**2017级“机自卓越（创新）”试点班选拔方案**

**一、基本情况**

机械设计制造及其自动化（简称：机自）专业是机械工程学院2018年获批的国家教育部新工科建设教学改革项目依托专业，也是四川省“卓越工程师教育培养计划”试点专业。机自卓越计划试点班从2011开始组班试点，截至2017年底已有3届毕业生。机自创新班从2017年开始组班试点。为了充分利用学院有限的资源，全面提升创新实践人才培养质量，考虑到机自卓越计划和创新班的人才培养目标、培养模式、课程体系等方面相似性，学院根据新工科建设思想对2017级卓越计划人才培养方案进行修订，从2018年开始，将机自卓越班和机自创新班合并为**机自卓越（创新）试点班**，拟每年招收不超过30名学生。

**二、选拔原则**

|  |  |
| --- | --- |
| **1、选拔范围** | 机械设计制造及其自动化2017级。总人数不超过30人。 |
| **2、选拔条件** | 1、热爱祖国，热爱本专业，，遵纪守法，团结同学，尊敬师长，积极进取，**能够吃苦耐劳**。  2、以一年级第1学期成绩为主要参考，且无课程补考；  3、在自愿报名的学生中，按4门主课（工程制图、数学、计算机、英语）的考试成绩的平均值，以及学分绩点，按照以下公式计算综合测评分，并根据测评分数由高到低录取。  备注：机自17级，最高绩点3.74。 |
| **3、选拔流程** | 1、自愿报名，打印并填写附件1的““机自卓越（创新）”班申请表”（**专业系和学院意见不填！！**），并由班长统一收集后，填写附件2的“2017级“机自卓越(创新)"试点班组申请统计表”（**电子文档**），交给机自系张良栋老师（**邮箱：zhangliangdongy4@163.com**）。报名截止时间：**2018年6月10日。**  2、根据自愿报名学生计算综合测评分计算和排序，并取前30名。  3、公示（公示时间3天，2018年6月12日-6月14、录取并报教务处。 |

**三、管理机制**

**1、卓越班一旦组建，采用只出不进原则。**

**2、卓越班退出机制**

机自卓越（创新）班的同学，如果出现以下几种情况，则自动退出机自卓越（创新）班，进入普通班学习，并且按照普通班人才培养方案补修相关课程。

1）同一学期出现2门及以上课程补考或有课程重修的学生。

2）能力训练课程不通过者。

3）考试作弊，或任课教师反映作业抄袭且确认无误者。

附件1 “机自卓越（创新）”班申请表

附件2 2017级“机自卓越(创新)"试点班组申请统计表

机械工程学院

2018年6月1日

**附件1 “机自卓越（创新）”班申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名： | | 学号： | | | 班级： | |
| 主要课程成绩 | | | | | | |
| 工程制图A | 大学计算机基础 | | 英语 | 高等数学A | | 绩点 |
|  |  | |  |  | |  |
| 本人填写的成绩和绩点准确无误，并已认真阅读“2017级“机自卓越（创新）”试点班选拔方案”，了解“机自卓越（创新）”试点班的基本情况、选拔原则和管理机制，自愿申请进入“机自卓越（创新）”试点班学习，遵守相关规定。  请在下面抄写上面一段话：    申请人（签字）： 年 月 日 | | | | | | |
| 专业系意见：  系主任（签字）： 年 月 日 | | | | | | |
| 学院意见：  院长（签字）： 年 月 日 | | | | | | |

**附件2 2017级“机自卓越(创新)"试点班组申请统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **学号** | **性别** | **现行政班** | **成绩** | | | |
| **工程制图A** | **大学计算机基础** | **英语** | **高等数学A** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |