

四川大学 匹兹堡学院

招生简介

2024

四川大学匹兹堡学院

教育部正式批准、由四川大学与匹兹堡大学合作成立的中外联合学院

2011

开始筹建

2012-2013

签署中外合作办学机构协议

2014/02

获教育部批准
取得办学许可证

2014/07

匹兹堡学院
奠基仪式

2015/06

时任国务院副总理
刘延东在美国匹兹
堡大学出席匹兹堡
学院揭牌仪式

2015/09

首届新生
开学典礼

2019/06

首届毕业生

2021/02

通过教育部中外合作
办学机构评估

2022/03

教育部批准新增计算机
科学与技术、电子信息
工程两个本科专业

2023/05

教育部批准办学规模
增加至375生/届

2023/11

空客中国-四川大学匹兹堡学院
校企合作暨航空人才培养基地
正式揭牌成立

2024/02

四川大学匹兹堡学院
新大楼正式投入教学使用

培养模式



2+2

四川大学本科毕业证、学士学位证
匹兹堡大学/其他境外院校学士学位证

四川大学本科毕业证、学士学位证
匹兹堡大学学士学位证

3+1

4+0

四川大学本科毕业证、学士学位证

*符合申请条件者，经选拔可赴匹兹堡大学或其他境外一流院校参加联合培养项目



2024年学费

以2024年四川大学招生简章为准



住宿费

1,200 RMB / 年

*参加“2+2”、“3+1”等联合培养模式的学生，境外学习费用按照外方院校当年学费标准收取

专业设置



机械设计及及其自动化

机械设计及及其自动化专业主要学习机械系统的设计、制造和自动化控制、热力学等基本理论和基础技能，学生毕业后可以从事专业领域和相关交叉领域内的设计制造、技术开发、工程应用、生产管理、技术服务等工作。匹兹堡学院该专业的分支方向主要包括：机械设计与制造、热能与流体工程、自动化与控制工程、生物医学工程。学生在本科阶段能够获得参与医学设备设计与制造、医疗机器人与自动化手术、康复工程与辅助技术等医工交叉科研项目的机会。



材料科学与工程

材料科学与工程是一门融合了物理、化学、工程学等多个基础学科知识，专门研究材料的组成、结构、制备工艺与其性质和应用之间的相互关系的综合性学科。其核心在于探索新材料的设计、开发与优化，以满足不同领域对材料性能的特定需求。随着科技发展和社会需求的不断提升，材料科学与工程专业前景广阔。在新能源、信息技术、航空航天、环保节能、高端制造等领域，新型高性能材料的研发与应用是推动产业升级和技术进步的关键因素。





计算机科学与技术

计算机科学与技术是一门系统性研究信息与计算的理论基础以及它们在计算机系统中如何实现与应用的学科，包含各种各样与计算和信息处理相关主题，从抽象的算法分析、计算理论，到更加具体的编程语言、程序设计等。虽然有科学二字，但是在本科阶段，计算机科学更偏向一门实际应用的工程类学科，除了本专业的研究内容外，也作为不可或缺的辅助工具，支持了几乎所有的理工学科，从而产生了许多“X+ 信息 / 计算”的交叉学科，在社会价值上主要是降本增效的助力角色。



电子信息工程

电子信息工程（通常也称为电子与计算机工程）历来是工程学科领域最具人气的专业之一，是所有电子、通信、能源、医疗、航空航天设备与系统的核心技术领域，是一门应用计算机等现代技术进行电子信息处理和控制的学科，主要研究信息的获取与处理，电子与信息设备系统的设计、开发、集成和应用，下面可细分为电子、计算机、生物医学、通信、光子、系统控制以及电力等众多工程方向。



工业工程

工业工程是关于复杂系统有效运作的科学，将工程技术与管理科学相结合，从系统的角度对制造业、服务业等企业或组织中的实际工程与管理问题进行定量的分析、优化与设计，是一门以系统效率和效益为目标的独立的工程学科。从大规模生产系统、物流交通系统到医疗服务系统，效率、质量、成本和安全等都是工业工程专业研究的核心内容。大数据、人工智能、机器人、工业互联网、碳中和、精准医疗、人机协同等正逐渐成为工业工程学科发展中新的研究与应用领域。

毕业去向

50%

每届约**50%**的学生
参加**2+2/3+1**联合培养

**联合培养院校
无限制**

除匹兹堡大学外，还可申请其他境外顶尖院校。联合培养学生中，有近 1/4 的学生选择包括康奈尔大学、密西根大学安娜堡分校、卡内基梅隆大学、伊利诺伊大学香槟分校等。

84%

本科毕业生深造率**84%**
境外深造率**64%**

**深造率稳居
川大前列**

五届本科毕业生深造率 84%，境外深造率 64%，深造学校包括麻省理工学院、斯坦福大学、剑桥大学、康奈尔大学、加州大学伯克利分校、佐治亚理工学院、新加坡国立大学、香港大学等。

15%

保研率**15%**

**保研率与川大
其他学院相当**

保研学校包括清华大学(直博)、北京大学(直博)、浙江大学(直博)、上海交通大学(直博)、中国科学技术大学(直博)、北京航空航天大学、同济大学、四川大学等。

就业学生分布在国内外知名企业

包括亚马逊公司(美国总部)、上海飞机制造有限公司、比亚迪股份有限公司、小鹏汽车、英特尔产品(成都)有限公司、中国汽车工程研究院、霍尼韦尔(中国)高科技有限公司、普华永道会计师事务所等。

2019-2023

五届毕业生 境外深造情况

12%

入读全球排名**TOP10**高校的学生55人

深造学校包括：麻省理工学院、斯坦福大学、加州大学伯克利分校、剑桥大学、哥伦比亚大学、约翰霍普金斯大学等

入读全球排名**TOP20**高校的学生123人

深造学校包括：耶鲁大学、伦敦大学学院、帝国理工学院、宾夕法尼亚大学、密西根大学安娜堡分校等

26%

60%

入读全球排名**TOP50**高校的学生289人

深造学校包括：苏黎世联邦理工学院、康奈尔大学、芝加哥大学、西北大学、杜克大学、新加坡国立大学、南洋理工大学、纽约大学等

入读全球排名**TOP100**高校的学生419人

深造学校包括：匹兹堡大学、佐治亚理工学院、麦吉尔大学、香港大学、南加州大学、威斯康星大学麦迪逊分校等

87%



招生录取

四川大学匹兹堡学院在部分省市以单独代码招生(详情请咨询各省市考试院),新高考改革省市考生有选考科目要求:机械设计制造及其自动化、材料科学与工程、计算机科学与技术、电子信息工程专业须选考物理+化学,工业工程专业须选考物理。

2021-2023年录取分数及位次如下:

2021-2023年匹兹堡学院录取分数及位次

2021

2022

2023

| | 录取人数 | 分数 | 位次 | 录取人数 | 分数 | 位次 | 录取人数 | 分数 | 位次 |
|----|------|-----|-------|------|-----|-------|------|-----|-------|
| 浙江 | 22 | 631 | 16985 | 23 | 637 | 15422 | 32 | 649 | 13228 |
| 湖南 | 10 | 595 | 14053 | 6 | 588 | 12471 | 6 | 612 | 10834 |
| 北京 | 15 | 603 | 7612 | 22 | 616 | 6509 | 28 | 625 | 6045 |
| 四川 | 81 | 604 | 18502 | 121 | 605 | 16003 | 107 | 615 | 15374 |
| 重庆 | 10 | 614 | 10365 | 6 | 587 | 8869 | 7 | 600 | 6806 |
| 山东 | 22 | 591 | 21890 | 16 | 593 | 19497 | 16 | 611 | 15039 |
| 辽宁 | 10 | 610 | 8403 | 8 | 614 | 6223 | 10 | 621 | 6892 |
| 安徽 | 12 | 612 | 9980 | 12 | 609 | 8187 | 16 | 620 | 8942 |
| 上海 | 7 | 543 | 6800 | 6 | 559 | 5369 | 8 | 564 | 4910 |
| 广东 | 6 | 615 | 14869 | 6 | 614 | 13437 | 16 | 620 | 14637 |
| 河南 | 16 | 621 | 13845 | 12 | 602 | 14255 | 15 | 616 | 13053 |
| 江苏 | 8 | 588 | 13029 | 18 | 607 | 10403 | 20 | 640 | 8828 |
| 湖北 | 8 | 620 | 9283 | 8 | 601 | 7842 | 6 | 630 | 8188 |
| 福建 | 8 | 607 | 7915 | 8 | 608 | 6764 | 7 | 619 | 6973 |
| 天津 | / | / | / | / | / | / | 6 | 642 | 4639 |

常见问题

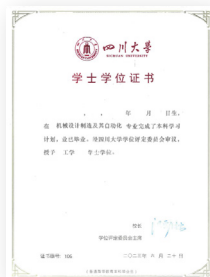
Q1 学院培养模式的选择如何确定？

所有学生默认为“4+0”的培养模式，大二 / 大三下学期可自愿参加“2+2/3+1”联合培养的选拔和择校。一般来说，绩点超过 3.0 且托福超过 90 分的同学可参与选拔。目前五届学生中参加联合培养的比例约 50%。

几种模式的选择在学生入学后确定，主要综合考虑自身的学习能力、主观意愿、经济因素，以及未来的职业和人生规划等。匹兹堡大学对于联合培养的学生在选拔上会综合考量成绩绩点、标化语言能力和个人综合能力等，与高中成绩无关（前往其他境外学院按照对方学校要求提供语言成绩和其他成绩）。

Q2 四川大学匹兹堡学院毕业生的毕业证、学位证和四川大学本部是一样的吗？上面有“中外合作办学”的字样吗？

匹兹堡学院就是四川大学的二级学院，和四川大学计算机学院、外国语学院等的性质完全相同，因此不存在“学院”与“川大本部”的区别。毕业生的毕业证及学位证与四川大学其他学院一致，无“中外合作办学”或“匹兹堡学院”等字样。我院学位 / 毕业证书模板如图：



Q3 填报匹兹堡学院有英语分数要求吗？全英文授课，会不会跟不上？

学院对高考英语成绩无单科硬性要求。学院配有优秀的专职外籍教师教授专业英语写作、跨文化交际与沟通等课程及专题讲座。通常经过半学期到一学期，同学们基本都能适应全英文授课和用英文交流、完成学业。此外，学院还拥有英语写作中心、教师一对一答疑时间、助教线上线下答疑、导师制等特色辅助学习资源，帮助大家一步步养成良好的英文思维与表达习惯。

Q4 进入匹兹堡学院后能否转专业？

根据四川大学本科招生章程规定，匹兹堡学院学生只允许在本学院内进行一次专业调换。学生转专业原则上应在第一或第二学年申请，由学院统一组织安排在每学年春季学期进行，具体办法另行公布。获准转专业的学生原则上不得放弃转专业资格。考核办法：学院转专业工作专家小组将基于学生的 GPA、面试表现等因素进行综合评估。

Q5 匹兹堡学院的老师是匹兹堡大学的还是四川大学的呢？

学院的全部教师均按照世界一流研究型大学的标准面向全球公开招聘，到目前为止，已有包括来自匹兹堡大学、哈佛大学、密西根大学、南加州大学、普渡大学、伊利诺伊大学香槟分校、德州大学奥斯汀分校、加州大学洛杉矶分校、雪城大学等知名学府的教授及博士后。所有授课老师均经过匹兹堡大学工程教育研究中心的评估或培训。学院也与匹兹堡大学和四川大学多个学院共享部分教师资源。

联系我们



四川大学本科生
招生微信公众号



匹兹堡学院官方
微信公众号



匹兹堡学院2024
本科招生QQ群

匹兹堡学院

学院网址: <https://scupi.scu.edu.cn>

学院邮箱: scupi@scu.edu.cn

学院电话: 028-85990100

学院地址:

四川省成都市双流区四川大学江安校区文科楼四区

四川省成都市双流区四川大学江安校区（南区）

四川大学

招生网址: <https://zs.scu.edu.cn>

咨询电话: 028-86080605

028-86081605

更多内容



常见问题



学生访谈合辑