

## 4 成果相关高水平课程

### 4.1 国家一流本科课程



土木工程概论

## 4.2 四川省一流本科课程

### 四川省首批一流本科课程

中共四川省委教育工作委员会  
四川省教育厅

请输入搜索关键字

机构 新闻 信息公开 服务 互动 办公系统

[首页] >> 新闻动态 >> 通知公告 >> 四川省教育厅关于首批省级线下、线上线下混合式、社会实践一流本科课程认定结果的公示

#### 四川省教育厅关于首批省级线下、线上线下混合式、社会实践一流本科课程认定结果的公示

[四川省教育厅] 发布时间: 2020-11-27 14:10 来源: 四川省教育厅 分享: [微信] [QQ] [微博]

根据《四川省教育厅关于开展2019年线下、线上线下混合式、社会实践国家级一流本科课程认定工作的通知》《四川省教育厅关于开展省级一流本科课程建设工作的通知》精神,经各高校申报推荐和评审遴选等程序,拟认定347门课程为首批省级一流本科课程(详见附件),其中线下一流课程177门,线上线下混合式一流课程127门,社会实践一流课程43门。现将拟认定名单予以公示,公示期为2020年11月27日至12月3日。

公示期内,如对拟认定课程有异议,请以书面形式向教育厅高等教育处反映。以单位名义反映问题的信件,须加盖本单位印章,并提供联系人及电话;以个人名义反映问题的信件,须签署本人真实姓名,并写明本人工作单位、通讯地址和联系电话。

联系电话: 028-86110894;

电子邮箱: jyt86110894@163.com。

附件: [首批省级线下、线上线下混合式、社会实践一流本科课程公示名单](#)

四川省教育厅  
2020年11月27日

39	计算机组成原理与汇编语言	李征		四川大学	线下	
40	建筑抗震和抗风	戴靠山		四川大学	线下	
41	制药工程导论	宋航	黄文才、姚舜、李延芳、李子成	四川大学	线下	
42	革制品设计史论	杨璐铭	姚云鹤、曾琦	四川大学	线下	

## 四川省第二批一流本科课程

# 四川省教育厅

川教函〔2021〕493号

## 四川省教育厅关于公布 第二批省级一流本科课程认定结果的通知

327	连续介质力学	蒋文涛	张凤英、刘春娟、冯先琼	四川大学	线下
328	护理学基础	蒋晓莲	李小萍	四川大学	线下
329	结构设计原理(上)	李碧雄	张瑶	四川大学	线下
653	招标投标与合同管理	邢会歌		四川大学	线上线下混合式
654	土木工程概论	熊峰	阎慧群、丁星、李章政	四川大学	线上线下混合式
655	皮革制品及品牌赏析	杨璐铭	曾琦、姚云鹤、王巍	四川大学	线上线下混合式

## 四川省第三批一流本科课程

中共四川省委教育工作委员会  
四川省教育厅

请输入搜索关键字

机构 新闻 信息公开 服务 互动 办公系统

[首页] >> 新闻动态 >> 通知公告

**关于第三批省级线上、虚拟仿真实验教学一流本科课程拟认定名单的公示**

[四川省教育厅] 发布时间: 2022-06-24 09:29 来源: 高教处 分享: [微信] [QQ] [微博]

附件

### 第三批省级线上、虚拟仿真实验教学一流本科课程拟认定名单

序号	课程名称	课程负责人	其他主要成员	主要建设单位	课程类别	课程专业类	备注
16	美国短篇小说选读	王安	周家辉、方小莉、查日新、陈杰	四川大学	线上课程	外国语言文学类	
17	四川近代史(1840-1949)	陈廷湘	周鼎	四川大学	线上课程	历史学类	
18	管理思想史	揭筱纹	周贵川、赵露	四川大学	线上课程	工商管理类	
19	脑卒中防治:基础与进展	杜俊蓉	旷立	四川大学	线上课程	药理学类	
20	大学生力学竞赛-材料力学	胡益平	任利、陈华燕	四川大学	线上课程	力学类	
21	现代巴蜀文豪	周维东	袁昊	四川大学	线上课程	中国语言文学类	
22	生活急救小常识	聂虎	孟晓彦、余海欣、张海宏、周越	四川大学	线上课程	临床医学类	
23	公司金融	战松	徐桂兰、谢蓓、赵绍阳	四川大学	线上课程	金融学类	

#### 4.3 四川大学优秀本科课程

##### 四川大学“课程思政”榜样课程——建筑与环境学院表彰课程

序号	课程名称	授课教师
1	城市与建设史	曾艺君
2	给水排水管道系统（I）	陈尧
3	中国园林史	陈一
4	建筑抗震和抗风	戴靠山
5	桥梁工程	丁志斌
6	建筑设计-3	何昕
7	水处理生物学实验	梁娟
8	水质分析化学实验	刘亚
9	工程经济学	彭盈
10	工程估价	谭茹文
11	景观规划设计-3	汪源源
12	建筑环境学	王军
13	园林环境艺术	王倩娜
14	泵与泵站	王庆国
15	供暖通风与空气调节	王子云
16	场地设计	魏柯
17	建设法规	邢会歌

序号	课程名称	授课教师
18	结构设计原理（下）	熊峰
19	画法几何与工程师图	阎慧群
20	结构力学（I）	阎慧群
21	土木工程概论	阎慧群
22	水分析化学	张静
23	建筑系统自动化	张炜
24	传热学	张堃
25	建筑师职业教育	钟军立
26	结构设计原理（上）	李碧雄 石膏爽 张瑶
27	新生研讨课	阎慧群
28	工程项目管理	董娜
29	给水排水管道系统（I）	付垚
30	水工程施工	王庆国
31	生产实习（给排水）	刘亚

### 四川大学建筑与环境学院线上开放课程

课程名称	课程类别	主讲教师
土木工程概论	M00C	熊峰
工程估价	SPOC	谭茹文
工程合同法律制度与案例纠纷司法解释	SPOC	邢会歌
大学生力学竞赛-材料力学	M00C	胡益平
建设法规	SPOC	邢会歌
结构设计原理（上）	SPOC	李碧雄
画法几何与工程识图	SPOC	阎慧群
土木工程概论	SPOC	熊峰
招投标与合同管理	SPOC	邢会歌
结构力学（I）	SPOC	阎慧群
混凝土结构设计	SPOC	葛琪
可再生能源利用与城市能源规划	SPOC	张炜
水污染控制工程	SPOC	刘敏
建设合同管理	SPOC	邢会歌
流体力学	SPOC	郑庭辉
振动力学	SPOC	朱浩
基础力学进阶	SPOC	陈华燕
弹性力学	SPOC	张瑶

### 四川大学建筑与环境学院通识模块课程

序号	课程名称	课程负责人
1	诗意地栖居：环境、健康与生活	唐亚 颜炯 张静 干志伟 吴媚 王津涛 张勤 郑成 斌
2	碳中和：人与地球共同的未来	江霞 张炜 石膏爽 祝 良芳 廖文杰 代忠德 毛卉 饶蕾 姚建 卢红雁 岳海荣 王邦达
3	上善若水：水与人类社会的和谐发展	王庆国 兰中仁 梁英 张静 王霞 王津涛 王晓 辉 黄文典

### 四川大学建筑与环境学院全英文品牌课程

序号	课程名称	课程负责人
1	工程制图	石膏爽
2	建筑抗震设计导论	施袁锋
3	合同管理	邢会歌
4	土木工程概论	阎慧群

## 四川大学建筑与环境学院项目制课程

序号	课程名称
1	碳中和工程技术之风电高塔结构设计
2	材料工艺力学与数值模拟方法
3	生物力学的实践与创新
4	交叉项目课程 / 力学基础程序设计
5	建筑与健康

#### 4.4 建筑与环境学院校外专家课

##### 2017 年校外专家课清单

课程号	课程名
305825005	暖通空调设计案例分析
305875005	地铁通风空调设计简介
305900005	风景园林规划设计实践与思考
305895010	工业给水排水工程设计实践讲座
305896010	建筑给水排水工程设计实践讲座
305916005	结构设计案例分析
305776005	BIM 概论
305777005	可持续建造与项目管理
305778005	工程造价审计实训
305779005	建设项目管理实战经验分享
305780005	鲁班 BIM 软件应用
305781005	项目管理沙盘实训
305823010	建筑抗震概念设计
305894005	工程实际中的建筑构造与主体结构的关系
305905005	建筑防排烟设计案例分析
305906005	建环专业执业教育

## 2018 年校外专家课清单

课程号	课程名称
305825005	暖通空调设计案例分析
305875005	地贴通风空调设计简介
305896010	建筑给水排水工程设计实践讲座
305895010	工业给水排水工程设计实践讲座
305776005	BIM 概论
305777005	可持续建造与项目管理
305778005	工程造价审计实训
305779005	建设项目管理实战经验分享
305780005	鲁班 BIM 软件应用
305781005	项目管理沙盘实训
305001005	理论力学工程应用
305941010	BIM 技术在机电安装工程中的应用
305916005	结构设计案例分析
305823010	建筑抗震概念设计
305789005	力磁耦合理论的应用研究
305791010	优化与计算流体力学
305788005	装备环境工程与国防工业
305787005	灾害与环境力学
305786010	穿甲侵彻力学概论
305790005	设计中的力学
305792010	风工程引论
305894005	工程实际中的建筑构造与主体结构的关系

305949005	建筑与技术
305007005	暖通空调机房设计与分析
305944005	城市与水的故事
305003005	公路桥梁隧道工程概论及实务
305010005	先进飞行器总体设计概论
305011005	先进飞行器结构强度设计概论
305003010	乡建实践

### 2019 年校外专家课清单

课程号	课程名称
305896010	建筑给水排水工程设计实践讲座
305941010	BIM 技术在机电安装工程中的应用
305009005	合同预结算案例分享
305776005	BIM 概论
305777005	可持续建造与项目管理
305778005	工程造价审计实训
305779005	建设项目管理实战经验分享
305780005	鲁班 BIM 软件应用
305781005	项目管理沙盘实训
305894005	工程实际中的建筑构造与主体结构的关系
305949005	建筑与技术
305022010	固体废物处理与资源化技术进展

305789005	力磁耦合理论的应用研究
305790005	设计中的力学
305792010	风工程引论
305012005	无人飞行器概论
305999005	有限元分析软件开发与使用概论
305787005	灾害与环境力学
305020010	湿地管理
305786010	穿甲侵彻力学概论
305916005	结构设计案例分析
305823010	建筑抗震概念设计
305013005	国外先进建筑材料与结构 I:先进混凝土技术
305014005	国外先进建筑材料与结构 II:可拆卸建筑结构概论