

2022 年清华大学本科项目招收澳门学生办法

1. 学校简介

清华大学成立于 1911 年，是世界上最美丽的大学之一。2014 年清华校园被《福布斯》杂志评为全球最美的十所大学校园之一，也是亚洲唯一入选高校。清华大学在国际上享有盛誉，QS 2022 年度世界大学排行榜中，清华大学名列世界第 17 名，位居中国（含港澳台地区）第 1 名；泰晤士高等教育 2022 年世界大学排名中，清华大学名列世界第 16 名，位居亚洲第 1 名；2021 年度 U.S. News 世界大学学科排名中，清华大学有 11 个学科位居世界前 10 名：工程类（第 1），化学工程（第 1），电气与电子工程（第 1），能源与燃料（第 2），纳米科学与技术（第 2），土木工程（第 2），材料科学（第 3），机械工程（第 3），计算机科学（第 4），化学（第 6），物理学（第 10）。

清华大学是一所综合性学府，经济学、管理学、法学、医学、传播学、工学、理学、哲学、文学、艺术学、历史学等均为优势学科，在现代科技向着交叉、融合方向发展的背景下，清华的理工科利用其综合性的学科优势，在建筑、医学、信息、能源、材料等领域构建起强大的学科群和学科平台，研究水平国际一流。清华的经济学、管理学科具有广泛的国际影响力，经济管理学院是最早获得 AACSB 和 EQUIS 两大全球管理教育顶级认证的中国内地商学院，被《财富》杂志称为“中国最好的商学院”。

清华大学非常重视学生国际化的培养，在校国际学生 3000 余人，来自全球 130 个国家。在清华就读期间，大部分本科生可以到海外世界知名大学交换学习。清华大学的校园生活精彩丰富，共有 266 个学生社团，拥有交响乐团、合唱团、舞蹈团等 12 支艺术队，棒球、击剑、板球、登山等 54 支体育队。清华大学学生会澳门组，协助澳门学生在学习、生活上的需要，致力于为澳门学生建立一个温暖的家。此外，清华包括图书馆、教学楼在内的学习环境优美现代，学生公寓舒

适惬意，艺术博物馆、体育馆等文化体育设施丰富多样，在清华园十余家风格不同的学生餐厅中，更可以品尝到来自天南海北的中外美食。

QS 2020 年度全球大学毕业生就业竞争力排名中，清华大学高居全球第 6，亚洲第 1。从清华走出的澳门学生因具备复合型人才的特点，在选择工作时更具竞争力。

2. 申请条件

- 1) 符合澳门高等教育局规定的具有保送资格的学生；
- 2) 申请时需持有澳门居民身份证及港澳居民来往内地通行证；
- 3) 原则上要求初中及高中六年在澳门就读；
- 4) 通常要求学生高中三年来综合成绩位于所在年级前三名；申请我校艺术类的学生应达到年级前 10%。

具有以下特长的学生综合成绩要求可适当放宽：在科技发明、研究实践、文学创作等方面具有突出表现者；在人文与社会、创新与设计等方面具有突出才能或在相关学习实践中取得优异成绩者；在文体特长、社团活动、志愿公益等方面具有突出事迹者；在数学、物理、化学、生物、信息学等学科具有学科特长，且在学科奥林匹克竞赛中表现突出者。

3. 考核方式

根据面试及加试情况和学生综合素质择优录取。

申请建筑类的学生须在面试时提供个人作品集（原件，审核后退还）。作品数量及形式不限。

申请艺术类（设计学类、美术学类方向）的学生还须加试素描，并须加试时提交与本专业相关的作品集和获奖证明（原件，审核后退还）。申请艺术类（艺术史论方向）的学生无需额外加试。

注：面试和加试的具体安排待后续通知，视疫情防控要求或作调整。

4. 招生专业类

序号	招生专业类	专业限制	相关院系	专业/方向	
1	建筑类	文理兼收	建筑学院	建筑学	
				城乡规划	
				风景园林	
2	土木类	理科	土木水利学院	土木、水利与海洋工程	土木工程
					水利科学与工程
					工程管理
					交通工程
					海洋科学与工程
3	环境、化工与新材料类	理科	环境学院	环境工程	
				环境工程（全球环境国际班）	
			化学工程系	化学工程与工业生物工程	
				高分子材料与工程	
			材料学院	材料科学与工程	
4	机械、航空与动力类	理科	机械工程系	机械工程	
				机械工程（实验班）	
			精密仪器系	测控技术与仪器	
			能源与动力工程系	能源与动力工程	
			车辆与运载学院	车辆工程	
				车辆工程（电子信息方向）	
				车辆工程（车身方向）	
			工业工程系	工业工程	
			航天航空学院	航空航天类（含工程力学、航	

				空航天工程、能源与动力工程)
5	能源与电气类	理科	建筑学院	建筑环境与能源应用工程
			电机工程与应用	电气工程及其自动化
			电子技术系	电气工程及其自动化（能源互 联网国际班）
			能源与动力工程 系	能源与动力工程
6	电子信息类	理科	电子工程系	电子信息科学与技术
			生物医学工程系	生物医学工程
7	计算机类	理科	计算机科学与技 术系	计算机科学与技术
			软件学院	软件工程
8	自动化类	理科	自动化系	自动化
			经济管理学院	信息管理与信息系统
9	数理类	理科	数学科学系	数学与应用数学
			物理系	物理学
				数理基础科学班
10	化生类	理科	化学系	化学
			生命科学学院	生物科学
			药学院	药学
			化学工程系	化学工程与工业生物工程
				高分子材料与工程
11	经济、金融与 管理类	文理兼收	经济管理学院	经济与金融（国际班）
				信息管理与信息系统
12	社会科学类	文理兼收	社会科学学院	社会学

				经济学
				国际政治
				国际政治（国际事务与全球治理）
				心理学
			人文学院	中外文化综合班（含汉语言文学、历史学、哲学）
			外国语言文学系	
13	法学类	文理兼收	法学院	英语
				日语
14	艺术类	文理兼收	美术学院	法学
				法学（国际班）
		文科	美术学院	设计学类
				美术学类
				艺术史论

备注：

- ①清华大学按照专业类进行招生。大部分专业类在第一学年按大类的培养方案进行学习；大一结束前，按照自身意愿、双向选择进行专业确认；大二开始，进入相关院系进行专业学习；
- ②建筑学专业、美术学类中的雕塑方向学制为 5 年，其他专业学制为 4 年；
- ③艺术类中设计学类、美术学类、艺术史论不可兼报；
- ④各专业类介绍详见：<http://join-tsinghua.edu.cn/xkdl/zszy1.htm>；
- ⑤专业类目录以入学后实际专业类、院系及专业为准；大类所包括的专业或方向或有调整，以入学时实际情况为准。

5. 招生计划

拟招生 20 人。

6. 联系方式

清华大学招生办公室

通讯地址：北京市海淀区清华大学招生办公室

邮政编码：100084

电话：+86-10-62799279

传真：+86-10-62770837

电子邮箱：gatzs@tsinghua.edu.cn

网址：<http://www.join-tsinghua.edu.cn>