

信息学院创新创业基地 2020 年招新结果公示（第一轮）及 后期安排说明

一、招新结果公示（第一轮）

信息学院创新创业基地（403实验室）2020年招新工作（第一轮）圆满结束，经过笔试、面试对报名成员进行审核后，共录取109人。入围名单如下：

排名	班级	姓名
1	信息 sy1901	卢思远
2	电信工 1902	林啓文
3	电信工 1914	游艺润
4	电信工 1902	龚申奥
5	电信工 1905	陈琛
6	电信工 1913	骆汉钊
7	电子 1903	王雨卿
8	信息 sy1901	王鑫鹏
9	电信工 1914	孟成
10	电信工 1917	芮尔欣
11	信息 sy1901	李伯羽
12	信息 sy1901	张俊浩
13	电信工 1906	郑尚宇
14	信息 sy1901	秦天
15	电信工 1902	张鸿朴
16	电信工 1906	杨归澳
17	电信工 1906	高山海
18	电信工 1912	邹亿仙
19	电信工 1915	苗雨欣
20	电信工 1905	夏亮
21	电信工 1914	程志亮
22	通信 zy1901	邹想龙
23	电信工 1905	韩帅斌
24	信息 sy1901	苏凌峰
25	电信工 1903	吴蓉江
26	电信工 1915	陈子洋
27	信息 sy1901	张钧砚
28	电信工 1902	甘仁德
29	电信工 1904	张鑫超
30	电信工 1916	秦梓力

排名	班级	姓名
56	电信工 1901	张昕杰
57	电信工 1902	代奥
58	电信工 1915	贾田乐
59	电信工 1917	宋昭祖
60	信息 sy1901	任欣悦
61	电信工 1901	马豪逸
62	电信工 1903	郝旭
63	电信工 1907	李冠桥
64	通信 zy1901	骆邵文
65	电信工 1904	魏文鑫
66	信息 sy1901	朱占一
67	电信工 1914	田效璞
68	电信工 1915	冯佳琪
69	通信 gj1901	周元亨
70	电信工 1912	胡佳星
71	通信 1901	沈哲文
72	电信工 1902	江川
73	电信工 1915	周瑞淳
74	电信工 1908	范潇毅
75	电信工 1912	马天宜
76	通信 zy1901	张伟
77	电信工 1909	赵洪仪
78	电信工 1912	陈建宇
79	电信工 1916	张鸿坤
80	通信 zy1901	李林坤
81	通信 zy1901	杜阳
82	电信工 1913	周倩怡
83	通信 zy1901	朱赫
84	信息 1901	朱校墨
85	信息 sy1901	付正

31	通信 zy1901	吴昊楠
32	信息 sy1901	范一珩
33	电信工 1913	薛永康
34	信息 sy1901	廖珏存
35	电信工 1901	盖育辰
36	电信工 1914	范武辉
37	信息 sy1901	瞿致远
38	通信 gj1901	石俊豪
39	电信工 1911	伦志辰
40	通信 1901	吴佳昊
41	电信工 1913	何易兴
42	电信工 1916	李泓臻
43	信息 sy1901	卢恒睿
44	电信工 1901	匡家乐
45	电信工 1911	王宇
46	电信工 1913	戴铭成
47	电信工 1909	李宝
48	电信工 1912	邓棣文
49	电信工 1916	赵地
50	电信工 1904	武永鑫
51	电信工 1917	石入奇
52	信息 sy1901	张瀚文
53	电信工 1910	何广鹏
54	电信工 1917	刘畅
55	通信 zy1901	王潇枫

86	电信工 1903	陈宇
87	电信工 1916	郭胜
88	通信 gj1901	段越
89	电信工 1902	李斌
90	电信 1904	黄俊颖
91	电信工 1908	钱建飞
92	电子 1901	余沛霖
93	电信工 1909	王政鑫
94	信息 1901	王海航
95	电信工 1911	王韵
96	电子 1902	杨旺军
97	电信工 1910	曹健豪
98	通信 zy1901	杨安康
99	通信 zy1901	王炳轩
100	电子 1901	章馨予
101	电信 1904	谢颖
102	电子 1901	吴紫阳
103	电信工 1907	张祎喆
104	通信 gj1901	余诚
105	电信 1905	严浩宇
106	电信工 1917	陈祥瑞
107	通信 zy1901	葛海龙
108	通信 zy1901	周子岩
109	电信工 1917	李琪诚

请以上入围的同学于2020年8月6日23:30前进入【(19级)403创新创业实验室】群，并按【分流后班级+姓名】修改群名片，后期相关通知均在此群发布。



群名称: (19级) 403创新创业实验室
群 号:747846262

二、实验室暑期训练计划

为提高实验室成员的综合科创水平、培育学生的软硬件学习能力，确保更多的同学能够进一步提升自己的实力以参加各类科创比赛，403实验室在暑期会邀请武汉理工大学电子科技协会的学长学姐对大家进行为期十天（8月10日至8月19日）的STM32相关内容的培训，具体安排如下：

时间	内容
2020/8/10	笔试部分内容讲解+开发环境安装
2020/8/11	GPIO（库函数+HAL库）
2020/8/12	串口通信（库函数）
2020/8/13	串口通信（HAL库）
2020/8/14	外部中断（HAL库）
2020/8/15	时钟树讲解
2020/8/16	定时器（库函数）
2020/8/17	定时器（HAL库）
2020/8/18	ADC（HAL库）
2020/8/19	DAC（HAL库）

在进行完线上培训后，实验室采用模拟电子设计竞赛的规则，所有成员需进行连续性的三天三夜的项目设计制作（具体时间待定）。培养团队合作能力，以及积累竞赛经验。而后对所有参赛队伍进行测试和审查，为实验室成员的二轮筛选做重要参考依据。

共青团武汉理工大学信息工程学院委员会

武汉理工大学信息工程学院创新创业基地

武汉理工大学电子科技协会

2020年8月5日