

复旦大学脑科学转化研究院 2023 年 硕博连读研究生选拔办法

为更好地培养高素质拔尖创新人才，充分发挥长学制博士研究生研究生的优势，脑科学转化研究院鼓励优秀硕士生以硕博连读的方式攻读博士学位。在 2023 年博士生招生工作中，申请硕博连读研究生选拔者与普通招考考生一起进行网上报名。

一、申请条件

符合以下条件的学术学位硕士生提出申请：

1. 到 2023 年 9 月在校学习时间不少于 2 年，按学制尚未达到毕业年限。
2. 基本完成硕士阶段的课程学习，学位课程平均成绩达到 B- 以上，所有课程成绩无 D 及以下。
3. 具备扎实的学术基础和较强的学术研究潜力。
4. 具有良好的道德品质，遵守法律法规，遵守校纪校规，硕士阶段无受处分记录。

二、报名和选拔程序

1. 申请人报名

(1) 即日起至 12 月 31 日，申请人按照《复旦大学 2023 年博士研究生招生网上报名须知》（已在学校研招网发布）要求，登录学校研究生招生网的“研究生报考服务系统”报

名，报名时考试方式选择“硕博连读”。未经网上报名者不得进入后续程序。

(2) 申请人在网上报名的同时，须填写《复旦大学硕博连读申请表》，经硕士阶段导师签署意见后，连同成绩单一并交至报考院系。

2. 院系和学校审查报名资格

2023 年 1 月 6 日前，申请人将申请材料交至院办，研究院对申请人的报名资格进行审核并上报医学研究生院复核。

3. 复试考核

研究院对申请人的综合素质进行选拔考核，确定拟录取名单。选拔考核预计与普通招考考生复试同期进行。

4. 录取

硕博连读拟录取名单由研究院报医学研究生院，最终经学校研究生招生工作领导小组审核确定。列入拟录取名单的考生经研究生院公示，思想政治素质和品德考核通过后将获得正式发放的 2023 级博士生录取通知书。

三、其他说明

1. 硕博连读一般应在同院系、同专业、同学位类型内选拔，对跨专业、跨学位类型的申请人，加试一门所申请专业的硕士阶段“基础综合”或安排程度相当的专业基础知识考试(研究院视需要加试)。考试方式为闭卷笔试，满分 100 分，成绩不及格者不予录取。

2. 跨专业申请硕博连读的学生，转博以后应按规定补修相关课程。

3. 硕博连读研究生在攻读博士学位期间，学校在同等条件下优先推荐申请“国家建设高水平大学研究生项目”等出国（境）交流学习项目。

4. 申请加入“人才工程预备队（二期）”的学生，依据相关实施方案，按照本通知的报名和选拔程序参加硕博连读的选拔考核。对于学生工作方面的考察，由党委研究生工作部统一部署。

复旦大学脑科学转化研究院

2022 年 12 月