



2023年国际档案日—奋进新征程 兰台谱新篇

茅台学院（Moutai Institute）是由中国贵州茅台酒厂（集团）有限责任公司举办，2017年5月23日经教育部批准设置的非营利性全日制应用型普通本科高校。2017年招收首届本科生。

茅台学院坐落于“中国酒都”贵州省仁怀市南部新城，占地1078.5亩，建筑面积29.5万平方米，教学科研设施设备先进，图书馆藏资源丰富，校园信息化智慧化程度高，学习生活环境条件舒适便捷。



茅台学院秉承“德才兼备、承创并举、酿理通融、知行合一”的办学理念，坚持“小、精、高、特、开”的办学策略，以“厚德、博识、善酿、笃行”为校训，致力于培养服务酒行业和地方经济可持续发展的高素质、应用型人才。年轻而又朝气蓬勃的茅台学院，正朝着与“茅台”品牌相适应、“行业一流、世界知名”应用型大学的办学目标阔步前进。





2023年国际档案日—奋进新征程 兰台谱新篇

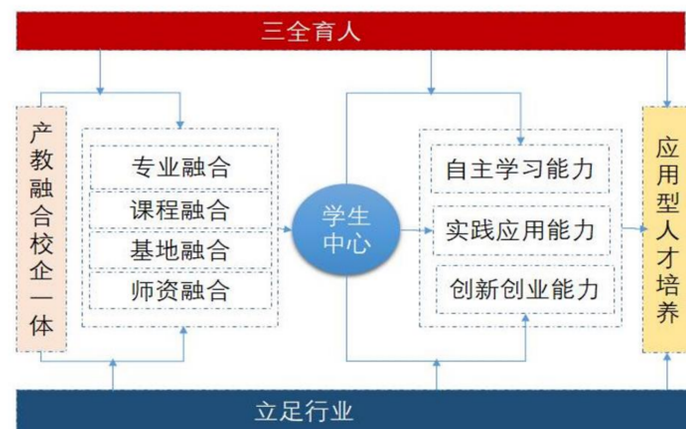
学校立足服务地方经济社会和酿酒产业发展，布局学科专业体系，现设有白酒酿造工程等15个本科专业。涉及工学、农学、管理学等学科门类，其中轻工技术与工程、社会学（酒人类学）获批省级重点支持学科。

茅台学院学科专业一览表

序号	专业代码	专业名称	授予学位门类	专业设置年份	校级一流专业	省级一流专业	特色专业
1	082705	酿酒工程	工学	2017年	✓	✓	✓
2	082706T	葡萄与葡萄酒工程	工学	2017年	✓		
3	082702	食品质量与安全	工学	2017年	✓		
4	081303T	资源循环科学与工程	工学	2017年	✓	✓	✓
5	120202	市场营销	管理学	2017年	✓		
6	080801	自动化	工学	2018年	✓		
7	082501	环境科学与工程	工学	2018年			
8	120902	酒店管理	管理学	2018年	✓		
9	120801	电子商务	管理学	2018年			
10	082701	食品科学与工程	工学	2019年			
11	120601	物流管理	管理学	2019年			
12	081702	包装工程	工学	2019年			
13	082712T	白酒酿造工程	工学	2020年			
14	120901K	旅游管理	管理学	2021年			
15	090105	种子科学与工程	农学	2021年			



学校坚持“一中心、双导向、三能力”的教育教学改革总体思路，建立了“集团统筹、学校主导”的校企一体运行机制，构建了“专业+课程+基地+师资”的产教融合实施路径，打造“产教融合、校企一体”人才培养模式，积极构建德智体美劳全面培养的教育体系，围绕酿酒产业相关领域培养高素质应用型人才。



国家级项目

序号	项目类型	项目名称	院、系（部）
1	国家自然科学基金地区项目	赤水河流域酿酒用高粱资源再生种植适应性评价及耐低温机制	酿酒工程系
2	国家自然科学基金地区项目	高温大曲制曲过程微生态时空分化机制研究	酿酒工程系
3	国家自然科学基金地区项目	外源独脚金内酯对葡萄酒胁迫的缓解效应及其分子机制	酿酒工程系
4	国家自然科学基金地区项目	人ALDH2在大肠杆菌中可溶性表达设计及稳定性研究	酿酒工程系
5	国家自然科学基金地区项目	安息香环化反应的动态组合化学与新型骨架结构多孔分子晶体	资源环境系
6	国家自然科学基金地区项目	基于mGWAS技术挖掘调控酿酒高粱酚类物质的关键基因	资源环境系
7	国家自然科学基金地区项目	多重胁迫下极端红曲霉高效代谢酱香白酒废水生产短链脂肪酸的机制与调控	资源环境系
8	国家自然科学基金地区项目	赤水河流域的酱香白酒产业对大气对流层臭氧的影响机制研究	资源环境系
9	国家自然科学基金地区项目	同晶取代构建Cu-金属活性界面及其催化合成气制乙醇反应机制	食品科学与工程系
10	国家自然科学基金地区项目	马铃薯StALMT6和StALMT10基因响应铝毒害的分子机制	食品科学与工程系
11	国家自然科学基金地区项目	高比例可再生能源下串联型微电网的控制与稳定性	酿酒工程自动化系
12	国家自然科学基金地区项目	基于跨模态特征关联学习的视觉问答技术研究	酿酒工程自动化系
13	国家自然科学基金地区项目	合作研发中机会主义行为的互惠性治理研究	工商管理系

以项目孵化成果、科研反哺教学、人才服务产业发展思路为导向，建制度、上项目、促合作，激励学校教师围绕地区经济和酿酒产业发展需求积极开展科学研究。

学校获建省部级科研平台4个，获批各级各类科研项目412项（其中国家级13项、省部级35项），获国家授权专利575项（其中发明专利8项），发表各类学术论文521篇（其中SCI论文58篇，EI论文10篇，中文核心期刊论文116篇）。