# 关于选拔2018级“知卓菁英班”学员的通知

结合“遥感信息工程学院知卓菁英班选拔与管理方法”，经学院讨论确定，拟在武汉大学遥感信息工程学院2018级各专业/方向学生中选拔不超过30名学生组成2018级“遥感信息工程学院知卓菁英班”（简称“知卓菁英班”）。

## “知卓菁英班”的培养目标

遥感信息工程学院的“知卓菁英班”旨在培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美、劳全面发展，具备坚实的自然科学和人文社会科学基础，具有国际化视野、受到严格科学思维训练、具备计算机应用能力，掌握遥感科学的基本理论、方法和技术，具有空间信息获取、处理、分析和应用的专业知识，具备研究与解决遥感类复杂工程问题能力的拔尖创新人才。

“知卓菁英班”面向计划本科毕业后进一步深造（计划以后攻读博士学位）的优秀学生，着力培养学生的坚实的科研基础和卓越的科研创新能力。

## “知卓菁英班”的建设与管理方案

1）为每一个入选“知卓菁英班”的学生安排一名博士生导师进行一对一的指导；请武汉大学遥感信息工程学院或测绘遥感信息工程国家重点实验室的博士生导师担任“知卓菁英班”学生的导师。导师应发挥“烛光导航师”和学业导师的双重作用。

2）入选“知卓菁英班”并在遥感信息工程学院或测绘遥感信息工程国家重点实验室攻读硕士研究生的学生在研究生录取后将获得1万元的“知卓奖学金”，由学院从“武汉大学王之卓教育发展基金”支付。

3）为“知卓菁英班”安排一名博士生导师担任班主任，负责“知卓菁英班”学生的管理。

4）入选“知卓菁英班”的学生在大四期间与各教学班学生一起按照相同的标准，根据《遥感信息工程学院推荐免试研究生实施办法》参加免初试资格遴选。获得推免资格的学生不再参加全国研究生入学考试、不再参加本科生就业推荐。

## “知卓菁英班”选拔与培养工作组

为了保证“知卓菁英班”选拔与培养工作的顺利进行，成立“遥感信息工程学院知卓菁英班选拔与培养工作组”。该工作组由学院院长、书记担任组长，教学副院长、学工副书记担任副组长，各系（实验中心）主任担任成员，由教学秘书担任工作组秘书。

**组长：**张永军、毕卫民

**副组长：**龚龑、高卫松

**成员：**巫兆聪、胡翔云、付仲良、张鹏林、朱国宾、李四维、毛庆洲

**秘书：**王琪

## 四、学生选拔方案

从遥感信息工程学院2018级各专业/方向学生中选拔30名学生组成“知卓菁英班”，“知卓菁英班”为虚拟班，该班学生所在的行政班和教学班不变。

具体程序为发布通知、申请报名、初步筛选、专家面试、公布名单等。

选拔人数以小班为单位（不超过30人），班级名称为“遥感信息工程学院2018级知卓菁英班”，简称“18级知卓菁英班”。

入选参考条件：

1. 报名知卓菁英班的学生要求绩点3.4以上；

2）计划本科毕业后攻读博士学位的学生。

采取学生自愿报名，评审组审核的方式进行选拔，**不能同时报名知卓菁英班和卓越工程师班**。

## 五、时间安排

**1）学生报名**

请准备报名参加“知卓菁英班”选拔的学生按照要求填写并及时提交“遥感信息工程学院‘知卓菁英班’选拔申请表”。

**时间要求：**2020年10月14日（周三）上午8:30-12:00，将纸质申请书交到教学实验大楼901办公室王琪老师处。

**2）申请材料审核与面试**

学院组织审核面试小组，对2018级申请“知卓菁英班”的学生进行面试审核。面试时间、地点另行通知。

**附录：遥感信息工程学院“知卓菁英班”选拔申请表**

遥感信息工程学院

2020年10月7日

**遥感信息工程学院“知卓菁英班”选拔申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 学 号 |  |
| 年级和班级 |  | 专业和方向 |  |
| 绩 点(GPA) |  | 联系电话 |  |
| 基本条件 | 是否有挂科记录（打√）：□无（或曾有，已重修通过）□有 | | |
| 申  报  理  由 | 请简要说明申报理由。  申请人：  日期： 年 月 日 | | |
| 指导老师  意见 | 指导老师：  日期： 年 月 日 | | |
| 学院  意见 | 教学院长：  日期： 年 月 日 | | |

遥感信息工程学院制表