# 生物科学与工程学院 2021-2022 学年第 1 学期本科专业类招生培养学生专业分流通知

为进一步深化本科教育教学改革,提升本科教学水平和人才培养质量,落实"以生为本"办学理念,学院自2018级本科生起实施专业类招生培养。为切实做好专业类学生分流工作,根据《华南理工大学本科专业类招生培养改革实施方案》(华南工教(2018)32号)、《华南理工大学本科专业类招生培养学生专业分流指导意见》(华南工教(2018)42号)和《生物科学与工程学院本科专业类招生培养学生专业分流实施细则》的相关规定,开展2021-2022学年第1学期本科生专业分流工作。

### 一、分流原则

- 1. 公平公正公开原则。提前公布分流方案,并做好宣讲引导工作。 分流工作坚持公平、公正、公开,确保专业分流工作的透明度和公平 公正性。
- 2. 可持续发展原则。根据各专业的办学条件、社会需求及未来规划,科学合理确定各专业接收学生人数,确保专业以及学生的可持续发展。
- 3. 分类指导原则。根据不同类型学生的具体情况(生源来源、学业背景等),分类制定专业接收计划,按类别单独排序、择优录取。
- 4. 个性发展原则。尊重学生个性化发展,分流工作中引导学生综合考虑自身学业成绩、兴趣特长、职业规划等情况,理性选择专业。

## 二、组织机构

1. 专业分流工作小组:负责全面统筹安排专业分流工作,制定专业分流工作实施细则和相关事项的组织与实施,确定各专业名额分配,并对专业申报和分流工作进行指导。

组 长: 林影

副组长: 王菊芳

组 员:郑穗平、魏坤、韩双艳、杜红丽、王领、傅宏鑫、黄黎珍、刘艺心、周媛媛

2. 专业分流监督小组:负责专业分流各个环节的监督工作,并接受学生的申诉。

组 长: 张蔚洁

副组长: 王燕林

组 员:叶燕锐、梁书利、郑美洁、韩亦杨、李睿阳、陆仕龙

三、分流对象、专业范围和专业接收计划

- 1. 分流对象: 学院 2020 级生物类全体本科全日制在籍学生,不包括按专业招生的学生。其他年级已确定专业且降级至 2020 级的学生,不参与专业分流。
- 2. 专业范围: 生物技术、生物工程、生物制药

3. 各专业接收计划:

计划接收专业	计划接收上限人数	备注
生物技术生物工程	40(含外籍留学生单列1人、港澳台学	
	生单列1人、内地新疆班学生单列1人,	
	少数民族预科班学生单列2人)	每个专业人数上限为:均
	40(含外籍留学生单列1人、港澳台学	数浮动 15%(105/3*1.15);
	生单列1人、内地新疆班学生单列1人,	  生物技术单列"生物技术
	少数民族预科班学生单列2人)	
生物制药	40(含外籍留学生单列1人、港澳台学	强基班"转入学生2名。
	生单列1人、内地新疆班学生单列1人,	
	少数民族预科班学生单列2人)	
参与分流人数	105	

## 四、分流方式及分流原则

专业分流工作小组对学生的申请进行审核,按照学生志愿顺序进行专业分流。第一轮按照第一志愿确定专业,当填报第一志愿人数不超过某专业人数限制时,这些学生直接确定为该专业,该专业人数未达所要求人数的,再根据学生所填第二志愿进行调配,以此类推。当填报第一志愿人数超过专业人数限制时,则按照学生已修必修课程的学习成绩(百分制平均学分绩点排名)进行排序,择优录取。第一轮未确定专业的学生,根据第二志愿进行第二轮次的专业确定,以此类推。

没有在规定时限内填报专业分流申请志愿的学生,视同放弃专业分流选择的权利,将由专业分流工作小组统筹进行专业分流。

专业分流工作小组对拟分流名单进行公示,并根据公示反馈情况确定最终分流名单。

### 五、分流工作安排

生物科学与工程学院对大类招生学生专业分流工作分为以下几个阶段进行:

# 1. 准备阶段 时间: 第三学期第 12 周

本阶段的工作目标是成立学院学生专业分流管理领导小组和工作小组,具体领导和负责学生的专业分流工作。

## 2. 动员阶段 时间:第三学期第13周

本阶段工作的目标是通过对学生不同层次的动员工作,使学生在充分了解各专业特色的基础上,选择适合自己修读的专业。动员工作主要分为以下几个层次:

- (1)、院级动员:由学院层面对学生进行总体动员;
- (2)、系级动员:由各系主任(专业负责人)组织骨干教师、 优秀学生代表对本专业的专业特色、发展方向、学科建设情况、人才 培养情况、教学情况、专业学习的心得体会、毕业学生的就业形势等

进行介绍。

## 3. 报名阶段 时间: 第三学期第 14 周

本阶段的工作目标是完成学生专业分流的报名组织工作,学生通过教务管理系统填写专业分流志愿申请,具体操作见《新版本科教务系统大类专业分流操作手册》。

## 4. 录取阶段 时间: 第三学期第 15 周

本阶段的工作是在学生自愿申请的基础上,充分考虑专业录取人数,合理调配资源,按照学生专业志愿和学业成绩排名,完成学生专业的分流工作。

## 5. 分流结果公布阶段 时间: 第三学期第16周

按程序公示分流结果后,上报教务处备案,学生应当按核定分流 后的专业修读,按照专业重新编排班级。从第四学期起,学生学籍管 理按照分流后的专业班级进行。

在公示期内,学生如有异议,可在公示之日起3日内向学院大类招生专业分流管理领导小组书面提出申诉,由领导小组核实、处理。学生专业分流结果一经核定,学生应按分流后的专业培养计划进行修读,不得变更。相关部门及学院均按分流专业结果完成后续的教学及管理工作。

# 五、其他

- 1. 学生在校期间仅有一次在所属专业类中进行专业分流机会。
- 2. 专业分流确定后,如需变更专业,可依据学校本科生转专业管理办法申请转入其他专业。
  - 3. 本规定若与学校有关规定不一致时,按学校有关规定执行。
- 4. 本规定自公布之日起实施,未尽事宜由学院专业分流工作小组负责解释。

生物科学与工程学院 2021年11月18日