

智能制造系实验实训中心

1.实验实训中心简介

四川机电职业技术学院智能制造系实验实训中心主要承担机械类、机电类专业课程的实验和实训教学任务。同时还面向周边企业开展职工技能培训、职业技能鉴定等工作。实验实训中心秉承理实一体化的教学理念，依托技能训练，强调学生职业能力的培养。不断探索“产学合作”、“教中学，学中做”的职业教学模式，为学生实训、职业技能鉴定提供丰富的实训资源和充分的训练机会。

2.师资队伍

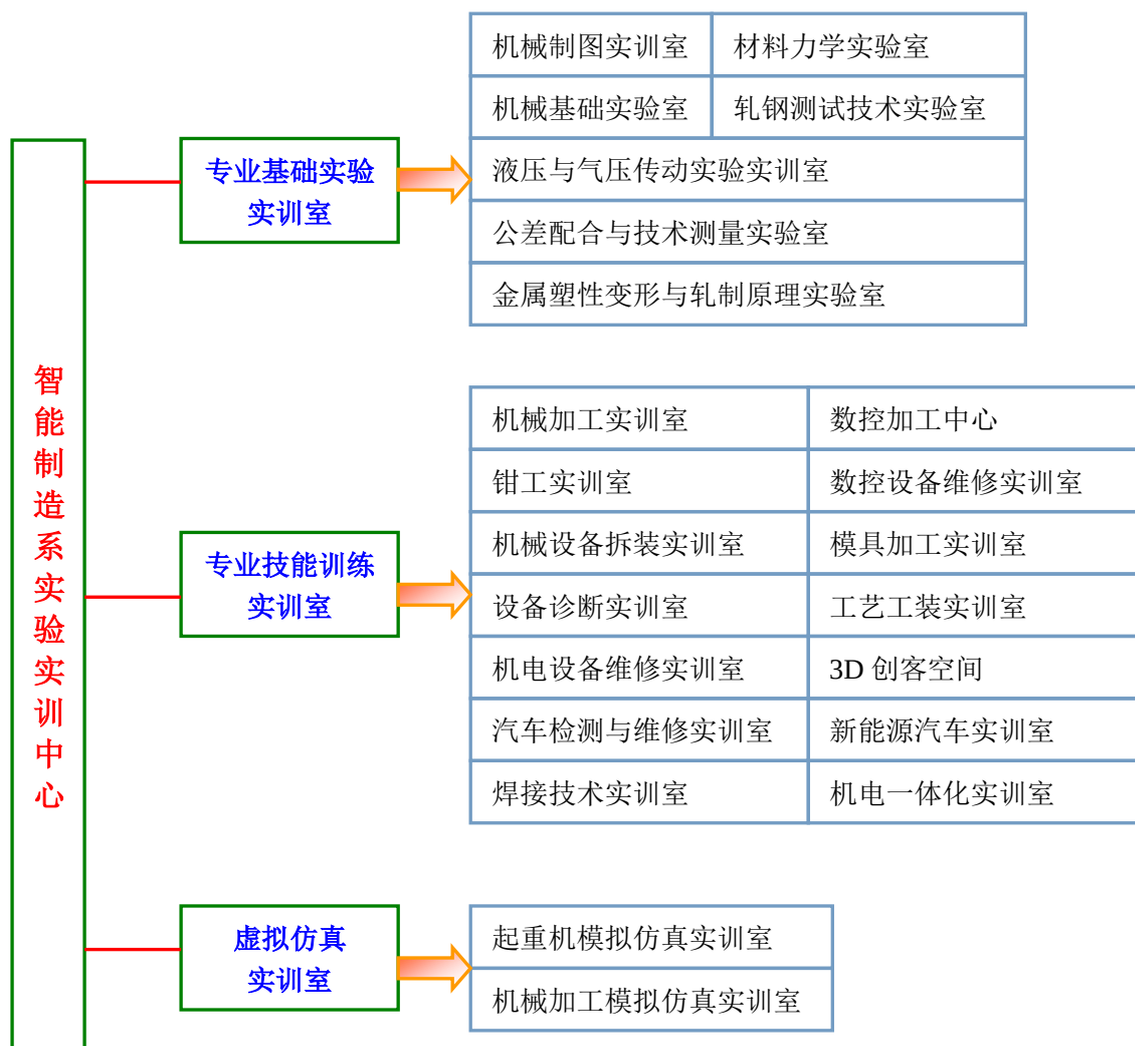


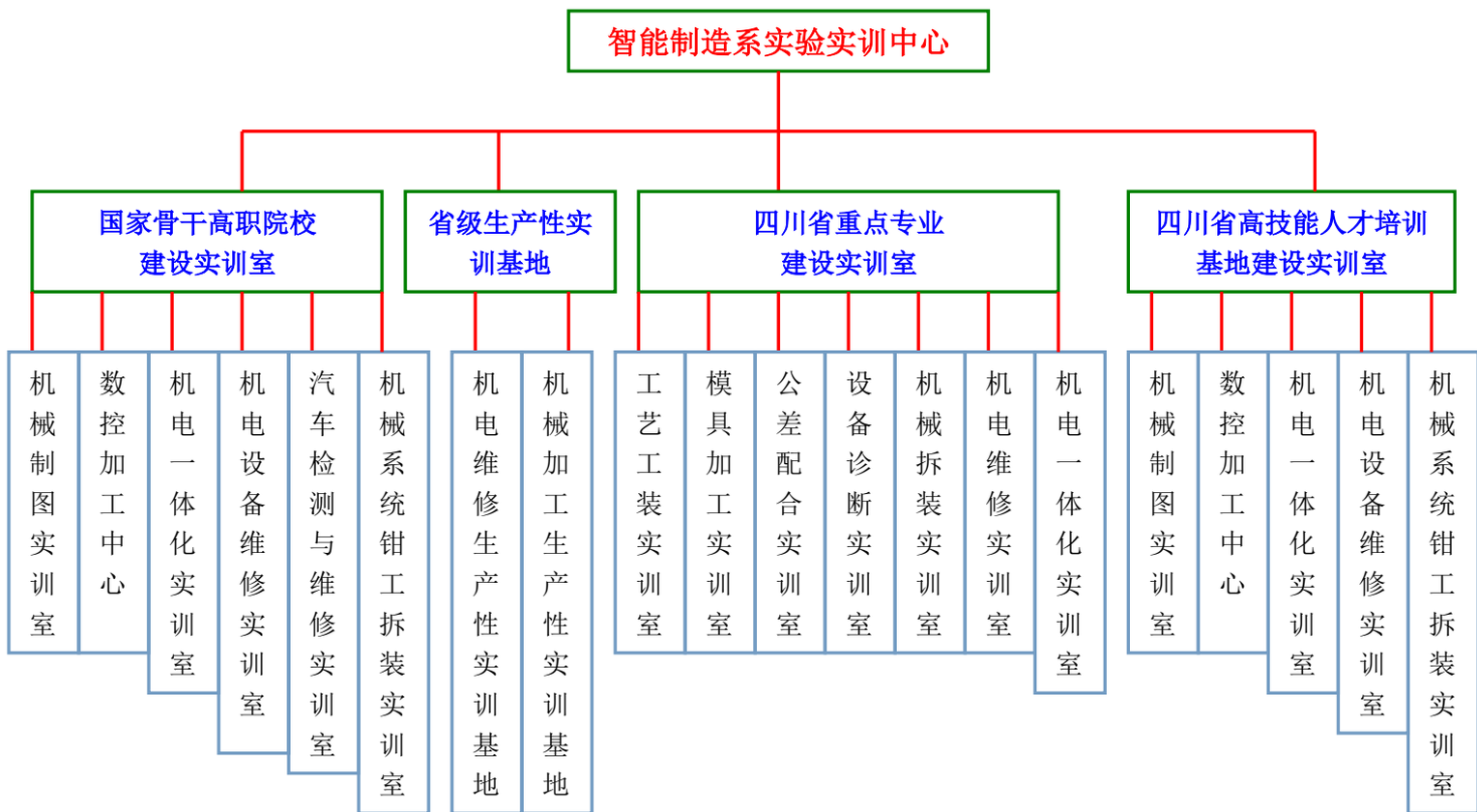
实验实训中心教师队伍是一支专业结构、年龄结构合理，团结奋进、积极向上、勤奋求实、努力进取的光荣集体。现有专兼职教师 12 人，其中专任教师 8 人，实验管理员 4 人。研究生学历 2 人，教授 1 人，副教授 1 人，高级技师 3 人，技师 2 人。省级优秀教学团队成员 2 人，教学名师 1 人，专业带头人 2 人。全体教职工本着脚踏实地、敬业奉献的精神，不断加强自身专业素质建设，打造了一支学术水平高、科研能力强、技术精湛的优秀教学团队。团队教师多次在省级、公司级、院级竞赛中获得

名次；所培训的学员在国家级、省级、市级等技能竞赛中成绩斐然，为学院树立了良好地教师队伍形象。

3.实验实训室组成

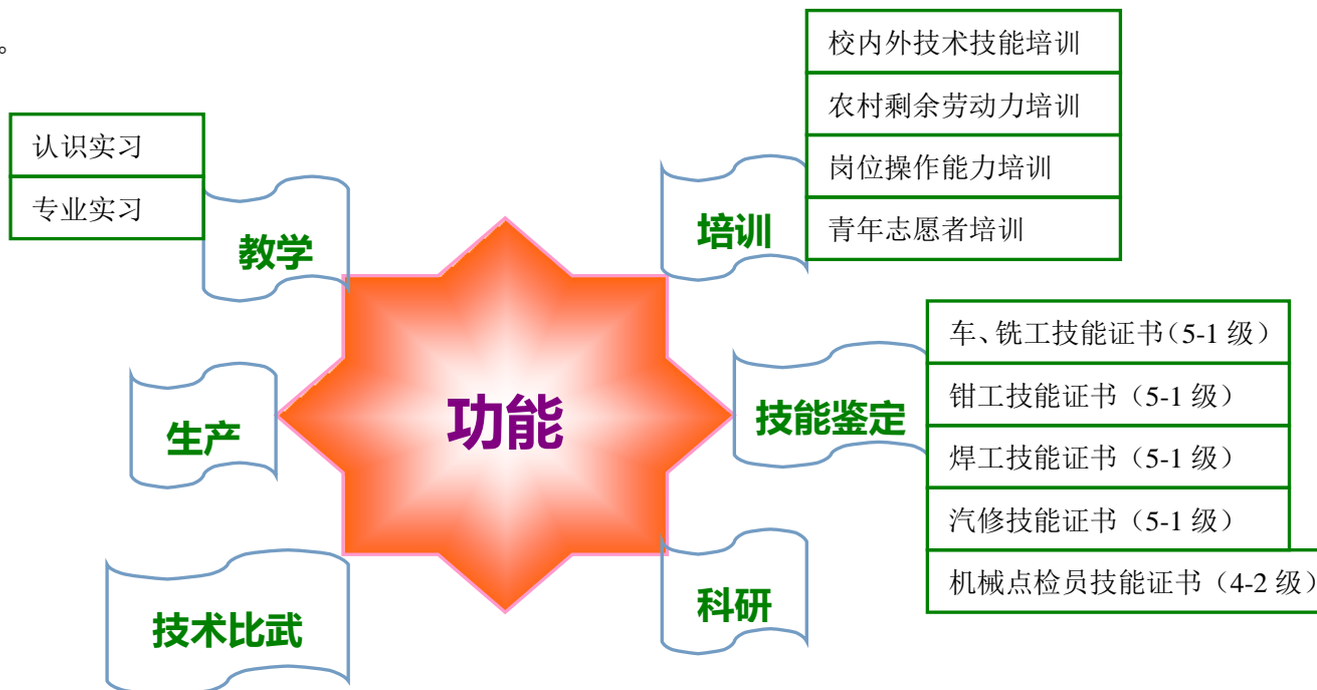
智能制造系实验实训中心建有实验实训室 23 个，被列为国家骨干高职院校建设实训室 6 个、四川省重点专业建设实训室 7 个、四川省高技能人才培养基地 5 个、省级生产性实训基地 2 个。





4.实验实训中心功能

已建成集培训、教学、技能鉴定、科研、生产、技术比武为一体的多功能实训基地。



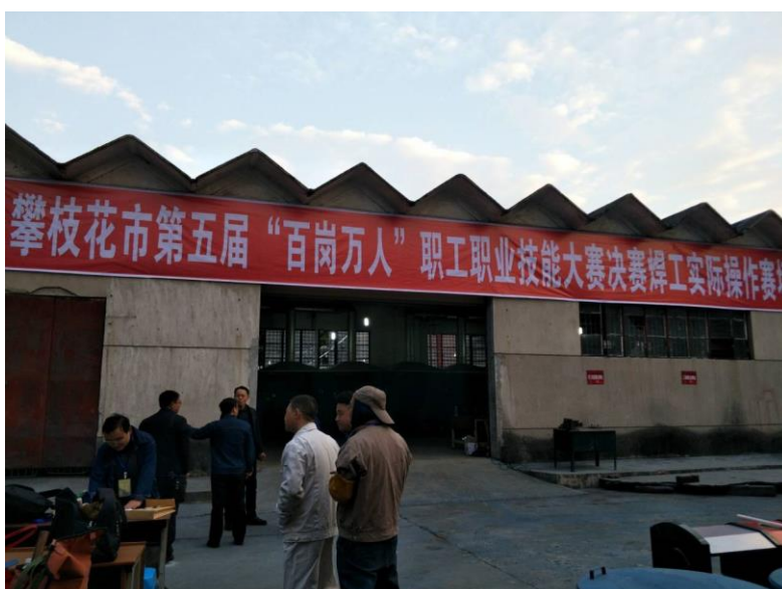
**四川省职业技能
鉴定**



**农村劳动力技能
培训**



**职工职业技能大
赛**



学生技能大赛



学生制作的班徽 展示



学生获奖奖状



数控加工中心



机加工实训室



液压传动与控制实训室



气压传动实训室



设备故障诊断实训室



机械拆装实训室



机械基础实训室



机械制图实训室



汽车检测与维修实训室



新能源汽车实训室



公差配合与技术测量实训室



模具加工实训室



钳工实训室



3D 创客空间



焊接实训室



起重机模拟仿真实训室

