

四川大学2022年本科招生专业目录

学院名称	招生专业名称	包含专业	文理分科 省份科类 要求	学制	学费	备注
艺术学院	美术学（理论研究）		文理兼收	四年	9600	属于艺术类专业，该专业在普通本科批次（一批次）招生，并执行该批次录取规则。考生无需参加生源省份艺术类专业省级统考，进校后不能转入非艺术类专业。
	绘画		艺术类	四年	10000	具体要求及录取规则请查阅《四川大学2022年艺术类本科招生简章》
	视觉传达设计		艺术类	四年	10000	
	环境设计		艺术类	四年	10000	
	广播电视编导		艺术类	四年	12000	
	音乐表演（声乐）		艺术类	四年	12000	
	舞蹈表演		艺术类	四年	12000	
	中国画		艺术类	四年	10000	
书法学		艺术类	四年	7200		
经济学院	金融学类	金融学、金融工程	理工	四年	4440	“金融+”交叉培养
	经济学类	国际经济与贸易、经济学、国民经济管理、财政学	文理兼收	四年	4440	“经济+”交叉培养，拔尖创新人才计划
国际关系学院	国际政治		文理兼收	四年	4440	
法学院	法学		文理兼收	四年	4440	
文学与新闻学院	汉语言文学（基地班）		文史	四年	4440	国家文科基地班
	中国语言文学类	汉语言文学、汉语国际教育	文理兼收	四年	4440	国家拔尖创新人才计划
	新闻传播学类	新闻学、广告学、网络与新媒体	文理兼收	四年	4440	
外国语学院	英语		文理兼收	四年	4440	外语类专业要求英语或本专业语种考生报考
	日语		文理兼收	四年	4440	
	俄语		文理兼收	四年	4440	
	法语		文理兼收	四年	4440	
	西班牙语		文理兼收	四年	4440	
历史文化学院(旅游学院、考古文博学院)	历史学（基地班）		文史	四年	4440	国家文科基地班
	历史学类	历史学、考古学、文物与博物馆学	文理兼收	四年	4440	国家拔尖创新人才计划
	旅游管理类	旅游管理、会展经济与管理	文理兼收	四年	4440	
哲学系	哲学		文理兼收	四年	4440	拔尖创新人才计划
公共管理学院	公共管理类	行政管理、劳动与社会保障、土地资源管理	文理兼收	四年	4440	
	档案学		文史	四年	4440	
	信息资源管理		文理兼收	四年	4440	
	社会工作		文史	四年	4440	

四川大学2022年本科招生专业目录

学院名称	招生专业名称	包含专业	文理分科 省份科类 要求	学制	学费	备注
商学院	会计学 (ACCA)		文理兼收	四年	4440	1.除正常学费及住宿费以外,需另交ACCA专项培训费7600元/人·年(不包括ACCA注册费、全球统一考试费、教材费、ACCA年费等);2.该专业对外语和数学要求较高;3.因培养费用高,原则上录取有专业志愿的考生。
	管理科学与工程类	工业工程、管理科学	理工	四年	4920	管理与工程交叉创新人才
	工商管理类	市场营销、财务管理、人力资源管理	文理兼收	四年	4440	
马克思主义学院	马克思主义理论		文史	四年	4440	拔尖创新人才计划
数学学院	数学与应用数学(基地班)		理工	四年	4920	国家理科基地班
	数学与应用数学(数学经济学双学士学位)		理工	四年	4920	"理学+经济学"交叉创新
	数学类	数学与应用数学、信息与计算科学、统计学	理工	四年	4920	国家拔尖创新人才计划
物理学院	物理学类	物理学、物理学(基地班)	理工	四年	4920	国家理科基地班, 国家拔尖创新人才计划
	核工程与核技术		理工	四年	4920	
	微电子科学与工程		理工	四年	4920	
化学学院	化学类	化学、应用化学、化学(基地班)	理工	四年	4920	国家拔尖创新人才计划, 国家理科基地班
生命科学学院	生物科学类	生物科学、生态学	理工	四年	4920	国家拔尖创新人才计划, 国家理科基地班
	生物科学(计算生物学双学士学位)		理工	四年	4920	"理学+工学"的交叉创新
电子信息学院	电子信息类	电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程	理工	四年	4920	教育部"卓越工程师"计划
高分子科学与工程学院	高分子材料与工程		理工	四年	4920	教育部"卓越工程师"计划
材料科学与工程学院	材料类(新能源与纳米材料)	新能源材料与器件、材料科学与工程	理工	四年	4920	交叉创新班
生物医学工程学院	生物医学工程		理工	四年	4920	医学+材料+电子前沿交叉创新
	医学信息工程		理工	四年	4920	医学+人工智能交叉专业
机械工程学院	工科试验班(智能制造)	机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、材料成型及控制工程	理工	四年	4920	教育部"卓越工程师"计划
电气工程学院	电气类	电气工程及其自动化、自动	理工	四年	4920	教育部"卓越工程师"计划
	电气工程及其自动化(中外合作办学)		理工	四年	60000	与德国克劳斯塔尔工业大学联合办学,德国工程教育,中德交叉合作的智能电力领域,入校后不能转专业。
计算机学院	计算机类	计算机科学与技术、人工智能、物联网工程	理工	四年	4920	拔尖创新人才计划,交叉学科试验班

四川大学2022年本科招生专业目录

学院名称	招生专业名称	包含专业	文理分科 省份科类 要求	学制	学费	备注
建筑与环境学院	环境工程		理工	四年	4920	
	建筑学		理工	五年	6600	
	土木工程		理工	四年	4920	
	工程力学		理工	四年	4920	拔尖创新人才计划
水利水电学院	工科试验班（绿色能源与智慧建造）	水利科学与工程、城市地下空间工程、能源与动力工程	理工	四年	4920	教育部“卓越工程师”计划
化学工程学院	工科试验班（绿色化工与生物医药）	化学工程与工艺、制药工程、生物工程	理工	四年	4920	教育部“卓越工程师”计划
	工科试验班（互联化工）	化学工程与工艺(互联化工交叉试验班)	理工	四年	4920	“化工+计算机”交叉融合创新班
	工科试验班（动力装备与安全）	过程装备与控制工程	理工	四年	4920	
轻工科学与工程学院	工科试验班（先进低碳材料）	轻化工程	理工	四年	4920	教育部“卓越工程师”计划
	工科试验班（食品健康与安全）	生物工程(轻工生物)、食品科学与工程	理工	四年	4920	
	服装与服饰设计		艺术类	四年	10000	具体要求及录取规则请查阅《四川大学2022年艺术类本科招生简章》
软件学院	软件工程		理工	四年	9960	
网络空间安全学院	网络空间安全		理工	四年	4920	“国家一流网络安全学院”专业
	网络空间安全（网安与法学双学士学位）		理工	四年	4920	“工学+法学”交叉创新
华西基础医学与法医学院	基础医学		理工	五年	4920	国家基础学科人才培养基地，国家拔尖创新人才计划
	法医学（法医学与法学双学士学位）		理工	五年	4920	“医学+法学”交叉创新
	法医学		理工	五年	4920	国内首创，教育部特色专业
华西临床医学院	临床医学（五年）		理工	五年	6000	
	临床医学（卓越检验医师试验班）		理工	五年	6000	
	临床医学（八年）		理工	八年医	6000	本硕博贯通式培养；每年从全校其它专业选拔20名学生转入该专业学习。
	护理学		理工	四年	4920	单设投档单位，入校后不能转专业。
	护理学（护理学与管理学双学士学位）		理工	五年	4920	交叉创新试验班，单设投档单位，入校后不能转专业。

四川大学2022年本科招生专业目录

学院名称	招生专业名称	包含专业	文理分科 省份科类 要求	学制	学费	备注
华西临床医学院	医学技术类	医学检验技术、医学影像技术、眼视光学、康复治疗学	理工	四年	4920	国际课程认证；医学影像技术分为医学影像技术、放射治疗技术、超声医学技术等3个专业方向；康复治疗学分为物理治疗、作业治疗、呼吸治疗、听力学与言语康复等4个专业方向。
	医学技术类（医学技术与智能制造双学士学位）	医学检验技术、医学影像技术、眼视光学、康复治疗学	理工	五年	4920	“医科+工科”的交叉创新，复合型培养
华西口腔医学院	口腔医学（五年）		理工	五年	6000	专业国家评估蝉联第一名；口腔医学专业由于学习、就业的特殊性，左利手（俗称左撇子）的考生谨慎报考
	口腔医学（5+3一体化）		理工	五年	6000	本科、硕士贯通式培养，医师规范化培训；口腔医学专业由于学习、就业的特殊性，左利手（俗称左撇子）的考生谨慎报考。
	口腔医学（八年）		理工	八年医	6000	本硕博贯通式培养
	口腔医学技术（口腔数字化技术双学士学位）		理工	四年	4920	“医科+工科”交叉创新
	口腔医学技术		理工	四年	4920	
华西公共卫生学院	预防医学		理工	五年	4920	
	食品卫生与营养学		理工	四年	4920	
	卫生检验与检疫		理工	四年	4920	
	预防医学（预防与软件双学士学位）		理工	五年	4920	“医学+工学”交叉创新
华西药学院	药学		理工	四年	4920	
	临床药学		理工	五年	4920	
四川大学匹兹堡学院	计算机科学与技术（中外合作办学）		理工	四年	65000	与美国匹兹堡大学联合办学，入校后只允许在匹兹堡学院内申请转专业
	电子信息工程（中外合作办学）		理工	四年	65000	
	工业工程(中外合作办		理工	四年	65000	
	机械设计制造及其自动化(中外合作办学)		理工	四年	65000	
	材料科学与工程(中外合作办学)		理工	四年	65000	
空天科学与工程学院	航空航天类	航空航天工程、飞行器控制与信息工程	理工	四年	4920	