

附 1-13:

清华大学-伯克利深圳学院接收调剂信息

一、接收调剂专业信息:

专业代码及名称	项目名称 (接收调剂人数)
0830J2 环境科学与新能源技术	01 全球环境与新能源技术 (24)
0812J3 数据科学与信息技术	01 数据科学交叉学科 (2)
0831J4 精准医学与公共健康	02 生物工程与转化医学 (10)

二、调剂要求 (可以包括院系、专业、其他要求)

1. 欢迎具有国际视野和创新创业精神, 胸怀梦想, 勇于迎接挑战的同学报考。
2. 调剂要求:
 - 1) 须已完成 2020 年全国硕士研究生招生考试, 申请校内调剂的考生报考单位必须为清华大学, 且初试分数满足“清华大学 2020 年硕士生入学考试复试资格基本要求”原报考专业与申请调剂专业相近或相关。
 - 2) 原报考专业考试统考科目为: 101 思想政治理论、201 英语一、301 数学一, 且初试成绩达到原报考专业的清华大学学科门类复试基本要求;
 - 3) 其他申报要求同“[清华大学 2020 年硕士研究生招生复试录取办法](#)”及“[2020 年清华-伯克利深圳学院硕士生复试录取实施细则](#)”
 - 4) 原则上英语水平符合下述条件之一, 且成绩是在近 5 年内获得:
 - ① 托福 (TOEFL) 网络考试成绩在 90 分及以上;
 - ② 雅思 (IELTS) 成绩在 7 分及以上;
 - ③ 传统 GRE 考试成绩在 1300 分及以上或新 GRE 考试成绩在 310 分及以上;
 - ④ GMAT 成绩在 675 分及以上;
 - ⑤ 国家六级英语考试成绩在 500 分及以上;

⑥ 通过清华大学水平 II 英语考试（硕士项目接受清华大学水平 I 英语考试）；

*如本科阶段或硕士阶段的教育机构以英语为主要教学语言（本科毕业的申请者，本科教育项目须涵盖 3 年或 3 年以上的全英语教学；硕士毕业的申请者，硕士教育项目须涵盖 1 年或 1 年以上的全英语教学），请联系我院相关工作人员审核，通过审核者可不提供英语成绩。

**申请者须承诺所提交报名材料的真实性，若发现任何不诚信行为，即取消学习资格。

三、日程安排

复试包括综合材料审核和面试环节，主要在学习目的、基础知识、外语能力、语言表达、逻辑思维、组织管理能力、综合能力等方面对复试考生进行考察。复试时间拟安排在 5 月 16 日，具体安排请 5 月 15 日在清华-伯克利深圳学院官网查询，如有变化请以最新通知为准。

日期	时间	事项	备注及考察方式	
5 月 11 日	9:00-12:00	调剂生资格审查及网络测试	Zoom	腾讯会议（备用）
5 月 16 日	全天	综合面试：数据科学方向	Zoom	腾讯会议（备用）
5 月 16 日	全天	综合面试：物理科学方向	Zoom	腾讯会议（备用）
5 月 16 日	全天	综合面试：生医科学方向	Zoom	腾讯会议（备用）

对于符合调剂要求的报名考生，根据考生初试成绩、综合材料审核与学科相关性择优确定复试名单。

四、申请流程

1. 符合申请条件且有意向调剂至清华-伯克利深圳学院的申请者，请在规定时间内登录 <http://admission.tbsi.edu.cn>，注册报名，提交所需材料；

2. 请在规定时间内登录 <https://jinshuju.net/f/ojBnra> 填报志愿；

3. 截止时间：2020 年 5 月 6 日上午 12:00

五、录取办法

1、总成绩计算办法

总成绩={500-[(500-初试成绩) * (500-学科门类复试分数线) / (500-考生所报考专业学术型硕士复试分数线)]}+ 综合材料审核*1 + 复试面试成绩 * 4

2、根据各面试小组的名额，依各组总成绩由高到低排序，遵循志愿，择优录取。

六、信息查询与联系方式

学院网址：www.tbsi.edu.cn

咨询电话：0755-36881626/36881628

电子邮箱：tbsi@tbsi.tsinghua.edu.cn

七、附件

1. 学院简介

作为清华大学国内唯一的异地办学机构，清华大学深圳国际研究生院是深圳市与清华大学市校合作进一步升级。清华大学深圳国际研究生院由清华大学与深圳市委市政府携手成立，在清华大学深圳研究生院和清华-伯克利深圳学院的基础上进一步拓展，面向全球延揽优秀教师和研究生，通过高层次的国际合作，高水平的人才培养，高质量的创新实践，建设国际一流研究生院，助力清华大学“双一流”建设，为深圳市、粤港澳大湾区建设和区域可持续发展增添创新动力。

清华-伯克利深圳学院由清华大学与美国伯克利加州大学于2014年9月7日签署合作协议共同创建，面向全球共同面临的重大科技问题和社会发展问题，联合高等学院、政府和企业界开展跨学科学术研究和人才培养。学院将探索“大学-政府-企业”三方合作的培养模式，整合高校、政府和产业界的资源，建立一个国际化的人才培养与研究平台。

学院围绕“环境科学与新能源技术”、“数据科学与信息技术”、“精准医学与公共健康”建立跨学科研究中心，进行博士研究生及硕士研究生招生培养，未来将根据发展需要，拓展建立其他跨学科研究方向。

2. 硕士项目简介：

2016年5月10日，清华大学与伯克利加州大学共同签署清华-伯克利双硕士学位项目协议，该项目已在2016年秋季启动，符合两校入学条件和学位要求的学生将有机会通过2年半到3年时间的学习就可同时获得清华大学的工学硕士学位(目前开设了环境科学与新能源技术、数据科学与信息技术、精准医学与公共健康三个方向)和伯克利加州大学的工程硕士学位(工程领导力)。

学院师资力量由清华大学、伯克利加州大学以及全球招聘的国际一流水平的教授组成，

并邀请工业界导师加入指导组，旨在培养全球科技领袖和未来企业家，为解决区域和全球性重大工程技术和科学研究课题输送高素质人才。

3. 学院各专业方向及研究领域名额：

方向	研究领域	报考专业	统考名额
数学数据方向	大数据与人工智能领域	0812J3 数据科学和信息技术	19
	计算机系统研究领域	01 数据科学交叉学科	
	工业工程与运筹学领域	0830J2 环境科学与新能源技术	10
	智能交通与物流领域		
	低碳经济与金融风险分析研究领域		
	智能电网与可再生能源领域		
物理化学方向	传感与测控领域	0812J3 数据科学和信息技术	3
	光电子领域	01 数据科学交叉学科	
	材料物理领域	0830J2 环境科学与新能源技术	26
	材料工程领域		
	环境科学与工程领域		
生命科学方向	药物开发与癌症治疗领域	0831J4 精准医学与公共健康	13
	再生医学领域		
	医疗诊断与器件领域		
	生物材料与生物制造领域		

4、清华-伯克利深圳学院招生专业及考试科目对应表

考试科目	研究领域	报考专业	报考研究方向
961 物理-化学方向基础综合 Track1: Physical Science and Technology	材料物理领域	0830J2 环境科学与新能源技术	01(全日制) 全球环境与新能源
	材料工程领域		
	环境科学与工程领域		
	传感与测控领域	0812J3 数据科学和信息技术	01(全日制) 数据科学交叉学科
光电子领域			
962 数学-数据方向基础综合 Track2: Data Science and Technology	计算机系统研究领域	0812J3 数据科学和信息技术	01(全日制) 数据科学交叉学科
	大数据与人工智能领域		

	工业工程与运筹学领域	0830J2 环境科学与新能源技术	01(全日制) 全球环境与新能源
	智能交通与物流领域		
	低碳经济与金融风险分 析研究领域		
	智能电网与可再生能源领 域		
963 生物医学基础综合 Track3: Biomedical Science and Technology	药物开发与癌症治疗领域	0831J4 精准医学与公共健康	01(全日制) 生物工程与转化医学
	再生医学领域		
	医疗诊断与器件领域		
	生物材料与生物制造领域		