

## 2020 年徐汇区青少年光启创新基地（第 12 届）学员招生说明

项目组	招生形式	各项目组招生说明	
<input type="checkbox"/> 工程与物理-OM/DI	面试	<p><b>【面试类】说明</b>            有参加过 OM 或 DI 活动的经历优先，经学校推荐安排个别面试。            优先标准：有戏剧话剧表演经历。                      有绘画功底。                      有较强动手能力，喜欢 DIY 制作。                      有 OM 参赛经历者优先，具有一定的科技制作、机械加工、艺术设计、舞台表演其中一方面特长</p>	根据面试情况择优录取
<input type="checkbox"/> 工程与物理-机电一体	面试	<p><b>【面试类】说明</b>            试题类型：问题式提问。            1. 自我介绍（以学业情况，实践体验为主）；            2. 对工程类项目课题的设想；            3. 针对工程物理的知识提问。            评审标准：1. 学有余力，对机电一体组有一定热情的；2. 对工程类课题有一定设想；3. 具有刻苦钻研的精神，并具有团队合作意识。            测试时间：10 分钟/人</p>	根据参加面试学员人数的百分比择优录取。
<input type="checkbox"/> 工程与物理-机器人	面试	<p><b>【面试类】说明</b>            试题类型：问题式提问            评审标准：根据问题类型分成两种，一、是自我介绍；二、关于机器人专业知识方面            测试时间：10 分钟/人</p>	面试通过的学员进入操作类测试，操作类测试通过的学员进入实践能力测试，择优录取。

<input type="checkbox"/> 社会科学	面试	<p><b>【面试类】说明</b>  请思考并回答以下问题，将你的回答写下来，面试当天递交。其他面试要求将现场予以说明。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 谈谈你对社会科学研究的认识。</li> <li>2. 讲一讲你当前想做的一项课题研究设想。</li> </ol>	综合考虑录取
<input type="checkbox"/> 生物与环境	笔试	<p><b>【笔试类】说明</b>  思考设计：项目课题设计与撰写  评审标准：设计思路严谨，设计环节逻辑性强，表述规范  测试时间：60分钟/场</p>	根据测试成绩，择优录取。
<input type="checkbox"/> 数学与计算机	面试	<p><b>【面试类】说明</b>  试题类型：数学思维测试  评审标准：分析问题能力强，逻辑思维好，解题思路清晰。  测试时间：5分钟/人</p>	根据测试成绩，择优录取。

徐汇区青少年活动中心  
2020年9月