

015药学院2023年博士研究生入学复试资格线及复试名单

专业代码	专业名称	统招计划	复试人数	复试资格线	复试范围比例	复试时间	复试地点	联系老师	联系电话	备注
086000	生物与医药	14	28	180	1:2.0	5月28日8:30开始	番禺校区药学院419室	彭老师, 邮箱: elva_0916@jnu.edu.cn	020-37331228	制药工程方向
100701	药物化学	4	7	177	1:2.0	5月24日下午13:30开始	番禺校区药学院419室	吴老师, 邮箱: zhenlongwu@jnu.edu.cn	020-37331228	
100702	药剂学	1	2	182	1:2.0	5月24日上午9:00开始	番禺校区药学院419室	彭老师, 邮箱: tingtpeng@163.com	020-37331228	
100704	药物分析学	1	1	227	1:2.0	5月24日上午9:00开始	番禺校区药学院419室	彭老师, 邮箱: tingtpeng@163.com	020-37331228	
100706	药理学	2	4	216	1:2.0	5月24日上午9:00开始	番禺校区药学院419室	彭老师, 邮箱: tingtpeng@163.com	020-37331228	
1007Z1	天然药物化学	3	4	191	1:2.0	5月24日下午13:30开始	番禺校区药学院419室	吴老师, 邮箱: zhenlongwu@jnu.edu.cn	020-37331228	

温馨提示:

1. 药学院复试工作于番禺校区进行; 各专业具体安排详见复试方案, 请考生提前做好交通、住宿安排。
番禺校区地址: 广州市番禺区兴业大道东855号
2. 复试材料提交: 请复试考生于5月23日前在报名系统提交扫描件, 报到时提交材料原件, 材料清单请查阅暨大研招网《关于做好2023年暨南大学博士研究生招生复试与录取工作的通知》;
3. 请复试考生尽快实名验证加入复试QQ群, 心理测试、面试顺序等信息将通过QQ群发布, 其中心理测试采取远程线上测试, 须于5月22日-28日完成。
复试QQ群号: 698544519
4. 请每位复试考生准备10分钟的学术情况PPT汇报, 汇报内容包括个人报考及身份信息、学习经历及自我评价、外语水平及获奖情况、科研工作情况、研究计划、其他反映专业能力和综合素质等内容。
5. 体检, 具有拟录取资格的考生须按学校要求递交体检报告;
6. 请密切留意暨南大学研招网的有关通知。
7. 咨询监督与申诉
 - (1) 联系人: 李老师、刘老师
 - (2) 联系电话: 020-37331228
 - (3) 电子邮箱: 284690336@qq.com

复试名单								
序号	考生编号	姓名	专业代码	专业名称	外语	业务一	业务二	初试总分
1	105593123430142	刘广泉	086000	生物与医药	78	77	96	251
2	105593123430176	柴晓猛	086000	生物与医药	74	83	90	247
3	105593123430091	张贝	086000	生物与医药	90	76	79	245
4	105593123430099	贺瑜	086000	生物与医药	85	75	83	243
5	105593123430066	王佳敏	086000	生物与医药	74	69	88	231
6	105593123430120	康济波	086000	生物与医药	84	59	88	231
7	105593123430082	阮丽	086000	生物与医药	78	65	85	228
8	105593123430079	田芳	086000	生物与医药	71	83	69	223

9	105593123430105	刘家欣	086000	生物与医药	86	65	72	223
10	105593123430097	曾燕聪	086000	生物与医药	71	69	79	219
11	105593123430077	陈志伟	086000	生物与医药	74	67	73	214
12	105593123430085	崔文禹	086000	生物与医药	65	67	79	211
13	105593123430108	曾凡力	086000	生物与医药	50	72	83	205
14	105593123430116	沙天健	086000	生物与医药	82	55	68	205
15	105593123430148	娄东晓	086000	生物与医药	66	57	76	199
16	105593123430160	赵凯	086000	生物与医药	69	64	65	198
17	105593123430127	庞熙	086000	生物与医药	67	63	65	195
18	105593123430076	王玉杰	086000	生物与医药	57	63	75	195
19	105593123430156	邹艺铭	086000	生物与医药	78	64	51	193
20	105593123430089	陈黎	086000	生物与医药	46	75	70	191
21	105593123430096	曾鑫	086000	生物与医药	52	69	70	191
22	105593123430167	喻文韬	086000	生物与医药	71	60	57	188
23	105593123430069	郜子璇	086000	生物与医药	59	79	49	187
24	105593123430141	陈雁	086000	生物与医药	57	62	66	185
25	105593123430138	张泽杭	086000	生物与医药	67	62	54	183
26	105593123430123	徐绮华	086000	生物与医药	66	67	49	182

27	105593123430144	熊伯成	086000	生物与医药	61	67	54	182
28	105593123430125	李振华	086000	生物与医药	56	61	63	180
29	105593123518043	袁婷婷	100701	药物化学	84	81	93	258
30	105593123518034	张昌发	100701	药物化学	92	80	67	239
31	105593123518041	陈雅芬	100701	药物化学	68	80	72	220
32	105593123518038	柴敏学	100701	药物化学	59	74	56	189
33	105593123518029	李君辉	100701	药物化学	66	67	54	187
34	105593123518026	毛雨林	100701	药物化学	60	57	60	177
35	105593123518039	王宇彬	100701	药物化学	84	46	47	177
36	105593123555011	周自强	100702	药剂学	84	75	80	239
37	105593123555013	邹颖	100702	药剂学	69	54	59	182
38	105593123557008	张欣亚	100704	药物分析学	84	65	78	227
39	105593123520059	黄磊	100706	药理学	83	90	76	249
40	105593123520071	宋佳堉	100706	药理学	74	80	68	222
41	105593123520066	尹小婷	100706	药理学	73	76	70	219
42	105593123520074	周春红	100706	药理学	68	82	66	216
43	105593123584027	赵海悦	1007Z1	天然药物化学	82	87	54	223
44	105593123584031	曾唯雅	1007Z1	天然药物化学	77	75	59	211

45	105593123584029	张霞	1007Z1	天然药物化学	74	69	65	208
46	105593123584028	向康林	1007Z1	天然药物化学	68	58	65	191