

天津大学 2024 年中国普通高等学校联合招收澳门保送生简章

1. 学校简介

天津大学前身为北洋大学，始建于 1895 年，是中国第一所现代大学，素以“兴学强国”的使命、“实事求是”的校训、“严谨治学”的校风、“爱国奉献”的传统和“矢志创新”的追求享誉海内外。天津大学是首批 16 所国家重点大学之一，“211 工程”、“985 工程”首批重点建设的大学，入选国家“世界一流大学建设”A 类高校。长期以来，经过全校师生的不懈努力，天津大学已成为一所师资力量雄厚、学科特色鲜明、教育质量和科研水平居于国内一流、在国际上有较大影响的高水平研究型大学。

学校坚持“强工、厚理、振文、兴医”的发展理念，形成了工科优势明显、理工结合，经、管、文、法、医、教育、艺术、哲学等多学科协调发展的综合学科布局。现有 74 个本科专业，47 个一级学科硕士点，34 个一级学科博士点，30 个博士后科研流动站。14 个学科领域进入 ESI 前百分之一，其中 4 个进入 ESI 前千分之一，工程学科领域进入前万分之一。

天津大学师资力量雄厚，其中院士 13 人，国家“杰出青年科学基金”获得者 66 人，国家“优秀青年科学基金”获得者 91 人，国家“万人计划”领军人才 51 人、青年拔尖人才 31 人，教授 974 人。

学校与国际上 50 个国家和地区的 260 所高校、研究所和公司建立了合作关系。设立本科生境外交换学习项目、交流学习项目、本科生境外学位项目等，为学生参加境外学习、拓展全球视野提供了广阔平台。

学校设立国家级、省部级、校级各类奖学金、励学金、助学金 100 项左右，奖励额度达到最高每人 3 万元人民币。

2. 保送条件

- (1) 持有效期限之内的澳门居民身份证及“港澳居民来往内地通行证”；
- (2) 应届高中毕业生，高中阶段学业成绩优异、品学兼优；
- (3) 由校方推荐。

3. 录取原则 / 考核方式

录取原则：天津大学将贯彻教育部有关文件精神，综合衡量考生德、智、体、美等因素，坚持公平、公正、公开原则，择优录取，且优先录取第一志愿考生。

考核方式：考核采取面试方式，根据申请者的面试成绩，并结合考生平时学习成绩及专业志愿等，确定拟录取专业。

4. 招生专业

序号	学院名称	科类	专业名称	科类限制
1	人文艺术学院	文学	汉语言文学	文科
2	外国语学院	文学	英语	文理兼收
3	教育学院	教育学	教育学	文理兼收
4	法学院	法学	法学	文理兼收
5	管理与经济学部	经济学	金融学	文理兼收
6	管理与经济学部	管理学	工商管理	文理兼收
7	管理与经济学部	管理学	信息管理与信息系统	理科
8	管理与经济学部	管理学	工业工程	理科
9	管理与经济学部	管理学	工程管理	理科
10	管理与经济学部	管理学	财务管理	理科
11	管理与经济学部	管理学	电子商务	理科
12	管理与经济学部	管理学	物流工程(智慧供应链与运营管理)	理科
13	机械工程学院	工学	机械设计制造及其自动化	理科
14	机械工程学院	工学	能源与动力工程	理科
15	机械工程学院	工学	工程力学	理科
16	机械工程学院	工学	智能制造工程	理科
17	机械工程学院	工学	工业设计	理科
18	精密仪器与光电子工程学院	工学	测控技术与仪器	理科
19	精密仪器与光电子工程学院	工学	光电信息科学与工程	理科
20	精密仪器与光电子工程学院	工学	生物医学工程	理科
21	精密仪器与光电子工程学院	工学	电子科学与技术(光电子技术)	理科
22	电气自动化与信息工程学院	工学	电气工程及其自动化	理科
23	电气自动化与信息工程学院	工学	自动化	理科
24	电气自动化与信息工程学院	工学	电子信息工程	理科
25	电气自动化与信息工程学院	工学	通信工程	理科
26	电气自动化与信息工程学院	工学	物联网工程	理科
27	电气自动化与信息工程学院	工学	智能电网信息工程	理科
28	微电子学院	工学	集成电路设计与集成系统	理科
29	微电子学院	工学	电子科学与技术(微电子)	理科
30	智能与计算学部	工学	计算机科学与技术	理科
31	智能与计算学部	工学	软件工程	理科
32	智能与计算学部	工学	人工智能	理科
33	智能与计算学部	工学	网络空间安全	理科
34	建筑工程学院	工学	土木工程	理科
35	建筑工程学院	工学	水利水电工程	理科
36	建筑工程学院	工学	港口航道与海岸工程	理科
37	建筑工程学院	工学	船舶与海洋工程	理科
38	化工学院	工学	化学工程与工艺	理科
39	化工学院	工学	过程装备与控制工程	理科
40	化工学院	工学	生物工程	理科

序号	学院名称	科类	专业名称	科类限制
41	化工学院	工学	制药工程	理科
42	化工学院	工学	精细化工	理科
43	化工学院	工学	食品科学与工程	理科
44	材料科学与工程学院	工学	材料科学与工程	理科
45	材料科学与工程学院	工学	材料成型及控制工程	理科
46	材料科学与工程学院	工学	功能材料	理科
47	海洋科学与技术学院	工学	海洋技术	理科
48	海洋科学与技术学院	工学	海洋科学	理科
49	环境科学与工程学院	工学	建筑环境与能源应用工程	理科
50	环境科学与工程学院	工学	环境工程	理科
51	环境科学与工程学院	理学	环境科学	理科
52	数学学院	理学	数学与应用数学	理科
53	数学学院	理学	数据科学与大数据技术	理科
54	理学院	理学	应用物理学	理科
55	理学院	理学	应用化学	理科
56	药物科学与技术学院	理学	药学	理科
57	生命科学学院	理学	生物科学	理科

注：部分专业招生限制情况说明：

我校限制患色盲、色弱考生的专业如下：环境科学、环境工程、化学工程与工艺、过程装备与控制工程、生物工程、制药工程、精细化工、食品科学与工程、生物医学工程、药学、材料科学与工程、功能材料、应用物理学、应用化学、生物科学、海洋技术、海洋科学等专业；

我校对视力有要求的专业如下：测控技术与仪器、光电信息科学与工程、生物医学工程、电子科学与技术（光电子技术）建议考生视力（近视眼）不超过800度；

我校生物工程、信息管理与信息系统、电子商务、英语、药学、计算机科学与技术、软件工程、生物科学、法学专业建议外语为英语的考生报考。

5. 招生计划

2024年在澳门地区招收品学兼优的保送生10名。

6. 相关要求

凡符合保送生条件的学生，由本人申请，所在中学推荐，按澳门高等教育局要求提供相应申请材料（学生资料、学业成绩单等），我校进行审核及面试，对于考核通过的学生，我校将按要求办理有关录取手续。

7. 其他

入学与体检等规定按教育部相关文件精神执行。新生入校后，将依据教育部有关文件规定进行新生资格审查和身体复查，经复查不合格者，学校将视情况予以处理，直至取消入学资格。凡发现以弄虚作假手段取得入学资格者，均取消其入学资格。

8. 本实施方案由天津大学招生办公室负责解释，若教育部 2024 年相关政策变化，以教育部最新政策为准。

9. 咨询方式

所在单位：天津大学招生办公室

姓名：李老师

电话：86-22-60316985

传真：86-22-27401800

网址：<http://zs.tju.edu.cn>；<http://www.tju.edu.cn>

单位地址/邮政编码：

卫津路校区：天津市南开区卫津路 92 号/300072

北洋园校区：天津市津南区海河教育园区内雅观路 135 号/300354

天津大学招生办公室

2023 年 11 月