

智能制造系实训室使用安排表（2023年春季初稿）

实训室编号	实训室名称	实训室负责团队	使用专业范围	星期一			星期二		星期三			星期四			星期五		
				实训时间（1-2节）	实训时间（3-4节）	实训时间（5-6节）	实训时间（1-2节）	实训时间（3-4节）	实训时间（1-2节）	实训时间（3-4节）	实训时间（5-6节）	实训时间（1-2节）	实训时间（3-4节）	实训时间（5-6节）	实训时间（1-2节）	实训时间（3-4节）	实训时间（5-6节）
001	数控铣实训区（B区）	数控团队	数控技术应用				车铣综合实训（牛红涛）			车铣综合实训（牛红涛）			车铣综合实训（牛红涛）				
002	数控车实训区（A区）		数控技术应用								数控车削加工（孔令茹）			数控车削加工（孔令茹）			
003	智能制造生产线实训区（G区）		数控、机电			机械控制控制技术（卞梦华）			工业机器人编程与操作（杨尚华）		工业机器人编程与操作（杨尚华）	气动与液压传动（卞梦华）		工业机器人编程与操作（杨尚华）	工业机器人编程与操作（杨尚华）		
004	增减材制造智能微工厂		数控、机电														
005	仿真机器人及竞赛培训室（慧鱼1）	机电团队	机电、数控					电气控制与PLC技术应用（王辉）			综合创新实训（孟美丽）						
006	工业4.0仿真数字化学习工厂（慧鱼2）		机电技术应用、数控	综合创新实训（卞梦华）	综合创新实训（卞梦华）			综合创新实训（孟美丽）	综合创新实训（卞梦华）	电气控制与PLC技术应用（王辉）	电气控制与PLC技术应用（王辉）			综合创新实训（卞梦华）			
007	数字化产品设计培训室（二楼机房）		数控、机电、汽车	CAD/CAM技术应用（魏球晨）	机械基础与制图（魏球晨）	机械基础与制图（魏球晨）	机械基础与制图（魏球晨）	工业机器人操作与运维“1+X”考证（孟美丽）	工业机器人编程与操作（杨尚华）	机械基础与制图（魏球晨）	机械加工检测技术（魏球晨）	工业机器人编程与操作（杨尚华）	电气控制与PLC技术应用（司志敏）	工业机器人操作与运维“1+X”考证（孟美丽）	工业机器人编程与操作（杨尚华）	工业机器人编程与操作（杨尚华）	电气控制与PLC技术应用（司志敏）
008	电工电子实训室		机电、数控	电子技术基础与技能（朱亚东）		电子技术基础与技能（朱亚东）		电子技术基础与技能（朱亚东）					电子技术基础与技能（朱亚东）		电子技术基础与技能（朱亚东）	电子技术基础与技能（朱亚东）	
009	多功能机器人实训室（知行楼301）		机器人、机电、数控			服务机器人创新实训（王辉）			电气识图（司志敏）				机器人技术应用（孙彦博）		机器人技术应用（孙彦博）	服务机器人创新实训（王辉）	
010	工业机器人实训室（南京旭上+华航）		机电技术应用、数控														
011	汽车电气实训室（北2楼）	汽修团队	新能源汽车检测与维修 汽车运用与维修 汽车营销		新能源汽车高压安全与电池管理系统检修 22新能源2班（程慎强）		新能源汽车高压安全与电池管理系统检修 22新能源1班（程慎强）			新能源汽车高压安全与电池管理系统检修 22新能源4班（程慎强）			新能源汽车高压安全与电池管理系统检修 22新能源3班（程慎强）				
012	汽车电气实训室（北1楼）		新能源汽车检测与维修 汽车运用与维修 汽车营销		新能源汽车驱动系统检测 22新能源3班（姜鑫源）			新能源汽车驱动系统检测 22新能源1班（姜鑫源）		新能源汽车驱动系统检测 22新能源2班（姜鑫源）	新能源汽车驱动系统检测 22新能源3班（姜鑫源） 新能源汽车驱动系统检测 22新能源5班（肖富杰）		新能源汽车驱动系统检测 22新能源2班（姜鑫源） 新能源汽车驱动系统检测 22新能源4班（肖富杰）	新能源汽车驱动系统检测 22新能源1班（姜鑫源） 新能源汽车驱动系统检测 22新能源6班（肖富杰）		新能源汽车驱动系统检测（肖富杰）	
013	汽车实训中心（北段）		新能源汽车检测与维修 汽车运用与维修 汽车营销	汽车底盘 汽修班（黄熙博）	“1+X考证” 22新能源4班（吴晓晨） 汽车底盘 22新能源6班（黄熙博）	“1+X考证” 22新能源6班（吴晓晨）	“1+X考证” 22新能源5班（吴晓晨）	“1+X考证” 22汽修1班（吴波） “1+X考证” 22新能源6班（吴晓晨）	“1+X考证” 22汽修1班（吴波） “1+X考证” 22新能源4班（吴晓晨）	“1+X考证” 22汽修1班（吴波） 汽车底盘 22新能源6班（黄熙博） 汽车底盘 22新能源5班（肖富杰）	“1+X考证” 22新能源1班（吴波） 汽车维护 22汽修班（李永强）	“1+X考证” 22新能源2班（吴波）	“1+X考证” 22汽修1班（黄熙博） “1+X考证” 22新能源2班（吴波）	汽车底盘 22新能源5班（肖富杰） “1+X考证” 22新能源3班（吴波）	汽车底盘 22新能源5班（肖富杰） “1+X考证” 22新能源3班（吴波）	“1+X考证” 22新能源5班（吴晓晨） “1+X考证” 22新能源1班（吴波）	
014	汽车实训中心（南段）		新能源汽车检测与维修 汽车运用与维修 汽车营销	竞赛培训													
015	鑫诺汽修（企业实训基地，门店一楼）		新能源汽车检测与维修 汽车运用与维修 汽车营销		汽车发动机 22新能源3班（万江静）	汽车发动机 22新能源2班（万江静）	汽车发动机 22新能源4班（李永强）	汽车发动机 22新能源4班（李永强）	汽车发动机 22汽修1班（李永强）				汽车发动机 22新能源3班（万江静）	汽车发动机 22新能源1班（李永强） 汽车发动机 22新能源5班（万江静）	汽车发动机 22新能源1班（李永强） 汽车发动机 22新能源6班（万江静）	汽车发动机 22新能源2班（万江静） 汽车发动机 22汽修1班（李永强）	

智能制造系实训室使用安排表 (2023年春季初稿)

实训室编号	实训室名称	实训室负责团队	使用专业范围	星期一			星期二		星期三			星期四			星期五			
				实训时间 (1-2节)	实训时间 (3-4节)	实训时间 (5-6节)	实训时间 (1-2节)	实训时间 (3-4节)	实训时间 (1-2节)	实训时间 (3-4节)	实训时间 (5-6节)	实训时间 (1-2节)	实训时间 (3-4节)	实训时间 (5-6节)	实训时间 (1-2节)	实训时间 (3-4节)	实训时间 (5-6节)	
001	数控铣实训区 (B区)	数控团队	数控技术应用					车铣综合实训 (牛红涛)			车铣综合实训 (牛红涛)					车铣综合实训 (牛红涛)		
002	数控车实训区 (A区)		数控技术应用										数控车削加工 (孔令茹)			数控车削加工 (孔令茹)		
003	智能制造生产线实训区 (C区)		数控、机电			机械设备控制技术 (于梦华)				工业机器人编程与操作 (杨高华)			工业机器人编程与操作 (杨高华)	气动与液压传动 (于梦华)		工业机器人编程与操作 (杨高华)	工业机器人编程与操作 (杨高华)	
004	增减材制造智能微工厂		数控、机电															
005	仿真机器人及竞赛培训室 (慧鱼1)	机电团队	机电、数控						电气控制与PLC技术应用 (王辉)				综合创新实训 (孟美丽)					
006	工业4.0仿真数字化学习工厂 (慧鱼2)		机电技术应用、数控	综合创新实训 (于梦华)	综合创新实训 (于梦华)					综合创新实训 (孟美丽)	综合创新实训 (于梦华)	电气控制与PLC技术应用 (王辉)	电气控制与PLC技术应用 (王辉)			综合创新实训 (于梦华)		
007	数字化产品设计培训室 (二楼机房)		数控、机电、汽车	CAD/CAM技术应用 (魏球展)	机械基础与制图 (魏球展)	机械基础与制图 (魏球展)	机械基础与制图 (魏球展)	工业机器人操作与运维“1+X”考证 (孟美丽)	工业机器人编程与操作 (杨高华)	机械基础与制图 (魏球展)	机械加工检测技术 (魏球展)	工业机器人编程与操作 (杨高华)	电气控制与PLC技术应用 (司志敏)	工业机器人操作与运维“1+X”考证 (孟美丽)	工业机器人编程与操作 (杨高华)	工业机器人编程与操作 (杨高华)	电气控制与PLC技术应用 (司志敏)	
008	电工电子实训室		机电、数控	电子技术基础与技能 (朱亚东)		电子技术基础与技能 (朱亚东)		电子技术基础与技能 (朱亚东)						电子技术基础与技能 (朱亚东)		电子技术基础与技能 (朱亚东)		电子技术基础与技能 (朱亚东)
009	多功能机器人实训室 (知行楼301)		机器人、机电、数控			服务机器人创新实训 (王辉)					电气识图 (司志敏)				机器人技术应用 (孙彦博)		机器人技术应用 (孙彦博)	服务机器人创新实训 (王辉)
010	工业机器人实训室 (南京旭上+华航)		机电技术应用、数控															
011	汽车电气实训室 (北2楼)	汽修团队	新能源汽车检测与维修 汽车运用与维修 汽车营销		新能源汽车高压安全与 电池管理系统检修 22新能源2班 (程慎强)			新能源汽车高压安全与 电池管理系统检修 22新能源1班 (程慎强)				新能源汽车高压安全与 电池管理系统检修 22新能源4班 (程慎强)			新能源汽车高压安全与 电池管理系统检修 22新能源3班 (程慎强)			
012	汽车电气实训室 (北1楼)		新能源汽车检测与维修 汽车运用与维修 汽车营销									新能源汽车驱动系统检测 22新能源5班 (肖富杰)		新能源汽车驱动系统检测 22新能源4班 (肖富杰)	新能源汽车驱动系统检测 22新能源6班 (肖富杰)	新能源汽车驱动系统检测 22新能源4班 (肖富杰)	新能源汽车驱动系统检测 22新能源4班 (肖富杰)	
013	汽车实训中心 (北投)		新能源汽车检测与维修 汽车运用与维修 汽车营销	汽车底盘 22汽修1班 (黄照博)	“1+X”考证 22新能源4班 (吴晓晨)	“1+X”考证 22新能源6班 (吴晓晨)	“1+X”考证 22新能源5班 (吴晓晨)	“1+X”考证 22新能源3班 (吴波)	“1+X”考证 22汽修1班 (吴波)	汽车底盘 22新能源5班 (肖富杰)	汽车维护 22汽修班 (李永强)	“1+X”考证 22新能源2班 (吴波)	“1+X”考证 22新能源2班 (吴波)	汽车底盘 22新能源5班 (肖富杰)	“1+X”考证 22新能源1班 (吴波)			
014	汽车实训中心 (南投)		新能源汽车检测与维修 汽车运用与维修 汽车营销	竞赛培训														
015	鑫诺汽修 (企业实训基地, 门店一楼)		新能源汽车检测与维修 汽车运用与维修 汽车营销		汽车发动机 22新能源3班 (万江静)	汽车发动机 22新能源2班 (万江静)	汽车发动机 22新能源4班 (李永强)	汽车发动机 22新能源4班 (李永强)	汽车发动机 22新能源1班 (李永强)				汽车发动机 22新能源3班 (万江静)	汽车发动机 22新能源1班 (李永强)	汽车发动机 22新能源6班 (万江静)	汽车发动机 22新能源1班 (李永强)		