

# 南昌大学 2025 年拔尖创新人才实验班 报名条件

## 一、免笔试选拔条件

高考成绩江西省排名物理组前 6000 名或历史组（不含临床卓越创新实验班）前 1500 名；高考《数学》成绩 135 分及以上（以总分 150 分计，国学实验班除外）可免笔试（如报名黄克智理工基础学科实验班则直接进入第二轮面试）。

## 二、综合测试选拔条件

南昌大学 2025 年录取的普通文理类学生（不包括艺术、体育、中外合作办学项目以及有明确规定不能转专业的学生），符合下列各实验班报名条件的新生可报名综合测试选拔。

### （一）国学实验班报名条件

高考《语文》单科成绩 100 分以上（以总分 150 分计）的新生（国学实验班笔试单独命题，报此志愿者不能再报第二志愿）。

（二）黄克智理工基础学科实验班、综合实验班、人工智能实验班、新结构经济学实验班、新功能材料与技术实验班、中微实验班报名条件

1、高考总分达到分省报名控制分数线。

2025 级新生选拔高考总分分省报名控制分数线								
生源	科类	分数线	生源	科类	分数线	生源	科类	分数线
湖北	历史组	591	广西	物理组	581	黑龙江	历史组	564
湖北	物理组	592	吉林	历史组	575	黑龙江	物理组	578

生源	科类	分数线	生源	科类	分数线	生源	科类	分数线
湖南	历史组	581	吉林	物理组	568	陕西	历史组	577
湖南	物理组	593	重庆	历史组	575	陕西	物理组	574
江苏	历史组	593	重庆	物理组	596	福建	历史组	588
江苏	物理组	606	甘肃	历史组	568	福建	物理组	599
安徽	历史组	592	甘肃	物理组	566	广西	历史组	590
安徽	物理组	603	贵州	历史组	596	港澳台	文史	521
广东	历史组	591	贵州	物理组	584	浙江	综合改革	629
广东	物理组	595	辽宁	历史组	572	山东	综合改革	592
河南	历史组	606	辽宁	物理组	604	北京	综合改革	603
河南	物理组	626	内蒙古	历史组	584	海南	综合改革	651
江西	历史组	589	内蒙古	物理组	591	天津	综合改革	616
江西	物理组	586	宁夏	历史组	540	上海	综合改革	550
河北	历史组	610	宁夏	物理组	532	西藏	理工	481
河北	物理组	608	青海	历史组	519	西藏	文史	478
四川	历史组	598	青海	物理组	511	港澳台	理工	577
四川	物理组	606	新疆	理工	520	云南	物理组	591
山西	历史组	590	新疆	文史	517			
山西	物理组	594	云南	历史组	590			

2、黄克智理工基础学科实验班、人工智能实验班、新功能材料与技术实验班、中微实验班只招收高考科类为理工或选考

物理科目的新生。

3、未达各省报名控制线，符合以下相应条件也可报名：

（1）黄克智理工基础学科实验班，符合以下条件之一也可报名：

①传统高考省份的理工类高考总分达到分省报名控制分数线，或数学 130 分以上（以总分 150 分计），或综合 250 分以上（以总分 300 分计）的新生；

②新高考省份考生高考选考科目选考了《物理》且符合以下条件之一可报名：

A.高考选考科目有《化学》《生物》之一；单科成绩 130 分及以上（以总分 150 分计）；

B.高考选考科目没有《化学》《生物》任一科目，而高考《数学》或《物理》单科成绩 130 分及以上（以总分 150 分计）；

③录取专业为数学与应用数学、物理学、应用物理、化学、应用化学、化学工程与工艺专业，制药工程、生物科学、生物技术、生态学、水产养殖学、工程力学、土木工程的新生。

（2）综合实验班、新结构经济学实验班，符合以下条件也可报名：语文 125 分及以上（以总分 150 分计），或数学 135 分及以上（以总分 150 分计），或综合 260 分及以上（以总分 300 分计）的新生。

（3）人工智能实验班，符合以下条件也可报名：录取专业为人工智能、电子信息工程、通信工程专业的学生。

(4) 新功能材料与技术实验班, 符合以下条件也可报名: 录取专业为材料科学与工程、高分子材料与工程、化学和应用化学专业的新生。

(5) 中微实验班, 符合以下条件也可报名: 录取专业为电子信息工程、智能制造工程专业的新生。

### (三) 稀土实验班报名条件

传统高考省份的理工类新生, 新高考省份的《物理》组, 且选考科目有《化学》《生物》之一的新生, 具备以下条件之一均可报名参加选拔。

#### 1、高考总分达到分省报名控制分数线。

2025 级稀土实验班新生选拔高考总分分省报名控制分数线								
生源	科类	分数线	生源	科类	分数线	生源	科类	分数线
湖北	物理组	592	河南	物理组	626	山东	综合改革	592
湖南	物理组	593	山西	物理组	594	北京	综合改革	603
江苏	物理组	606	甘肃	物理组	566	海南	综合改革	651
安徽	物理组	600	贵州	物理组	584	黑龙江	物理组	578
广东	物理组	593	吉林	物理组	568	陕西	物理组	574
江西	物理组	583	重庆	物理组	596	天津	综合改革	616
四川	物理组	603	辽宁	物理组	604	内蒙古	物理组	587
云南	物理组	589	宁夏	物理组	532	河北	物理组	608
福建	物理组	598	青海	物理组	511	上海	综合改革	550

广西	物理组	579	新疆	理工	520	浙江	综合改革	629
港澳台	理工	577	西藏	理工	481			

2、考试科目（数学、物理、化学）中单科成绩超过 130 分（150 卷面分）或 90 分（100 卷面分），或综合 250 分以上（以总分 300 分计）的新生；

3、录取到化学、应用化学、化学工程与工艺、材料科学与工程专业的新生。

#### （四）临床卓越创新实验班报名条件

1、报名范围：申请临床卓越创新实验班（包含眼科方向）选拔的新生报考科类名称须为理工、物理类或综合改革，且高考成绩英语成绩 125 分（含 125 分）以上（以总分 150 分计）。

2、免笔试选拔：江西省高考总分全省物理组前 6000 名新生可自愿报名，免笔试进入临床卓越创新实验班（包含眼科方向）复试选拔。

3、参加临床卓越创新实验班（包含眼科方向）选拔的学生高考总分达到以下各省报名分数线：

2025 级临床卓越创新实验班新生选拔高考总分分省报名控制分数线								
生源	科类	分数线	生源	科类	分数线	生源	科类	分数线
安徽	物理	613	广西	物理	586	青海	物理	516
福建	物理	605	海南	综合	660	山西	物理	602
甘肃	物理	573	山东	综合	603	陕西	物理	586
贵州	物理	595	天津	综合	621	四川	物理	611

河北	物理	616	浙江	综合	638	西藏	理工	486
辽宁	物理	611	上海	综合	549	新疆	理工	522
黑龙江	物理	583	北京	综合	604	云南	物理	600
湖北	物理	597	广东	物理	600	重庆	物理	602
湖南	物理	600	港澳台	理工	580	内蒙古	物理	595
吉林	物理	578	河南	物理	629	宁夏	物理	538
江苏	物理	609	江西	物理	591			

4、在报名范围内，符合以下条件之一者，也可申请选拔（不包括艺术、体育、中外合作办学项目以及有明确规定不能转专业的学生）：

①报考科类名称为理工、物理类或综合改革，数学成绩 135 分以上（以总分 150 分计）；

②报考科类名称为理工、物理类或综合改革，综合成绩 260 分以上（以总分 300 分计）；

③新高考省份报考科类名称为物理类，选考科目化学成绩 90 分以上（以总分 100 分计）或同时选考化学及生物，化学成绩未达 90 分但生物成绩 90 分以上（以总分 100 分计）。