

# 东南大学 2022 级未来技术班、拔尖班和双学士学位班 选拔资格的公告

为培养拔尖创新人才，学校坚持因材施教，打造了多个人才培养特区。面向 2022 级新生，学校的未来技术班、计算机科学拔尖班、物理学拔尖班、哲学拔尖班和“英语+信息工程”双学士学位班将在新生入校后进行二次选拔，现就选拔资格等说明如下：

## 一、未来技术班

- 1、2022 级新生中满足以下条件之一者，具备报名资格：
  - 1) 录取在吴健雄学院（工科试验班（吴健雄班））；
  - 2) 高考投档成绩位于所在省份理工类（新高考省市选考物理）排名前 30%（同分顺延）。
- 2、具体报名时间、方式及测试相关信息请关注迎新网（<https://yingxin.seu.edu.cn/>）、教务处（<https://jwc.seu.edu.cn/>）、吴健雄学院网站 <https://wjx.seu.edu.cn/>）进一步通知。
- 3、考生可在“东南大学本科招生网”上“录取查询”中查询是否具备报名资格。
- 4、特别说明：2022 级未来技术班学生只可选择信息工程专业或电子科学与技术专业。
- 5、联系人：胡老师，联系电话：025-52090997（工作时间周一至周五 9：00-12:00，14:00-17:00）。

## 二、计算机科学拔尖班

- 1、2022 级新生中满足以下条件之一者，具备报名资格：
  - 1) 高考投档成绩位于所在省份理工类（新高考省市选考物理）排名前 50%（同分顺延）；
  - 2) 高中阶段在全国青少年信息学奥林匹克联赛（NOIP）中获得省级赛区二等奖及以上，或在全国高中数学联赛中  
中获得省级赛区一等奖及以上。
- 2、**破格免试条件：**高中阶段在全国青少年信息学奥林匹克竞赛（NOI）或中国数学奥林匹克竞赛（CMO）中获得决赛三等奖（铜牌）及以上的新生，可免试直接入选计算机科学拔尖班。
- 3、考生可在“东南大学本科招生网”上“录取查询”中查询是否具备报名资格，按竞赛成绩报名者需在后续的报名系统中上传相关获奖证书。
- 4、具体报名时间、方式及测试相关信息请关注迎新网（<https://yingxin.seu.edu.cn/>）、教务处（<https://jwc.seu.edu.cn/>）及计算机学院（<https://cse.seu.edu.cn/>）网站进一步通知。
- 5、联系人：单老师，电话：13914487644；吴老师，电话：15195942422。

### 三、物理学拔尖班

1、2022级新生中满足以下条件之一者，具备报名资格：

1) 高考投档成绩位于所在省份理工类（新高考省市选考物理）排名前50%（同分顺延）；

2) 高中阶段在全国中学生物理竞赛复赛中获得省级赛区二等奖及以上；

2、**破格免试条件：**高中阶段在全国中学生物理竞赛决赛中获得三等奖（铜牌）及以上的新生，可免试直接入选物理学拔尖班。

3、考生可在“东南大学本科招生网”上“录取查询”中查询是否具备报名资格，按竞赛成绩报名者需在报名系统中上传相关获奖证书。

4、具体报名时间、方式及测试相关信息请关注迎新网（<https://yingxin.seu.edu.cn/>）、教务处（<https://jwc.seu.edu.cn/>）及物理学院（<https://physics.seu.edu.cn/>）网站进一步通知。

5、联系人：陈老师，联系电话：13851829045。

## 四、哲学拔尖班

- 1、2022 级新生中满足以下条件者，具备报名资格：  
高考投档成绩位于所在省份同科类排名前 50%（同分顺延）。
- 2、考生可在“东南大学本科招生网”上“录取查询”中查询是否具备报名资格。
- 3、具体报名时间、方式及测试相关信息请关注迎新网（<https://yingxin.seu.edu.cn/>）、教务处（<https://jwc.seu.edu.cn/>）及人文学院（<https://rwxy.seu.edu.cn/>）网站进一步通知。
- 4、联系人：卞老师，联系电话：13218020721。

## 五、英语+信息工程双学士学位班

- 1、2022 年已录取的外国语中学保送生均具备报名资格。
- 2、具体报名时间、方式及测试相关信息请关注迎新网（<https://yingxin.seu.edu.cn/>）、教务处（<https://jwc.seu.edu.cn/>）及外国语学院（<https://sfl.seu.edu.cn/>）网站进一步通知。
- 3、联系人：胡老师，联系电话：13675113309。

东南大学教务处

2022 年 8 月 9 日