细则:一是竞赛类,学生参加 一年内的数学、英语、建模或社会学系社会学类专业准入考 核专家组认定的竞赛获奖(省部级三等奖以上)最高可获取 15分,具体分数根据竞赛水平不同由社会学系社会学类专业 准入考核专家组认定;二是学术特长类,学生如果被认定为 具备学术能力特长,例如在核心以上期刊上公开发表社会学 系社会学类专业准入考核专家组认定与学科相关的学术论 文或掌握某项发明创造专利,最高可获取 15 分,具体特长 能力加分由社会学系社会学类专业准入考核专家组讨论认 定分数;三是其他特长类,学生如果被认定为具备其他能力 特长,例如艺术表演特长或国家级运动员,最高可获取 10 分,具体特长能力加分由社会学系社会学类专业准入考核专 家组讨论认定分数。

- 3、不参加面试的学生,取消转入资格。
- 4、若学生出现成绩和佐证材料造假等不端行为,取消转入资格。

### 六、原专业大一学分绩认定及课程补修要求

### (一) 经济学类专业

- 1、原专业大一学分绩认定:毕业审核以完成的大一原专业课程为准,要求补修的课程合格即可;保研学分绩认定以大一原专业学分绩计算为准;
- 2、课程补修要求:本专业大一考试核心课程《微积分C(1)》、《微积分C(2)》、《政治经济学》、《经济学原理》原则上要求补修。具体课程补修要求见附录5。

### (二)社会学类专业

- 1、原专业大一学分绩认定: 毕业审核以完成的大一原专业课程为准,要求补修的课程合格即可; 保研学分绩认定以大一原专业学分绩计算为准;
- 2、课程补修要求:本专业大一考试核心课程《社会学专业导论》、《社会学概论》、《社会学研究方法》、《古典社会学》原则上要求补修,若学生在原专业学习过与以上课程相关的课程,可申请免修或免出席参加考试,申请是否核准由准入考核专家组依据学生知识情况决定。申请表见附录 4。

### (三)法学类专业

- 1、基于法学学科的特殊性,以及法学课程体系的连贯性,转入学生一般需要降级学习;
- 2、对法学功底、素养极为突出的学生,经面试许可,可以免予降级学习,但大一法学空缺课程应全部补修;毕业审核以完成的大一原专业课程为准,要求补修的课程合格即可;保研学分绩认定以大一原专业学分绩计算为准。

### 七、其它

- 1、本办法未尽事宜,以《哈尔滨工业大学本科生转专业与转学管理办法》为准;
  - 2、本办法从2018年6月开始生效实施。

哈尔滨工业大学人文社科与法学学院 2018年07月09日

附录 1: 哈尔滨工业大学人文社科与法学学院转专业工作领导小组、监督小组、准入考核专家组名单

1、学院转专业工作领导小组

组 长: 赵宏瑞 陈 松

副组长: 钟晓兵 董 霖

组 员: 王树生 王 博 宋建强 孙佳音 伍楠林 李晓静

2、学院转专业工作监督小组

组 长: 陈 松 赵宏瑞

副组长: 钟晓兵 董 霖

组 员: 王树生 王 博 李 平 郭 丹 窦玉前 邵 力 胡孟琪

3、社会学类专业准入考核专家组

组 长: 孙佳音

成 员: 社会学系骨干教师至少 4 人

4、法学类专业准入考核专家组

组 长: 宋建强

成 员: 法律系骨干教师至少 4 人

5、经济学类专业准入考核专家组

组长:关龙

成 员: 法律系骨干教师至少4人

# 附录 2: 经济学类/法学类入学一年后接收转专业学生综合考核记录表

### 接收院(系):人文社科与法学学院经济系/法律系

	<b>考核内容</b>	得分
大一年	度平均学分绩(满分100分)	
面试成	绩满分 45 分	
1)专业	L素质和能力(满分 25 分)	
①对原	专业基础知识的学习和掌握情况(满分15分);	
② 外语	唇水平和能力(满分 5 分);	
③对本	专业的情况了解(满分5分);	
2) 综合	含素质和能力(满分 20 分)	
①思想	政治素质、道德品质等、兴趣爱好等(满分5分);	
	精神和创新能力(满分10分);	
	素养、举止、表达和礼仪等(满分5分)	
专业排	名成绩满分5分,计算原则:	
	(含):5分	
	(含)~10%(含):4分	
	不含)~15%(含):3分	
	不含)~20%(含):2分	
	不含)~25%(含):1分	
25%之)		
考生	原专业名称   综合考评	
姓名	成绩	
と		
问		
答 记		
<sub></sub>		
) X		
.\_	1 丰均了均寸日上1111万.	

- 注: 1、表格不够可另加附页;
  - 2、面试组成员应在问答记录栏内记录本人与考生的现场问答情况;
  - 3、考生成绩根据考生面试过程中的所有问答情况综合打分;

面试专家签名:	
	_
面试时间.	

# 附录 3: 特殊专长学生转专业综合考评表(适用于转入 经济学类/法学类学生)

接收院(系):人文社科与法学学院经济系/法律系

~ · ·	100 14	• / • /		12 1 1 100-	工 () ( ) ( ) ( )	1 71'
申请人	姓名		学号		专业名称	
平均学	分绩		专业排名/ 专业人数		排名百分比	
综合考核内容(满分 100 分)						
①次 ② ③次 4)综合 ①思 ②包	学分绩 素原专办 外本表质 以本专和 以 思想新精神	(满分2 と力(湖) 基和能力 的情况 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力	0分) 病分30分) 识的学习和等 J(满分10分) 了解(满分5	); 5 分); 兴趣爱好 <sup>(</sup> 10 分);	馬分 15 分); 等(满分 5 分 5 分)	);
问答记录						
综合考 评成绩						
注: :	2、面试	组成员	– .		《人与考生的: 可问答情况综》	现场问答情况; 合打分;
			面试专家	签名:		
			而母	时间。		

# 附录 4: 社会学系入学一年后接收转专业学生综合考核记录表接收院(系): 人文社科与法学学院社会学系

	W/U ( M /-	, -, <b>-</b> , -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	考核内容	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- V /V:		得分
大一年	度平均学分绩	(满分10	)0分)				
面试成	达绩满分 100 分						
1) 综	合素质(满分 30	)分)					
①思想	政治素质、道	德品质等	、兴趣爱好	等(满名	分10分	) ;	
②创新	「精神和创新能	力(满分	10分);				
③人文	素养、举止、	表达和礼	仪等(满分	10分)			
- > 1.	11 - LL - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	<i>.</i>					
	业基础能力(满久	,	10 (1)				
	专业的情况了			- ( )#: /\	10 ()		
	F/数学等专业基 : 写作 E 八 括 词				10分)	;	
3花又	[写作与分析问	<b>赻</b>	刀(两分 I(	リガリ			
3) 个	人学术/技能特	<b>~(満分 4)</b>	)分)				
	、竞赛获奖情况						
	、学术/技术能力						
	其他特长(艺体						
考生		医去小	to 1to			综合考评	
姓名		原专业	名 <b>称</b>			成绩	
课程	课程名	称	免修原因		考计	<b>严组决定</b>	
床住   免补	社会学专业导	论		免修	免出席	第参加考试	补修
修申	社会学概论			免修	免出席	第参加考试	补修
请	社会学研究方	法		免修	免出席	第参加考试	补修
NE	古典社会学			免修	免出席	第参加考试	补修
问							
答							
记							
录							

- 注: 1、表格不够可另加附页;
  - 2、面试组成员应在问答记录栏内记录本人与考生的现场问答情况;
  - 3、考生成绩根据考生面试过程中的所有问答情况综合打分;

面试专家签名:	
面试时间:	

### 附录 5: 课程补修要求(适用于转入经济学类专业学生)

- 1.《微积分 C(1)》、《微积分 C(2)》:在原专业修过《微积分》,每学期学时达到 80 学时的,予以免修;学时低于 80 学时的,根据面试情况确定是否免修或补修;没有修过《微积分》的予以补修,在转入新专业开学第一天到系办教学秘书处办理补修手续。
- 2.《政治经济学》:在原专业修过《政治经济学》,学 时达到 48 学时的,予以免修;学时低于 48 学时的,根据面 试情况确定是否免修或补修;没有修过《政治经济学》的予 以补修,在转入新专业开学第一天到系办教学秘书处办理补 修手续。
- 3.《经济学原理》:在原专业修过《经济学原理》,学时达到48学时的,予以免修;学时低于48学时的,根据面试情况确定是否免修或补修;没有修过《经济学原理》的予以补修,在转入新专业开学第一天到系办教学秘书处办理补修手续。

# 14 土木工程学院土木类准入实施细则

根据学校《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定专业准入实施细则的通知》(校本教务[2017]40号)和《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号)和《哈尔滨工业大学本科生专业选择管理办法》(校本教务[2019]13号)的文件精神,为了保证转专业类学生的权益以及转专业类之后的课程学习能更好地衔接,并使其顺利完成学业,特制定我院转专业类准入实施细则。

### 一、总体要求

- 1. 坚持公开、公平、公正原则,综合考虑学生道德品质、学习成绩、兴趣特长等,严格按照学校规定和本专业类准入实施细则执行,择优选拔接收适合本专业类培养要求的学生。
- 2. 学院成立专业类准入工作领导组、考评专家组和考评监察组。工作领导组由学院院班子成员和教学秘书组成;考评专家组组长由大类教学委员会主任或副主任担任,组员由大类教学委员会成员和各学科组(系)主任或教学副主任组成;考评监察组组长由学院党委书记担任,组员由学院督导组成员、各党支部书记组成。每年考评专家组和监察组名单报工作领导组审批。

3. 学院成立专业类准入结构化面试组,分为综合组、专业组和外语组,每组由不少于5人的考评专家组成员或具有高级职称的教师组成。每年结构化面试组名单报工作领导组审批。

### 二、申报条件

- 1. 思想道德品质端正, 在校期间无任何违法违纪受处分记录;
  - 2. 要求高考时为理工类考生,不接收文史类专业学生;
- 3. 截止转专业之前的所修课程无挂科记录,补考科目不超过2门;
- 4. 针对特殊专长学生,可不受上述第 3 条款的限制,由 学生填写自荐信并提供相关佐证材料。

### 三、接收计划

- 1. 学院根据办学规模、师资力量、教学条件、行业发展情况等确定可接收人数。土木类包括土木工程、工程管理和城市地下空间工程 3 个专业,接收转入学生人数不超过本专业类当年招生计划人数的 20%。
- 2. 接收特殊专长学生人数不超过本专业类当年计划招生人数的 3%。
- 3. 转入的学生先进入本专业类学习,以插班方式进入各自然班,于大二学年夏季学期参与大类内专业分流,确定所学具体专业。

4. 对于接收转入专业的学生,可由学生自愿选择是否降级学习。若不降级学习,则由教学副院长根据学生第一学年所修课程情况确定需要补修的课程,并要求学生完成所有课程的补修。

### 四、工作流程

- 1. 学生申报。
- 2. 学院对申报学生进行资格审查。
- 3. 考评专家组根据报名情况对申报转入学生进行初选。 确定参加面试学生名单,参加面试学生人数为土木类可接收 名额的130%。初选依据为学生平均学分绩在各自专业排名的 相对百分数。对特殊专长学生,由考评专家组根据学生提供 的佐证材料情况确定是否参加面试。
- 4. 符合土木类申报条件的学生进入学院考核环节,由结构化面试小组进行面试考核,并给出具体考核分数。
- 5. 按综合考评总分数排序,由高到低接收,额满为止。 不参加面试的学生,取消转入资格。
  - 6. 对有特殊学术专长的学生, 具体考核办法如下:
- (1) 由学生本人提出申请,并提交以下申请材料:自 荐信、两位土木类相关领域副高职以上专家的推荐信、能够 说明本人特殊学术专长的佐证材料(如竞赛获奖证书、论文 或专利等)。
  - (2) 土木类准入考核专家组对申请材料进行评定,并

对申请人进行面试,根据面试成绩排序,择优录取。

- 7. 公布拟录取名单,并公示3日。
- 8. 将拟录取学生名单及相关材料报送本科生院审批。
- 9. 获批转专业学生办理相关手续。

### 五、录取原则

- 1. 考核形式为面试。主要对学生的综合能力及素质进行 考核, 考核内容包括: 申请人的高考情况、大一年度学位课 程学习情况、大一年度项目学习情况、参加科技竞赛情况、 专业特长、文体特长、身心健康情况等, 总分 25 分。
- 2. 考核方式采取结构化面试, 分为综合组(最高 10 分)、 专业组(最高 10 分)、外语组(最高 5 分)三组。

综合组总成绩(最高10分)=思想品德(最高2分)+ 身心健康(最高2分)+兴趣特长(2分)+语言表达与沟通 能力(2分)+社会实践及其他(2分);

专业组总成绩(最高 10 分) = 大一年度项目学习或学 科竞赛(最高 6 分) +分析与解决问题能力(最高 2 分) +其 他学术相关的实践经历(2 分);

外语组总成绩(最高 5 分) = 四六级成绩或外语课程 成绩或托福成绩或雅思成绩(最高 3 分)+听说能力(最高 2 分)。

3. 综合考评成绩计算方式:综合考评成绩(最高130分) = 平均学分绩(最高100分)+面试成绩(最高25份)+专

业排名成绩(最高 5 分)(专业排名成绩具体计算方法详见表1)。

得分数					
5分					
4分					
3分					
2 分					
1分					
0分					

表 1 专业排名对应分数计算方法

- 4. 不参加面试,取消转入资格。
- 5. 若学生出现成绩和佐证材料造假等不端行为,取消转入资格。

### 六、原专业类大一学分绩认定及课程自修和补修要求

- 1. 原专业类大一学分绩认定: 毕业审核以完成的大一原专业类课程为准。
  - 2. 课程自修和补修要求:

土木类学生大一学年的 6 门核心课程为: 微积分 B(1)、微积分 B(2)、代数与几何 B、土木制图基础 A、大学物理 C、理论力学 B。

学院大类教学委员会对转入学生的已修课程进行认定, 根据每个学生已修课程情况出具课程认定书,对本专业类课 程体系中知识结构不能覆盖的部分进行确认,并要求自修或 者补修。原则是:

(1)名称相同学分不同的课程可以认定,如《微积分 A》

与《微积分B》,由学生自学完成差别内容;

- (2) 名称不同但内容相近的课程可以认定,如《工程制图与机械制图》、《工程图及 CAD 基础》与《土木制图基础A》,由学生自学完成差别内容;
  - (3)上述6门课程中没有学过的课程需要补修。
  - 3. 保研学分绩认定: 以大一原专业类学分绩计算为准。

### 七、咨询与异议处理

- 1. 咨询方式: 吕老师, 电话 86282042, 办公地点二校区 土木工程学院 510。
- 2. 公示期如有异议,应在公示期内以书面(署名)形式向学院反映,学院3日内给予答复。联系人赵老师,电话86282077。

本实施细则自 2018 级本科生开始执行。未尽事宜由土木工程学院大类教学委员会负责解释。

附件: 1. 《土木工程学院专业类准入面试记录评分表》

土木工程学院 2019年6月3日

# 土木工程学院专业类准入面试记录评分表(专业组)

学生姓名:

学号:

序号	项目	问答记录	满分	得分	总分
1	大一年度项目学习;学科竞赛		6		
2	分析与解决问题的能力		2		
3	其他学术相关的实践经历		2		

面试专家签名:

面试日期:

土木工程学院专业类准入面试记录评分表 (综合组)

学生姓名:

学号:

序号	项目	问答记录	满分	得分	总分
1	思想品德		2		
2	身心健康		2		
3	兴趣特长		2		
4	语言表达与沟通能力		2		
5	社会实践及其他		2		

面试专家签名:

面试日期:

土木工程学院专业类准入面试记录评分表(外语组)

学生姓名:

学号:

序号	项目	问答记录	满分	得分	总分
1	四级成绩、外语课程成绩、托福、雅思成绩等		2		
2	听说能力		3		

面试专家签名:

面试日期:

土木工程学院专业类准入面试记录评分表 (特殊专长)

学生姓名:

学号:

序号	项目	问答记录	满分	得分	总分
1	思想品德、身心健康、兴趣特 长、语言表达与沟通能力、社 会实践及其他		10		
2	外语水平和能力		5		
3	大一年度项目学习、学科竞赛、分析与解决问题的能力、 其他学术相关的实践经历		10		
4	特殊专长		30		

面试专家签名:

面试日期:

# 15 环境学院接收转专业学生准入制度

参照《哈尔滨工业大学本科生专业选择管理办法》、哈尔滨工业大学关于大类招生后学生专业选择的有关意见,制定本学院环境科学与工程、给排水科学与工程专业准入制度。该制度自公布之日起实施。

### 一、准入原则

坚持公开、公平、公正原则,尊重学生志愿,结合本学院各专业办学条件及专业准入标准。

### 二、准入标准

- (一)原则上只接收理工类外专业学生的转入申请。具有转专业资格的外专业学生需获得准入课程的学分后申请转入。准入课程学分不足的申请者,如果同意在第二学年每学期的开课学期补修并完成相关课程,也可转入。
- (二)如果申请并符合要求人数超过专业可以接收的人数,则根据学分绩排序择优录取。
- (三)学院对所有获得转入资格的学生组织面试,考核 其综合素质,最终确定转入名单。

# 三、准入流程

(一)拟转专业类(专业)的学生提交申请并填写《哈尔滨工业大学本科生调专业申请表》,附课程成绩单及相关支撑材料。

- (二)审核申请专业准入学生的准入课程修读情况(准 入课程见附件)。
  - (三)学院成立考评小组,对申请转专业同学进行考核。
- (四)确定专业准入学生名单,并将专业准入学生名单 及相关材料报送学校审核。
- (五)学院将专业准入学生名单进行公示,公示期为 3 天。
- (六)学生办理转专业手续,与转入院系填写《转专业学生补、免修课程审批表》,由基础学部统一更换学生卡。

### 四、准入时间

第一学年夏季学期末。

附件: 准入课程

接收大	序	课程名称	学	其他替代课程
类专业	号		分	
环境科	1	微积分 B	11	难度不低于本课程
学与工	2	代数与几何 B	4.0	难度不低于本课程
程	3	无机化学	2.5	大学化学,难度不低于本课程
	4	大学物理C	4.5	难度不低于本课程
	5	有机化学	3. 0	难度不低于本课程
给排水	1	微积分 B	11	难度不低于本课程
科学与	2	代数与几何 B	4.0	难度不低于本课程
工程	3	无机化学	3. 0	大学化学,难度不低于本课程
	4	大学物理C	4.5	难度不低于本课程
	5	有机化学	3. 0	难度不低于本课程

环境学院 2019年5月24日

# 16 建筑学院专业准入实施细则

(包含:建筑学、城乡规划、风景园林、建筑环境与能源应用工程、数字媒体技术、数字媒体艺术、环境设计)

依据学校《哈尔滨工业大学本科生学籍管理规定》(哈工大本[2017]369号)文件精神,《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本教务[2018]12号)的有关要求,制定本细则。

### 一、总体要求

- 1、坚持公开、公平、公正原则,严格按照学校规定和本专业准入实施细则执行。综合考虑学生道德品质、学习成绩、兴趣特长等,择优选拔接收适合本专业培养要求的学生。
- 2、建筑学院成立专业准入工作领导组、考评专家组和 考评监察组,负责专业准入相关工作。工作领导组由学院院 班子成员和教学秘书组成,组长由院长担任,副组长由党委 书记、教学副院长担任,成员由相关专业系负责人组成;考 评专家组组长由学院教学工作委员会成员担任;考评监察组 组长由学院党委书记担任,组员由学院督导组成员、各党支 部书记组成。
- 3、学院成立专业准入面试小组,分为综合组、专业组, 每组由不少于5人的考评专家组成员或具有高级职称的教师

组成。

### 二、申报条件及要求

- 1、申报学生原专业不限,但不得跨高考时的理工与文史类申报。
- 2、申报转专业时,累计未超过两门课程(每门考试或考查课均按一门计)不及格,且第一次补考合格。
- 3、诚实守信,学风端正,无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录。
  - 4、品行表现优良,无任何违法违纪受处分记录。
- 5、申请转入的学生,需在申报时直接确定专业,转入后不再参加大类专业分流。

### 三、接收计划

各专业总接收人数不超过本年级招生计划人数的20%, 招生计划录取不足的专业在补足招生计划数的基础上,可再接收招生计划人数的20%。

### 四、准入录取流程

- 1、学生申报。申请转专业的学生可申报两个志愿。学院根据报名情况对申报学生进行资格审查,公布具有转专业资格学生名单,并公示。
- 2、通过资格审核的学生参加学院组织的专业准入考核。 面试分为笔试考核和面试考核。其中:
  - (1) 申请转入建筑学、城乡规划、风景园林、环境设

计等四个专业的学生需在规定时间内参加专业准入笔试考核。根据第一学年成绩和笔试成绩总和排序以及"笔试成绩低于60分不予录取"原则,确定参加面试考核的学生名单,人数上限为可接收人数的120%。

- (2)申请转入建筑环境与能源应用工程、数字媒体技术、数字媒体艺术等三个专业的学生不需参加笔试考核环节。根据第一学年成绩确定参加面试考核学生名单,人数上限为可接收人数的120%。
- 3、学院根据综合考核成绩从高到低进行排序,择优录取(其中含笔试成绩的还需根据单项考核成绩录取基本线)。 优先录取申报第一志愿的学生;第一志愿人数未达到额定接收人数的情况下组织第二次面试,招收第二志愿学生,额满为止;其他志愿录取参考此流程。
- 4、考核结束后,分别各专业拟录取名单,公示3日,并 学校复核审批。
- 5、取得资格但不按时参加准入考核的学生视为自动放弃准入资格。对于材料造假的学生,一经发现,取消其准入资格,并按校纪校规处理。

### 五、考核成绩方式

建筑学、城乡规划、风景园林、环境设计等四个专业综合考核成绩(总分220分)=第一学年成绩(满分100分)+笔试成绩(满分100分)+面试成绩(满分20分)。其中,笔试

成绩低于60分不予录取。

建筑环境与能源应用工程、数字媒体技术、数字媒体艺术等三个专业综合考核成绩(总分120分)=第一学年成绩(满分100分)+面试成绩(满分20分)。

注: 第一学年成绩 (满分100分) = (1 - 原专业平均学 分绩排名百分比) × 100。

1、笔试考核内容(满分100分)

笔试试卷包含简答题、论述题、作图题三种题型。其中 简答题、论述题占50分,作图题占50分。

注:笔试考核仅面向申请转入建筑学、城乡规划、风景园林、环境设计等专业的学生参加。

- 2、面试考核内容见附表1(满分20分)
- (1) 专业素质表现(满分10分)
- ①对申请转入专业的了解情况,以及与专业相关的实践 经历等(满分4分);
  - ②创新思维和创新能力(满分3分);
  - ③分析与解决问题能力(满分3分)。
  - (2)综合素质表现(满分10分)
  - ①思想政治素养、道德品质、人文素养等(满分4分);
  - ②外语水平和能力(满分3分);
  - ③语言组织及表达能力(满分3分)。
  - 六、原专业大一学分绩认定及课程自修和补修要求

- 1、通过准入并录取的学生涉及公共课免修、平均学分 绩等问题依照《哈尔滨工业大学本科生学籍管理规定》和《哈 尔滨工业大学本科课程考核与成绩管理办法》执行。
- 2、学生需在第二学年结束前补修完附表2中没有学过的课程,如果考虑专业跨度大、修完学分有困难可以自愿选择降级学习。
- 3、相同课程代码及课程名称的专业基础课程和专业核心课程可直接认定学分。
- 4、对非建筑类和设计学类专业申请转入建筑学、城乡规划、风景园林、环境设计、数字媒体技术、数字媒体艺术等专业的学生,鼓励申请前先修"设计基础"、"建筑设计基础"、"造型基础"、"建筑工程制图"、"画法几何与阴影透视"等课程,如通过考核,录取后可申请学分认定。
  - 5、课程自修和补修要求:

学院教学委员会对转入学生的已修课程进行认定,根据 每个学生已修课程情况出具课程认定书,对本专业课程体系 中知识结构不能覆盖的部分进行确认,并要求自修或者补 修。原则是:

- (1)名称相同学分不同的课程可以认定,如《微积分A》 与《微积分B》,由学生自学完成差别内容;
- (2) 名称不同但内容相近的课程可以认定,如《工程制图与机械制图》、《工程图及CAD基础》与《土木制图基

础A》,由学生自学完成差别内容。

### 七、咨询与异议处理

- 1、咨询方式:张老师,电话:86281132,办公地点一校区土木楼227室。
- 2、公示期如有异议,应在公示期内以书面(署名)形式向学院反映,学院3日内给予答复。联系人张老师,电话:86281132。

# 八、其他

- 1、本细则未尽事宜见《哈尔滨工业大学本科生学籍管理规定》(哈工大本[2017]369号)及哈尔滨工业大学转专业工作具体工作通知。
- 2、本细则自2019年7月起施行,由学院负责解释。原《哈尔滨工业大学建筑学院专业准入制度》(建字[2017]4号)同时废止。

哈尔滨工业大学建筑学院 2019年6月10日

### 附表 1:

# 建筑学院 专业类准入面试考核记录评分表

		マエスルバー	2 12/10/2/4/1	77 700		
学生姓名			学 号			
高考总分			高考排名			
考核内容(满分20分)						
考核项目		考核内容	满分		得分	
专业素质表现(满分10分)		对专业的了解以及相 关实践经历(4分) 创新思维和创新能力 (3分) 分析与解决问题能力 (3分)				
综合素质表现 (满分 10 分)		个人素养(4分) 外语水平及个人能力 (3分) 语言组织及表达能力 (3分)				
考核分数						
问答记录						

专家签名:

# 附表2:

# 专业准入录取后补修课程及学分要求

转入大类	申报学生的	课程名称	学分	其他替代课程
专业名称	招生科类			
数字媒体技术		C++语言程	3.0	
数字媒体艺术		序设计		
建筑学		设计基础	9.5	
城乡规划		建筑设计基础	9.5	中国大学
风景园林				MOOC
				《建筑设计空间
				基础认知》
		建筑工程制图	2.0	《土木制图
				基础A》
		画法几何与阴	3.5	
		影透视		

### 17 交通科学与工程学院转专业学生准入细则

依据校本教务[2019]13号《哈尔滨工业大学本科生专业选择管理办法》、《工科试验班(智慧人居环境与智能交通类)专业类选择实施细则》的有关要求,制定本细则。

#### 一、总体要求

- 1. 坚持公开、公平、公正原则,综合考虑学生道德品质、学习成绩、兴趣特长等,择优选拔接收适合本专业培养要求的学生。
- 2. 学院成立专业准入工作领导组、考评专家组。工作领导组由学院院班子成员和教学秘书组成; 考评专家组组长由大类教学指导委员会主任或副主任担任,组员由大类教学指导委员会成员和各学科组(系)主任或教学副主任组成。
- 3. 学院成立专业准入面试小组,分为综合组、专业组, 每组由不少于5人的考评专家组成员或具有高级职称的教师 组成。

### 二、申报条件

- 1. 具有良好的思想道德品质,在校期间无任何违法、违 纪、受处分记录;
- 2. 高考时为理工类的学生可以申请转入,不接收高考时为文史类的学生;
  - 3. 针对有特殊专长学生,可不受平均学分绩及其排名的

限制,由学生填写自荐信并提供相关佐证材料(如竞赛获奖证书、发表论文、申请专利等,但不能仅提供专家推荐信)。

#### 三、接收计划

- 1. 接收转入学生人数不超过本专业(大类)当年计划招生人数的 20%;智能交通类专业包括道路桥梁与渡河工程(道路方向、桥梁方向、道路工程材料)专业、交通工程专业、交通设备与控制工程专业;
- 2. 接收有特殊专长的学生人数不超过本专业(大类)当年计划招生人数的3%;
- 3. 对于从其他专业转入的学生,建议不降级修读,学生可自行补修培养方案第一学期要求的课程内容。

#### 四、工作流程及录取原则

- 1. 学生申报:
- 2. 学院对申报学生进行资格审查。考评专家组根据报名情况对申报转入学生进行初选,确定参加面试学生名单,参加面试学生人数为本专业可接收名额的120%。初选依据为转入学生的第一学期总学分绩在各自专业排名的相对百分数,排名靠前的优先进入面试。对特殊专长学生,由考评专家组根据学生提供的佐证材料情况确定是否参加面试;
- 3. 符合申报条件的学生进入学院考核环节,由面试小组进行面试考核,并给出具体考核分数;
  - 4. 录取原则: 依据学生综合考评成绩从高到低进行排

序,择优录取;第一志愿人数未达到额定接收人数的情况下组织第二次面试,招收第二志愿学生,额满为止。不参加面试的学生,取消转入资格;

- 5. 公布拟录取名单, 并公示 3 日;
- 6. 将拟录取学生名单及相关材料报送本科生院审批;
- 7. 获批转专业学生办理相关手续。

### 五、录取原则

- 1. 综合成绩: 总分(125分)=大一第一学期学分绩(100分)+面试成绩(25分)
  - 2. 面试考核方式分为综合素质组(10分)、专业素质组(15分),总分25分。

综合素质组总成绩(最高10分)

- (1)思想品德、身心健康、兴趣特长、团队合作(3分);
- (2) 语言表达与沟通能力(3分);
- (3) 逻辑思维能力 (4分)。

专业素质组总成绩(最高15分)

- (1) 对专业的认知 (3分);
- (2) 大一年度项目学习及学科竞赛(5分);
- (3) 社会实践 (3分);
- (4) 外语能力 (4分)。

### 六、原专业大一学分绩认定及课程自修和补修要求

1. 原专业大一学年第一学期学分绩认定: 毕业审核时,

以完成的大一第一学期原专业课程为准,要求补修的课程合格即可;推荐免试攻读硕士学位研究生学分绩认定时,以大一原专业学分绩计算为准;

2. 课程补修要求:

高考时为理工类考生,但本科入学后为文史类专业的学生,则需在开课学期补修相应的微积分、代数与几何学分。

### 七、其他

- 1. 转入的学生直接以插班方式进入所选专业的教学班 学习,不需参与大类专业分流;
  - 2. 本办法未尽事宜见哈尔滨工业大学相关管理规定;
  - 3. 本办法从 2019 年 9 月开始生效实施。

### 八、咨询方式

道路桥梁与渡河工程(道路方向)张锋 18686895598 道路桥梁与渡河工程(桥梁方向)马 俊 13936319257 道路桥梁与渡河工程(材料方向)董淑慧 13613627767 交通工程 杨龙海 19845178099 交通设备与控制工程 李 奎 13766816286

教学秘书: 李老师 0451-86283779 28240864@qq.com

咨询地点: 交通科学与工程学院 B7301 室

哈尔滨工业大学交通科学与工程学院 2019年5月31日

附录 1: 交通学院入学一年后接收转专业学生面试(专业素质组)记录评分表

学生姓名:	所在学院	所在专业	学号:

序号	项目	问答记录	满分	得分
1	对专业的认 知		3	
2	大一年度项 目学习及学 科竞赛		5	
3	社会实践		3	
4	外语能力		4	
总分 (满分 15 分)				

- 1、表格不够可另加附页;
- 2、面试组成员应在问答记录栏内记录本人与考生的现场问答情况;
- 3、考生成绩根据考生面试过程中的所有问答情况综合打分;

面试专家签名:	
而试日期,	

附录 2: 交通学院入学一年后接收转专业学生面试(综合素质组)记录评分表

学生姓	名:	所在学院	所在专业	学号:	
序号	项目	1	问答记录	满分	得分
1	思想品德、 身心健康、 兴趣特长、 团队合作			3	
2	语言表达与沟通能力			3	
3	逻辑思维能力			4	
		总分(满分	10分)		

- 1、表格不够可另加附页;
- 2、面试组成员应在问答记录栏内记录本人与考生的现场问答情况;
- 3、考生成绩根据考生面试过程中的所有问答情况综合打分;

面试专家签名:	
面试日期:	

# 18 计算机科学与技术学院 计算机类专业与软件工程专业准入实施细则

按照《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定专业准入实施细则的通知》(校本教务[2017]40号)和《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号)的文件精神制定本实施细则,择优选拔接收适合本专业培养要求的学生。

### 一、总体要求

- 1. 坚持公开、公平、公正原则,严格按照学校规定和本实施细则执行。
- 2. 基于师资和教学资源限制性原则,确定合适的专业准 入人数。

### 二、申报条件

- 1. 思想道德品质端正, 在校期间无任何违法违纪受处分记录。
  - 2. 高考招生类别为理工类的英语考生(不含俄语专业)。
  - 3. 第一学年所修全部课程一次考核合格。
  - 4. 学生有下列情形之一可申请转入:
- (1)平均学分绩排名在原专业(类)前30%(含),以本科生院出具的学分绩为准。
  - (2) 高中或大学阶段, 在计算机/软件领域科技竞赛中取

得国家级奖或省级一等奖、或在计算机/软件相关的高水平期刊发表学术文章(第一作者)、或获得计算机/软件相关的技术发明专利(第一发明人),并能提供相应佐证材料。此条件不适用计算机类专业和软件工程专业学生相互转入。

5. 学生在申请准入时必须明确准入到计算机类专业还 是软件工程专业。计算机类专业和软件工程专业准入工作分 别进行。

### 三、接收计划

- 1. 计算机科学与技术学院包括计算机类专业和软件工程专业。
- 2. 计算机类专业与软件工程专业准入学生人数分别不超过两个专业(类)当年计划招生人数的 20%。
- 3. 接收特殊专长学生人数分别不超过专业(类)当年计划招生人数的 3%。
- 4. 计算机科学与技术学院两大类专业互相转入的学生不占接收计划指标。

### 四、准入工作组织与流程

- 1. 学生通过学校本科教学管理与服务平台统一报名。
- 2. 符合本细则第二条条件 4(1)的学生按以下程序进行。
- (1)以平均学分绩及原专业排名为基准,进行准入遴选工作。
  - (2) 按下列公式, 计算学生的 G 值, 按 G 值进行准入

学生排名:

$$G = \left(A + \frac{A - Amin}{Amax - Amin}\right) \times \left((1 - B) + \left[\frac{(1 - B) - (1 - Bmax)}{(1 - Bmin) - (1 - Bmax)}\right]\%\right)$$

其中, A --学生平均学分绩

Amin——报名审核通过学生的最低平均学分绩

Amax——报名审核通过学生的最高平均学分绩

B ——学生平均学分绩专业排名百分比

Bmax——报名审核通过学生最低平均学分绩专业排 名百分比(排名百分比数字最大)

Bmin——报名审核通过学生最高平均学分绩专业排名 百分比(排名百分比数字最小)

- (3) 计算机类专业,参加面试学生人数(设为 M) 为本专业可接收名额的 100%。G 值排名前 M 位(含)参与面试,面试成绩满分 20。按【H=G+面试成绩】由高到低进行排序。
- (4)软件工程专业,参加面试学生人数(设为N)为本专业可接收名额的100%。G值排名前N位(含)参与面试,面试成绩满分20。按【H=G+面试成绩】由高到低进行排序。
- (5) H 值相等者,由考核专家组根据数学类课程和计算 机类课程成绩投票确定。
  - (6) 考核结束后,公布准入名单,并公示3日。
  - 3. 符合本细则第二条条件 4(2)的学生按以下程序进行。
  - (1) 学生提交与计算机类专业或软件工程专业相关的

专长证明材料(2份专家推荐意见,及获奖证书、论文、专利或其它证明材料),并公示3日。

- (2)考核专家组对公示材料进行审核,确认参加上机 考试名单,考核程序设计能力。依据上机考试成绩确定面试 名单。
  - (3)考试安排根据学校整体工作部署另行公布。
- (4)按 X=上机考试成绩+面试成绩,进行排队。上机 考试成绩和面试成绩满分均为 100 分。
- (5) 考核专家组根据学生专长及 X 成绩排队情况,投票确定。
- 4. 计算机类专业/软件工程专业分别面试。面试内容包括: 思想品德、专业基础知识、对专业的兴趣爱好、专业发展潜力、创新精神与创业能力、交流能力等 6 个方面。
- 5. 成立准入工作领导小组。组长由学院院长担任,成员由学院领导 4 人组成。
- 6. 成立考核专家组。组长由学院教学委员会主任或副主 任担任。成员包括具有副教授及以上职称、教学和科研经验 丰富的教师 4 或 6 人。
- 7. 学院成立监督委员会,监督准入全过程。监督委员会 主任由学院党委书记担任,成员主要包括学院党委委员和知 名教授、博导。
  - 8. 如学生在公示期内对准入结果有异议,可向监督委员

会提出,由监督委员会,会同准入工作领导小组和考核专家组进行复审并决策。

### 五、专业分流、学分绩认定及课程补修要求

- 1. 专业分流。
- (1) 准入到计算机类专业的学生,在第 2 学年结束前与原计算机类专业学生一起,以相同方式进行专业分流。
- (2)准入到软件工程专业的学生直接进入到软件工程 专业,第二学年结束时不再进行专业分流。特别提醒:准入 到软件工程专业的学生,后两年学费按照软件工程专业学费 标准执行。
- 2. 学分绩认定。(1) 毕业审核以完成的大一原专业课程为准,要求补修的课程合格即可。
- (2)保研学分绩认定,大一按原专业课程学分绩,补修课程以考考试课纳入学分绩。(参见五中第3条款)。
  - 3. 补修课程要求。
- (1)转入到计算机类专业的学生,如未学过"集合论与图论"、"高级语言程序设计"或"数字逻辑与数字系统设计"课程,在第二学年秋季学期开学第一周,需单独选修并考试以上三门课程,考试成绩计为考试课成绩,并纳入学分绩计算。
- (2)转入到软件工程专业的学生,如未学过"集合论与图论"、"高级程序语言设计"课程,在第二学年秋季学期

开学第一周,需单独选修并考试以上二门课程,考试成绩计 为考试课成绩,并纳入学分绩计算。

(3)上述 1、2 中,学生如有不合格成绩,建议降级学习。 降级后,上述 1、2 中补修的课程考试成绩不计入学生成绩 单,不参与学分绩计算。

### 六、其它

- 1. 本办法未尽事宜,以《哈尔滨工业大学本科生专业选择管理办法》为准。
  - 2. 转专业咨询

联系人: 张煜 付吉灿

电话: 86418711, 86403509; 办公地点: 综合楼 218。

3. 公示期内对录取结果有异议,需在公示期内把书面材料(需说明具体异议并提供相关佐证材料)提交至计算机学院办公室(综合楼 215 室),公示期结束后不再受理。

联系人: 宋巧红, 86403509; 办公地点: 综合楼 218。 4. 本办法从 2019 年 7 月开始生效实施。

附件: 计算机类专业与软件工程专业准入工作组织机构

计算机科学与技术学院 计算机科学与技术学院教学委员会 2019年6月6日

### 附件:

### 计算机类专业与软件工程专业准入工作组织机构

### 计算机学院专业准入工作领导小组:

组长: 王亚东

成员: 孙文博 刘宏伟 张宏莉 王忠杰 战德臣

### 监督委员会:

组长: 孙文博

成员: 李岳 唐降龙 姚鸿勋 苏小红

# 计算机类专业准入考核专家组:

组长: 战德臣

成员: 姜守旭 王宏志 翟健宏 汪国华 聂兰顺

### 软件工程专业准入考核专家组:

组长: 姜守旭

成员: 王忠杰 黄虎杰 范国祥 王宽全 刘扬

### 19 外国语学院英语专业准入实施细则

根据《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定专业准入实施细则的通知》(校本教务[2017]40号)和《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号)文件的精神,为更好地体现"以学生为中心",给学生以再次选择专业的机会,外国语学院英语专业接受转专业学生,结合专业的办学规模、师资力量和教学条件制定《外国语学院英语专业准入实施细则》。具体如下:

### 一、总体要求

学院坚持公开、公平、公正的原则,综合考虑学生学习 成绩、道德品质、兴趣特长等,择优选拔接收适合本专业培 养要求的学生,严格按照学校的相关规定和本专业准入实施 细则执行。

### 二、申报条件

- 1. 品行优良,无任何违法违纪受处分记录。
- 2. 诚实守信,学风端正,无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录。
- 3. 同时接收理工类、文史类专业学生。理工类和文史类 专业学生均可申报英语(文科班); 理工类专业学生可申报 英语(理科班)。

- 4. 截止转专业之前的所修课程无挂科记录。
- 5. 学生需具备良好的英语语言基本功,第一学年大学英语的综合成绩均为70分以上。
- 6. 对有特殊专长学生,可不受上述第 4 条款的限制,第 一学年大学英语的综合成绩均需达到 85 分以上。学生填写 自荐信并提供相关佐证材料(如参加省级及以上外语学科竞 赛获奖证书等)。
  - 7. 其他外语专业的学生需满足第1 至第4条款的要求。

### 三、接收计划

- 1. 在补足当年招生计划数的基础上,可再接收本专业招生计划人数的 20%;
- 2. 接收特殊专长学生人数不超过本专业当年计划招生人数的 3%。

### 四、工作流程

- 1. 学院成立转专业工作领导小组、监督小组和专业准入考核专家组。转专业工作领导小组组长由院长担任,组员由本科教学副院长、院长助理、专业负责人和教学秘书组成; 监督小组组长由学院党委书记担任,组员由学院党委副书记、学院督导组组长和本科辅导员组成;准入考核专家组长由英语专业负责人担任,组员由不少于4人的英语专业教师组成。每年考核专家组名单报学院审批。
  - 2. 具有转专业资格的学生提交申请。

- 3. 考核专家组根据报名情况对申报转入学生进行资格 审查,确定参加准入考核的学生名单,参加考核学生人数为 本专业可接收名额的 120%。资格审查的依据为学生大一学年 大学英语考试成绩。对特殊专长学生,由考核专家组根据学 生大一学年大学英语成绩以及提供的佐证材料情况确定是 否参加考核。对其他外语专业学生,依据学生大一学年总学 分绩在各自专业排名的相对百分数进行排序。
- 4. 接收转专业学生的考核方式为笔试和面试。笔试成绩为 60 分,面试成绩为 40 分,面试成绩低于 24 分的学生不予接收。
- (1)笔试包括听力理解、词汇辨析、阅读理解、写作等项内容,难度为英语专业大一学年第二学期期末考试的难度。
- (2)面试采用结构化考核形式,重点考查学生的英语语言面貌和口语表达能力,考核分为两组:自我介绍+定题问答;篇章朗读及问题回答+翻译(面试考核内容和评分标准见附件1)。
- 5. 依据学生综合考评成绩从高到低进行排序,择优录取。非外语专业学生综合考评比成绩构成为:第一学年大学英语平均成绩 100 分、转专业笔试考核 60 分、转专业面试考核 40 分,满分 200 分。其他外语专业学生综合考评比成

绩构成为: 大一学年平均学分绩 100 分、转专业笔试考核 60 分、转专业面试考核 40 分, 满分 200 分。

- 6. 取得资格但不按时参加准入考核的学生视为自动放弃准入资格;对于材料造假的学生,一经发现,取消其准入资格,并按校纪校规处理。
- 7. 考核结束后, 外国语学院公布拟录取名单, 并公示 3日。
- 8. 将拟录取学生名单及相关材料报送本科生院复核审批。
  - 9. 获批转专业学生办理相关手续。

### 五、其他说明

1. 原专业大一学分绩认定

转专业学生毕业审核时以完成的大一原专业课程为准, 要求补修的课程合格即可;推荐本科生免试攻读硕士学位研 究生时,学分绩认定以大一原专业学分绩计算为准。

### 2. 课程补修要求

转入英语专业文科班和理科班的学生均需补修大一学年的英语专业基础课、专业核心课和专业选修课。非外语专业学生大一学年的大学英语课程可以根据实际情况抵英语专业大一学年的相应课程,具体补修课程列表参见附件 2。

### 六、咨询与异议处理

1. 咨询教师: 韩老师

联系方式: 86414518

办公地点: 机械楼 3035-2

2. 学生如在在公示期内对录取结果有异议,可向外国语学院提出书面申请,复核成绩。学院组织大类专业教学委员会专家进行成绩核算和录取结果鉴定,复核结果以书面形式反馈给学生。

成绩复核联系人: 刘老师; 联系电话: 86414509, 86414514

本细则自发布之日起执行。未尽事宜以《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号)为准。

外国语学院 2018年7月8日

#### 附件1:

### 外国语学院英语专业转入学生面试考核内容和评分标准

### 一、面试要求

面试重点考查学生的英语语言面貌与口语表达能力,总分40分,面试成绩低于24分的学生不予接收。

### 二、面试考核内容和评分标准

考核内容	分值构成	评分标准
1. 自我介绍	5分	4-5 分: 能够有条理地组织语言、内容充实、语言流畅,无不必要的停顿。 3-4 分: 能够比较有条理地组织语言、内容较充实、语言较流畅,偶尔有停顿。 3 分以下: 内容不够充实,语言缺乏逻辑性,犹豫和停顿较多。
2. 定题问答	15 分	12-15 分: 语法和词汇基本正确,明显错误较少,对所讨论的问题有独到的见解。 9-12 分: 语法和词汇有少数明显错误,对所讨论的问题有一定的见解。 9 分以下: 有严重的语法和词汇错误,影响理解,对所讨论的问题表述不清。
3. 篇章朗读及 问题回答	10 分	8-10 分:语音正确、发音清晰、语调自然, 朗读流利。回答切题,对阅读篇章有深入的 理解。 6-8 分:语音比较正确、发音比较清晰、语调 比较自然,稍有口音,朗读较流利。回答基 本切题,对阅读篇章有较为深入的理解。 6 分以下:语音、语调有较多错误,口音重, 朗读不够流利。回答不切题,对篇章缺乏理 解。
4. 翻译	10分	8-10 分: 翻译准确,语句和篇章组成逻辑性强。 6-8 分: 翻译比较准确,语句和篇章组成逻辑性较强,少数内容没能翻译。 6 分以下:语句和篇章缺乏逻辑性,大部分内容没能翻译。

# 附件 2:

# 英语专业转入学生补修课程列表

转入英语专业文科班学生补修课程列表

课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期
FL31118	英语专业导论	1.0	16	1 秋
FL31101	基础英语(1)	2.5	60	1 秋
FL31105	英语听力(1)	2.5	60	1 秋
FL31109	英语基础口语	2.0	48	1 秋
FL31117	英语语音	2.0	32	1 秋
FL31102	基础英语(2)	2.5	60	1春
FL31106	英语听力(2)	2.5	60	1春
FL31110	英语会话 (二选	2.0	48	1春
FL33101	}			1春
FL33102	英语泛读	2.0	32	
	英语语法	2.0	32	

### 转入英语专业理科班学生补修课程列表

课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期
FL31118	英语专业导论	1.0	16	1 秋
FL31101	基础英语(1)	2.5	60	1 秋
FL31105	英语听力(1)	2.5	60	1 秋
FL31109	英语基础口语	2.0	48	1 秋
FL31117	英语语音	2.0	32	1 秋
MA21003	微积分 B (1)	5.5	88	1 秋
MA21012	代数与几何 B	4.0	64	1 秋
ME31001	机械技术制图(1)	3.5	56	1 秋
FL31102	基础英语(2)	2.5	60	1春
FL31106	英语听力(2)	2.5	60	1春
FL31110	英语会话 (二选	2.0	48	1春
FL33101	英语泛读	2.0	32	1春
MA21004	微积分 B (2)	$\hat{5}.\hat{5}$	88	1春
ME31002	机械技术制图(2)	3.0	48	1春
ME31098	机械工程导论	1.0	16	1春
ME44001	机械产品创新设计及仿真	1.0	1周	1夏

### 20 外国语学院俄语专业准入实施细则

根据《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定专业准入实施细则的通知》(校本教务[2017]40号)和《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号)文件的精神,为更好地体现"以学生为中心",给学生以再次选择专业的机会,外国语学院俄语专业接受转专业学生,结合专业的办学规模、师资力量和教学条件制定《外国语学院俄语专业准入实施细则》。具体如下:

### 一、总体要求

学院坚持公开、公平、公正的原则,综合考虑学生学习 成绩、道德品质、兴趣特长等,择优选拔接收适合本专业培 养要求的学生,严格按照学校的相关规定和本专业准入实施 细则执行。

### 二、申报条件

- 1. 品行优良,无任何违法违纪受处分记录。
- 2. 诚实守信,学风端正,无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录。
- 3. 同时接收理工类、文史类专业学生。理工类和文史类 专业学生均可申报俄语(文科班); 理工类专业学生可申报 俄语(理科班)。

- 4. 截止转专业之前的所修课程无挂科记录。
- 5. 学生需具备良好的俄语语言基本功,第一学年大学俄语的综合成绩为85分以上。
- 6. 俄语零起点学生需具备良好的英语语言基本功,第一学年大学英语的综合成绩均为 70 分以上;参加英语专业的准入考试,达到考试要求,转入俄语专业后需降级学习。
- 7. 其他外语专业的学生需满足上述第1 至第4条款的要求。

### 三、接收计划

在补足当年招生计划数的基础上,可再接收本专业招生计划人数的 20%。

#### 四、工作流程

- 1. 学院成立转专业工作领导小组、监督小组和专业准入考核专家组。转专业工作领导小组组长由院长担任,组员由本科教学副院长、院长助理、专业负责人和教学秘书组成; 监督小组组长由学院党委书记担任,组员由学院党委副书记、学院督导组组长和本科辅导员组成;准入考核专家组长由俄语专业负责人担任,组员由不少于4人的俄语专业教师组成。每年考核专家组名单报学院审批。
  - 2. 具有转专业资格的学生提交申请。
- 3. 考核专家组根据报名情况对申报转入学生进行资格 审查,确定参加准入考核的学生名单,参加考核学生人数为

本专业可接收名额的 120%。资格审查的依据为学生大一学年大学俄语考试成绩。俄语零起点学生资格审查的依据为学生大一学年大学英语考试成绩。对其他外语专业学生,依据学生大一学年总学分绩在各自专业排名的相对百分数进行排序。

- 4. 接收转专业学生的考核方式为笔试和面试。笔试成绩为 60 分,面试成绩为 40 分,面试成绩低于 24 分的学生不 予接收。
- (1)笔试包括听力理解、词汇辨析、阅读理解、写作等项内容,难度为各专业大一学年第二学期期末考试的难度。
- (2)面试采用结构化考核形式,重点考查学生的俄语语言面貌和口语表达能力,考核分为两组:篇章朗读及回答问题+翻译;自由交谈(面试考核内容和评分标准见附件1)。
- 5. 依据学生综合考评成绩从高到低进行排序,择优录取。非外语专业学生综合考评比成绩构成为:第一学年大学俄语平均成绩 100 分、转专业笔试考核 60 分、转专业面试考核 40 分,满分 200 分。非外语专业俄语零起点学生综合考评比成绩构成为:第一学年大学英语平均成绩 100 分、转专业笔试考核 60 分、转专业面试考核 40 分,满分 200 分。其它外语专业学生综合考评比成绩构成为:大一学年平均学

分绩 100 分、转专业笔试考核 60 分、转专业面试考核 40 分, 满分 200 分。

- 6. 取得资格但不按时参加准入考核的学生视为自动放弃准入资格;对于材料造假的学生,一经发现,取消其准入资格,并按校纪校规处理。
- 7. 考核结束后,外国语学院公布拟录取名单,并公示 3日。
- 8. 将拟录取学生名单及相关材料报送本科生院复核审批。
  - 9. 获批转专业学生办理相关手续。

### 五、其他说明

1. 原专业大一学分绩认定

转专业学生毕业审核时以完成的大一原专业课程为准, 要求补修的课程合格即可;推荐本科生免试攻读硕士学位研 究生时,学分绩认定以大一原专业学分绩计算为准。

### 2. 课程补修要求

转入俄语专业文科班和理科班的非俄语零起点学生均 需补修大一学年春季学期的专业基础课和专业核心课,具体 补修课程列表参见附件 2。

### 六、咨询与异议处理

1. 咨询教师: 童老师

联系方式: 86414520

办公地点: 机械楼 3022

2. 学生如在在公示期内对录取结果有异议,可向外国语学院提出书面申请,复核成绩。学院组织大类专业教学委员会专家进行成绩核算和录取结果鉴定,复核结果以书面形式反馈给学生。

成绩复核联系人: 刘老师; 联系电话: 86414509, 86414514

本细则自发布之日起执行。未尽事宜以《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号)为准。

外国语学院 2018年7月8日

### 附件 1:

### 外国语学院俄语专业转入学生面试考核内容和评分标准

### 一、面试要求

面试重点考查学生的俄语语言面貌与口语表达能力,总分 40 分, 面试成绩低于 24 分的学生不予接收。

### 二、面试考核内容和评分标准

考核内容	分值构成	评分标准
5. 篇章朗读及回答问题	15 分	12-15 分: 语音正确、发音清晰、语调自然, 朗读流利。回答切题,对阅读篇章有深入的理解。 9-12 分: 语音比较正确、发音比较清晰、语调 比较自然,稍有口音,朗读较流利。回答基本 切题,对阅读篇章有较为深入的理解。 9 分以下: 语音、语调有较多错误,口音重, 朗读不够流利。回答不切题,对篇章缺乏理解。
6. 翻译	10 分	8-10 分: 翻译准确,语言组织条理清晰,逻辑性强。 6-8 分: 翻译比较准确,语言组织比较有条理,少数内容没能翻译。 6 分以下:语言组织缺乏逻辑,大部分内容没能翻译。
7. 自由交谈	15 分	12-15分:能够有条理地组织语言、内容充实、语言流畅,无不必要的停顿,语法和词汇基本正确。 9-12分:能够比较有条理地组织语言、内容较充实、语言较流畅,偶尔有停顿,语法和词汇有少数明显错误。 9 分以下:内容不够充实,语言缺乏逻辑性,犹豫和停顿较多,有严重的语法和词汇错误,影响理解,对所讨论的问题表述不清。

### 附件 2:

# 俄语专业转入学生补修课程列表

### 转入俄语专业文科班学生补修课程列表

课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期
FL31202	基础俄语(2)	5.0	120	1春
FL32209	俄语实践语法(2)	2.0	48	1春
FL31213	俄语口语(2)	1.0	24	1春
FL31216	俄语视听说(1)	2.0	48	1春

### 转入俄语专业理科班学生补修课程列表

课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期
FL31202	基础俄语(2)	5.0	120	1春
FL32209	俄语实践语法(2)	2.0	48	1春
FL31213	俄语口语(2)	1.0	24	1春
FL31216	俄语视听说(1)	2.0	48	1春
		- ~		

### 21 外国语学院日语专业准入实施细则

根据《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定专业准入实施细则的通知》(校本教务[2017]40号)和《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号)文件的精神,为更好地体现"以学生为中心",给学生以再次选择专业的机会,外国语学院日语专业接受转专业学生,结合专业的办学规模、师资力量和教学条件制定《外国语学院日语专业准入实施细则》。具体如下:

### 一、总体要求

学院坚持公开、公平、公正的原则,综合考虑学生学习 成绩、道德品质、兴趣特长等,择优选拔接收适合本专业培 养要求的学生,严格按照学校的相关规定和本专业准入实施 细则执行。

### 二、申报条件

- 1. 品行优良,无任何违法违纪受处分记录。
- 2. 诚实守信,学风端正,无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录。
  - 3. 同时接收理工类、文史类专业学生。
  - 4. 截止转专业之前的所修课程无挂科记录。
  - 5. 学生需具备良好的日语语言基本功,第一学年大学日

语的综合成绩均为80分以上。

- 6. 日语零起点学生需具备良好的英语语言基本功,第一 学年大学英语的综合成绩均为 70 分以上。
  - 7. 其他外语专业的学生需满足第1 至第4条款的要求。

### 三、接收计划

在补足当年招生计划数的基础上,可再接收本专业招生计划人数的 20%。

#### 四、工作流程

- 1. 学院成立转专业工作领导小组、监督小组和专业准入考核专家组。转专业工作领导小组组长由院长担任,组员由本科教学副院长、院长助理、专业负责人和教学秘书组成; 监督小组组长由学院党委书记担任,组员由学院党委副书记、学院督导组组长和本科辅导员组成;准入考核专家组长由日语专业负责人担任,组员由不少于4人的日语专业教师组成。每年考核专家组名单报学院审批。
  - 2. 具有转专业资格的学生提交申请。
- 3. 考核专家组根据报名情况对申报转入学生进行资格 审查,确定参加准入考核的学生名单,参加考核学生人数为 本专业可接收名额的120%。资格审查的依据为学生大一学年 大学日语考试成绩。日语零起点学生资格审查的依据为学生 第一学年大学英语考试成绩。对其他外语专业学生,依据学 生大一学年总学分绩在各自专业排名的相对百分数进行排

序。

- 4. 接收转专业学生的考核方式为笔试和面试。笔试成绩为 60 分,面试成绩为 40 分,面试成绩低于 24 分的学生不予接收。
- (1)笔试包括听力理解、词汇辨析、阅读理解、写作等项内容,难度为专业大一学年第二学期期末考试的难度。
- (2)面试采用结构化考核形式,重点考查学生的外语语言面貌和口语表达能力,考核分为两组:自我介绍+自由交流;篇章朗读及问题回答+翻译(面试考核内容和评分标准见附件1)。
- 5. 依据学生综合考评成绩从高到低进行排序,择优录取。非外语专业学生综合考评比成绩构成为:第一学年大学日语平均成绩 100 分、转专业笔试考核 60 分、转专业面试考核 40 分,满分 200 分。非外语专业日语零起点学生综合考评比成绩构成为:第一学年大学英语平均成绩 100 分、转专业笔试考核 60 分、转专业面试考核 40 分,满分 200 分。其他外语专业学生综合考评比成绩构成为:大一学年平均学分绩 100 分、转专业笔试考核 60 分、转专业面试考核 40 分,满分 200 分。满分 200 分。
- 6. 日语零起点学生需参加英语专业的考核,以英语考试成绩为录取依据。

- 7. 取得资格但不按时参加准入考核的学生视为自动放弃准入资格;对于材料造假的学生,一经发现,取消其准入资格,并按校纪校规处理。
- 8. 考核结束后, 外国语学院公布拟录取名单, 并公示 3日。
- 9. 将拟录取学生名单及相关材料报送本科生院复核审批。
  - 10. 获批转专业学生办理相关手续。

### 五、其他说明

1. 原专业大一学分绩认定

转专业学生毕业审核时以完成的大一原专业课程为准, 要求补修的课程合格即可;推荐本科生免试攻读硕士学位研 究生时,学分绩认定以大一原专业学分绩计算为准。

2. 课程补修要求

转入日语专业非日语零起点学生原则上不需要补修大一上学期的日语课程,但需补修大一春季学期的专业基础课。非外语专业学生大一学年的大学日语课程可以根据实际情况抵日语专业大一学年的相应课程,具体补修课程列表参见附件 2。

3. 日语零起点学生需降级学习。

### 六、咨询与异议处理

1. 咨询教师:杨老师

联系方式: 86414534

办公地点: 机械楼 3048

2. 学生如在在公示期内对录取结果有异议,可向外国语学院提出书面申请,复核成绩。学院组织大类专业教学委员会专家进行成绩核算和录取结果鉴定,复核结果以书面形式反馈给学生。

成绩复核联系人: 刘老师; 联系电话: 86414509, 86414514

本细则自发布之日起执行。未尽事宜以《哈尔滨工业大学关于各院(系)制定本科生专业准入实施细则的指导意见》(校本[2018]12号)为准。

外国语学院 2018年7月8日

### 附件 1:

### 外国语学院日语专业转入学生面试考核内容和评分标准

#### 一、面试要求

面试重点考查学生的日语语言面貌与口语表达能力,总分40分,面试成绩低于24分的学生不予接收。

### 二、面试考核内容和评分标准

考核内容	分值构成	评分标准
8. 自我介绍	5分	4-5 分:能够有条理地组织语言、内容充实、语言流畅,无不必要的停顿。 3-4 分:能够比较有条理地组织语言、内容较充实、语言较流畅,偶尔有停顿。 3 分以下:内容不够充实,语言缺乏逻辑性,犹豫和停顿较多。
9. 定题问答	15 分	12-15 分: 语法和词汇基本正确,明显错误较少,对所讨论的问题有独到的见解。 9-12 分: 语法和词汇有少数明显错误,对所讨论的问题有一定的见解。 9 分以下: 有严重的语法和词汇错误,影响理解,对所讨论的问题表述不清。
10. 篇章朗读及问题回答	10 分	8-10 分: 语音正确、发音清晰、语调自然, 朗读流利。回答切题,对阅读篇章有深入的 理解。 6-8 分: 语音比较正确、发音比较清晰、语调 比较自然,稍有口音,朗读较流利。回答基 本切题,对阅读篇章有较为深入的理解。 6 分以下:语音、语调有较多错误,口音重, 朗读不够流利。回答不切题,对篇章缺乏理 解。
11. 翻译	10 分	8-10 分: 翻译准确,语句和篇章组成逻辑性强。 6-8 分: 翻译比较准确,语句和篇章组成逻辑性较强,少数内容没能翻译。 6 分以下:语句和篇章缺乏逻辑性,大部分内容没能翻译。

### 附件 2:

# 日语专业转入学生补修课程列表

课程编码	课程名称	学分	学时	开课学期
FL31002	基础日语(2)	4.0	96	1春
FL31006	基础日语实践(2)	2.0	48	1春
FL31012	日语视听说(2)	2.5	60	1春
FL31017	日语口语(1)	2.0	32	1春

注: 一外为日语的学生原则上不需要补修大一上学期的日语课程。