

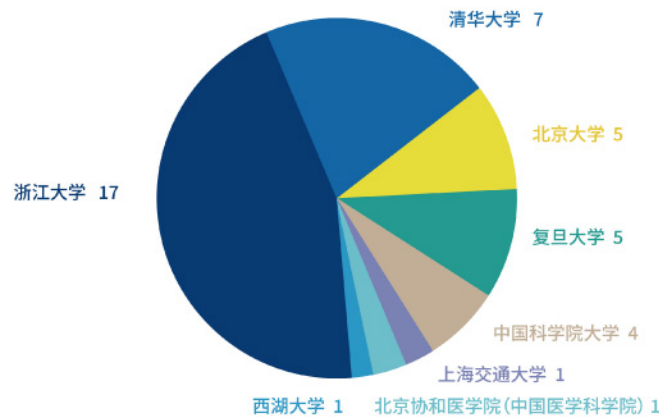
2025届ZJE国内推免录取情况

| 生物医学专业 | | | |
|--------|------------------|--------------------|-----|
| 姓名 | 保送录取学校 | 院所 | 硕/博 |
| 林同学 | 浙江大学 | 医学院 | 博士 |
| 陈同学 | 浙江大学 | 医学院 | 博士 |
| 马同学 | 浙江大学 | 医学院 | 博士 |
| 熊同学 | 浙江大学 | 医学院 | 博士 |
| 杜同学 | 浙江大学 | 医学院 | 博士 |
| 刘同学 | 浙江大学 | 医学院 | 博士 |
| 李同学 | 浙江大学 | 医学院 | 博士 |
| 杨同学 | 浙江大学 | 生研院 | 博士 |
| 何同学 | 浙江大学 | 浙江大学爱丁堡大学联合学院 | 博士 |
| 周同学 | 浙江大学 | 浙江大学爱丁堡大学联合学院 | 博士 |
| 袁同学 | 浙江大学 | 生仪学院 | 博士 |
| 徐同学 | 清华大学 | 生命科学学院 | 博士 |
| 朱同学 | 清华大学 | 生命科学学院 | 博士 |
| 姜同学 | 清华大学 | 生命科学学院 | 博士 |
| 白同学 | 清华大学 | 药学院 | 博士 |
| 徐同学 | 清华大学 | 医学院 | 博士 |
| 华同学 | 北京大学 | 前沿交叉学科研究院 | 博士 |
| 宋同学 | 北京大学 | 未来技术学院 | 博士 |
| 吴同学 | 复旦大学 | 脑科学转化研究院 | 博士 |
| 嵇同学 | 复旦大学 | 公共卫生学院 | 博士 |
| 左同学 | 上海交通大学 | 医学院 | 博士 |
| 周同学 | 中国科学院大学 | 脑科学与智能技术卓越创新中心 | 博士 |
| 贾同学 | 北京协和医学院(中国医学科学院) | 肿瘤医院 | 博士 |
| 徐同学 | 中国科学院大学 | 上海营养与健康所 | 硕士 |
| 罗同学 | 中国科学院大学 | 分子细胞科学卓越创新中心 | 硕士 |
| 孙同学 | 北京大学 | 深圳·北京大学/香港科技大学医学中心 | 硕士 |
| 邱同学 | 浙江大学 | 浙江大学爱丁堡大学联合学院 | 硕士 |
| 徐同学 | 浙江大学 | 经济学院 | 硕士 |

| 生物信息学专业 | | | |
|---------|---------|---------------|-----|
| 姓名 | 保送录取学校 | 院所 | 硕/博 |
| 周同学 | 浙江大学 | 医学院 | 博士 |
| 方同学 | 浙江大学 | 医学院 | 博士 |
| 林同学 | 浙江大学 | 生命科学研究院 | 博士 |
| 徐同学 | 浙江大学 | 浙江大学爱丁堡大学联合学院 | 博士 |
| 丁同学 | 复旦大学 | 生物医学研究院 | 博士 |
| 徐同学 | 复旦大学 | 脑科学研究院 | 博士 |
| 刘同学 | 复旦大学 | 类脑智能研究院 | 博士 |
| 曹同学 | 清华大学 | 生命科学学院 | 博士 |
| 李同学 | 清华大学 | 清华大学深圳国际研究生院 | 博士 |
| 朱同学 | 北京大学 | 前沿交叉学科研究院 | 博士 |
| 冯同学 | 北京大学 | 前沿交叉学科研究院 | 博士 |
| 钱同学 | 西湖大学 | 生命科学学院 | 博士 |
| 车同学 | 中国科学院大学 | 动物研究院 | 硕士 |

ZJE 2025届推免率30%，其中直博率达85%

录取学校及人数情况



Highlight

**ZJE2025届本科生推免成绩单亮眼
ZJE Class of 2025
examination-exemption
students – An outstanding
achievement**

ZJE2025届本科生推免工作顺利完成，同学们取得了傲人的成绩。共有41名本科生获得全国推荐免试攻读研究生资格，将赴清华大学、北京大学等国内一流高校攻读研究生。其中，攻读博士37人（含硕博连续2人），攻读硕士4人，攻读博士率达90.2%。在专业选择上，有1人赴上海交通大学攻读4+4临床医学博士学位，1人跨专业攻读经济学硕士，多渠道跨专业的保研是ZJE在人才培养中注重学科交叉的体现。

ZJE Class of 2025 examination exemption selection work has been successfully completed, and students have achieved remarkable results. 41 students recommended by our institute are all accepted by top universities in China without examination. Offers are from Tsinghua University, Peking University, and Zhejiang University and so on. Among them, 37 students are pursuing doctoral degrees (including 2 students in an integrated master's and doctoral program), 4 students are pursuing master's degrees, and the doctoral pursuit rate reaches 90.2%. In terms of professional choices, one student has gone to Shanghai Jiao Tong University to pursue a 4+4 clinical medicine doctoral degree, and another student has chosen to pursue a master's degree in economics across disciplines. The high rate of PhD admission and trans-disciplinary admission reflect the mission and vision of ZJE talent cultivation.

Brief

**第二届“潮涌国际”师生运动会
The 2nd International
Campus Games**

2024年11月2日，国际校区举行第二届“潮涌国际”师生运动会，ZJE共62名学生，44名教工参赛，获得师生团队总冠军。

On November 2nd, 2024, the Second International Campus Games was held. ZJE had a total of 62 students and 44 faculty members participating in the competition, winning the Highest Total Score in Track and Field Events.

**第三届紫鹃青年学者论坛
ZJE Undergraduate Team
Wins Gold Award at Zhejiang
International University
Student Innovation Contest**

2024年11月29日，第三届紫鹃青年学者论坛在国际校区2A楼A203报告厅顺利举行。本次论坛由ZJE主办，浙江大学生命科学研究院（LSI）和浙江大学基础医学院高峰学科项目协办。来自三家单位的100余名师生参与论坛，共同就“细胞探索，超越边界”这一主题进行了深入交流与探讨。ZJE院长柯越海教授、LSI院长冯新华教授出席论坛并致开幕词。

On November 29, 2024, the Third Zijuan Youth Scholars Forum was successfully held in A203, ZJE Building, International Campus of Zhejiang University. The forum was organised by the ZJE, co-organised by the Life Science Institute of Zhejiang University (LSI) and the Peak Discipline Project of the School of Basic Medical Sciences of Zhejiang University. More than 100 faculty and students from the three institutions participated in the forum and conducted in-depth exchanges and discussions on the theme of “Cell Biology and Beyond”. Professor Yuehai Ke, Dean of ZJE, and Professor Xin-Hua Feng, Dean of LSI, attended the forum and delivered opening speeches.

**2024年细胞研究国际前沿论坛
2024 Cell Research Symposia**

2024年11月4日-6日，Cell Research Symposia: 干细胞和组织再生，在浙江大学海宁国际校区多功能厅圆满举行。3天的会议吸引了来自全球的顶尖科学家、研究人员和学者近300余人参加。中国科学院分子细胞科学卓越创新中心李劲松院士、惠利健教授，Cell Research执行主编李党生研究员和浙江大学爱丁堡大学联合学院院长，浙江大学医学院副院长柯越海教授到会并分别致开幕词。

From November 27th to 28th, 2024, Cell Research Symposia: Stem Cells and Tissue Regeneration, was successfully held in the Multifunctional Hall, International Campus of Zhejiang University. The symposia attracted nearly 300 top scientists, researchers and scholars from all over the world. Academician Jinsong Li and Professor Lijian Hui from the Shanghai Institute of Biochemistry and Cell Biology, CAS, Dangsheng Li, Executive Editor of Cell Research, and Professor Yuehai Ke, Dean of the ZJE and Vice Dean of the School of Medicine of Zhejiang University, attended the meeting and delivered opening speeches respectively.



ZJE2024秋季毅行 ZJE 2024 Autumn Trail Walk

ZJE “秉承求是精神，追求生医文脉”第五届毅行于2024年12月1日顺利举办。来自ZJE及兄弟办学单位、校区各部门师生共250余人参与活动。25支队伍发扬团队精神，携手共进，全部顺利完成了行程。

The ZJE 5th Trail Walk was successfully held on 1st December 2024. More than 250 participants from ZJE, the other institutes, and campus departments took part in the event. 25 teams developed the team spirit, worked hand in hand, and all completed the journey successfully.



Research

Biomed-X Seminar Series

- 2024.10.30
Prof. Liming Li
Southeast University
Topic: Recurrent gene flow between Neanderthals and modern humans over the past 200,000 years
- 2024.11.19
Prof. Chonglin Yang
Yunnan University
Topic: Understanding metabolic damage of mitochondria
- 2024.12.02
Prof. Ping Wang
Tongji University
Topic: Amino acid sensing mechanisms and tumour therapy
- 2024.12.10
Prof. Shou-wen Wang
Westlake University
Topic: High-resolution, noninvasive single-cell lineage tracing in mice and humans based on DNA methylation epimutations
- 2024.12.19
Prof. Chengchen Guo
Westlake University
Topic: Silk-based Biomaterials: Structures, Processing, and Biomedical Applications
- 2024.12.27
Prof. Jun Yu
China National Center for Bioinformation
Topic: From Genes to Health: a 70-year Effort and Its Future

“诺奖解读：秀丽隐杆线虫与生命科学前沿——诺奖视角下的科学探索与合作”研讨会

“Nobel Prize Interpretation: Caenorhabditis elegans and the Frontiers of Life Sciences – Scientific Exploration and Collaboration from the Nobel Prize Perspective” Seminar

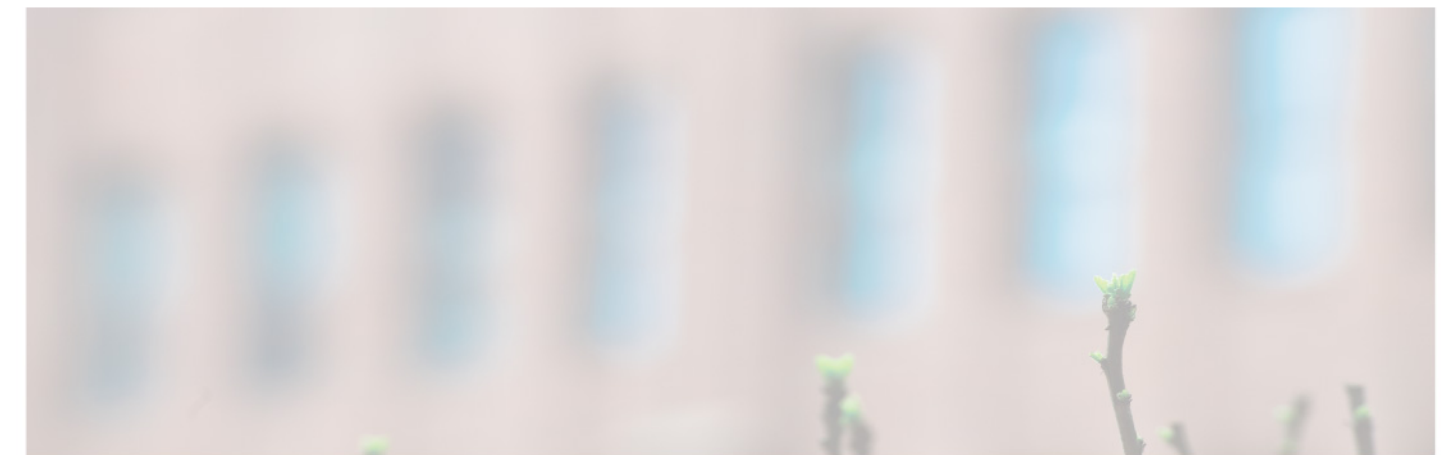
2024年12月23日，ZJE与中国细胞生物学会青年工作委员会联合主办的“诺奖解读：秀丽隐杆线虫与生命科学前沿——诺奖视角下的科学探索与合作”研讨会在浙江大学海宁国际校区东报告厅成功举办。此次研讨会旨在进一步推动以秀丽隐杆线虫为模式生物的生命科学研究发展，促进苏皖浙地区线虫社区的合作与交流，鼓励跨领域合作与创新思维的碰撞。ZJE副院长徐素宏研究员致开幕词，来自中国科学技术大学光寿红教授、单革教授，ZJE陈迪研究员，以及浙江大学转化医学研究院邵炜研究员等80余名师生参加会议。

On December 23, 2024, the Nobel Prize Interpretation: Caenorhabditis elegans and the Frontiers of Life Sciences – Scientific Exploration and Collaboration from the Nobel Prize Perspective seminar co-organised by the ZJE and the Youth Working Committee of the Chinese Society for Cell Biology was successfully held in the East Hall, International Campus of Zhejiang University. Suhong Xu, Vice Dean of ZJE, delivered an opening speech. More than 80 teachers and students attended the meeting.



Part of Publications

| 作者 Authors | 论文标题 Title | 杂志名称 Journal |
|--|--|-------------------|
| Xiaohang Feng, Zhengxing Li, Yuping Liu, Di Chen, Zhuolong Zhou | CRISPR/Cas9 technology for advancements in cancer immunotherapy: from uncovering regulatory mechanisms to therapeutic | Exp Hematol Oncol |
| Ting Ji, Haoyuan Shi, Xinyi Yang, Hu Li, David L Kaplan, Jingjie Yeo, Wenwen Huang | Bioinspired Genetic and Chemical Engineering of Protein Hydrogels for Programmable Multi-Responsive Actuation | Adv Healthc |
| Fei Wang, Ran Li, Jing Yi Xu, Xiaoxia Bai, Ying Wang, Xu Ri Chen, Chen Pan, Shen Chen, Ke Zhou, Boon Chin Heng, Xuwei Wu, Wei Guo, Zhe Song, Shu Cheng Jin, Jing Zhou, Xiao Hui Zou, Hongwei Ouyang, Hua Liu | Downregulating human leucocyte antigens on mesenchymal stromal cells by epigenetically repressing a β 2-microglobulin super-enhancer | Nat Biomed Eng |
| Yishan Chen, Yiyang Yan, Ruonan Tian, Zixuan Sheng, Liming Li, Jiachen Chen, Yuan Liao, Ya Wen, Junting Lu, Xinyu Liu, Wei Sun, Haoyu Wu, Youguo Liao, Xianzhu Zhang, Xuri Chen, Chengrui An, Kun Zhao, Wanlu Liu, Jianqing Gao, David C Hay, Hongwei Ouyang | Chemically programmed metabolism drives a superior cell fitness for cartilage regeneration | Sci Adv |
| Xiaohui Shi, Chenxiang Xi, Baoxing Dong, Zihui Yan, Wenqiang Liu, Shaorong Gao, Di Chen | Maternal infection with SARS-CoV-2 during early pregnancy induces hypoxia at the maternal-fetal interface | Cell Prolif |
| Lele Li, Danni Zhong, Shoujie Wang, Min Zhou | Plant-derived materials for biomedical applications | Nanoscale |
| Shiyuan Hua, Huiqun Hu, Jin Liu, Feng Lu, Runchang Yu, Xuening Zhang, Haimeng Sun, Ziwei Wang, Yige Li, Jingyan Xia, Feng Xu, Min Zhou | A Mucous Permeable Local Delivery Strategy Based on Manganese-Enhanced Bacterial Cuproptosis-like Death for Bacterial Pneumonia Treatment | ACS Nano |
| Yashi Gu, Jiayao Chen, Ziqi Wang, Qizhe Shao, Zhekai Li, Yaxuan Ye, Xia Xiao, Yitian Xiao, Wenyang Liu, Sisi Xie, Lingling Tong, Jin Jiang, Xiaoying Xiao, Ya Yu, Min Jin, Yanxing Wei, Robert S Young, Lei Hou, Di Chen | Integrated analysis and systematic characterization of the regulatory network for human germline development | J Genet Genomics |



主编：叶治国
责编：黄晓涵、贾玲燕、喻娇
Editor-in-chief: Mavin Ye
Executive Editor: Hannah Huang, Lingyan Jia, Joey Yu

