宜宾学院省级课程类项目立项情况一览表

序号	类型	立项时间	项目名称	项目负责人	建设部门
1	应用型示范课程	2018年	社会调查研究方法	陈世海	法学与公共管理学部
2	应用型示范课程	2018年	企业战略管理	白如彬	经济与工商管理学部
3	应用型示范课程	2018年	热学	柳福提	理学部
4	应用型示范课程	2018年	光学	段志春	理学部
5	应用型示范课程	2018年	人力资源管理	李斌	经济与工商管理学部
6	应用型示范课程	2018年	生物工程分析与检测	游玲	农林与食品工程学部
7	应用型示范课程	2018年	微生物工程工艺原理	王玉霞	农林与食品工程学部
8	应用型示范课程	2018年	宏观经济学	崔风暴	经济与工商管理学部
9	应用型示范课程	2018年	EDA技术及应用	文良华	智能制造学部
10	应用型示范课程	2018年	单片机原理及应用	曾菊容	智能制造学部
11	应用型示范课程	2020年	写作	周志凌	文学与音乐艺术学部
12	应用型示范课程	2020年	装饰与图案	杨剑涛	艺术与产品设计学部
13	应用型示范课程	2020年	中国白酒生产技术	张超	农林与食品工程学部
14	应用型示范课程	2020年	市场营销学	黄浩	经济与工商管理学部
15	虚拟仿真实验教学一流课程	2021年	天府龙芽茶叶生产技术虚拟 仿真实验教学项目	赵先明	农林与食品工程学部
16	线下一流课程	2019年	微生物工程工艺原理	王玉霞	农林与食品工程学部
17	线下一流课程	2019年	创意思维与演讲口才	彭贵川	文学与音乐艺术学部
18	线下一流课程	2021年	写作	周志凌	文学与音乐艺术学部
19	线下一流课程	2021年	教育学	刘伟	教育学部
20	线下一流课程	2021年	市场营销学	倪秋萍	经济与工商管理学部
21	线下一流课程	2021年	大学语文	刘艳	文学与音乐艺术学部
22	线上一流课程	2021年	数字电子技术	曾菊容	智能制造学部

23	线上线下混合式一流课程	2019年	程序设计基础	李忠	人工智能与大数据学部
24	线上线下混合式一流课程	2019年	思想道德修养与法律基础	黄树彬	马克思主义学院
25	线上线下混合式一流课程	2019年	数字电子技术	曾菊容	智能制造学部
26	线上线下混合式一流课程	2021年	创新性思维与方法	朱盛艳	质量管理与检验检测学部
27	线上线下混合式一流课程	2021年	热学	柳福提	理学部
28	线上线下混合式一流课程	2021年	计算思维	曾安平	人工智能与大数据学部
29	线上线下混合式一流课程	2021年	茶叶加工学	黄彤	农林与食品工程学部
30	线上线下混合式一流课程	2021年	制图与CAD	朱登磊	材料与化学工程学部
31	线上线下混合式一流课程	2021年	概率统计	唐金芳	理学部
32	线上线下混合式一流课程	2021年	摄影技术	姚丕荣	人工智能与大数据学部
33	线上线下混合式一流课程	2021年	生物工程分析与检测	游玲	农林与食品工程学部
34	社会实践一流课程	2019年	拓展运动(李庄抗战文化团 队体验)	谢江涛	体育与大健康学院
35	社会实践一流课程	2021年	港口物流管理	李平	经济与工商管理学部
36	精品资源共享课程	2013年	数字电子技术	张雪平	智能制造学部
37	精品在线开放课程	2017年	数字电子技术	曾菊容	智能制造学部
38	创新创业教育示范课程	2016年	生物产品创新与开发	朱文优	农林与食品工程学部
39	创新创业教育示范课程	2016年	商务与政务写作	周志凌	文学与音乐艺术学部
40	创新创业教育示范课程	2018年	创创意思维与演讲口才	彭贵川	文学与音乐艺术学部
41	创新创业教育示范课程	2018年	茶叶加工学	黄彤	农林与食品工程学部
42	创新创业教育示范课程	2017年	创新性思维与方法	朱盛艳	质量管理与检验检测学部
43	创新创业教育示范课程	2020年	创业策划与实践	侯冬梅	创新创业学院
44	创新创业教育示范课程	2020年	园艺产品贮藏加工学	陈豫	农林与食品工程学部