

## 制造技术基础训练B 2025-2026-1学期

长学期1-12周 周三（每个格1天）

上课时间		长学期1-12周 周三（每个格1天）											
具体日期		9月17日	9月24日	10月1日	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日
实训班号/ 课次	班主任	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	冯吉威	智能制造 上课地点：配114 实训地点：配114	反求工程 上课地点：主101 实训地点：主101	热处理 上课地点：配113 实训地点：配113/配116	数控车 上课地点：主724 实训地点：配115	3D打印实验 上课地点：主302A 实训地点：主302B	3D打印实验 上课地点：主302A 实训地点：主302B	钳工 上课地点：主306 实训地点：主308	钳工 上课地点：主306 实训地点：主308	线切割 上课地点：配313 实训地点：配116	激光加工 上课地点：配313 实训地点：主102	普铣 上课地点：主723 实训地点：配314	普铣 上课地点：主723 实训地点：配314
304	李春阳	热处理 上课地点：配113 实训地点：配113/配116	数控车 上课地点：主724 实训地点：配115	3D打印实验 上课地点：主302A 实训地点：主302B	3D打印实验 上课地点：主302A 实训地点：主302B	钳工 上课地点：主306 实训地点：主308	钳工 上课地点：主306 实训地点：主308	线切割 上课地点：配313 实训地点：配116	激光加工 上课地点：配313 实训地点：主102	普铣 上课地点：主723 实训地点：配314	普铣 上课地点：主723 实训地点：配314	智能制造 上课地点：配114 实训地点：配114	反求工程 上课地点：主101 实训地点：主101
305	李缘地	3D打印实验 上课地点：主302A 实训地点：主302B	3D打印实验 上课地点：主302A 实训地点：主302B	钳工 上课地点：主306 实训地点：主308	钳工 上课地点：主306 实训地点：主308	线切割 上课地点：配313 实训地点：配116	激光加工 上课地点：配313 实训地点：主102	普铣 上课地点：主723 实训地点：配314	普铣 上课地点：主723 实训地点：配314	智能制造 上课地点：配114 实训地点：配114	反求工程 上课地点：主101 实训地点：主101	机器人创意实践 上课地点：主301 实训地点：主301	机器人创意实践 上课地点：主301 实训地点：主301
306	庞璐	普车 上课地点：主718 实训地点：配314	普车 上课地点：主718 实训地点：配314	线切割 上课地点：配313 实训地点：配116	激光加工 上课地点：配313 实训地点：主102	普铣 上课地点：主723 实训地点：配314	普铣 上课地点：主723 实训地点：配314	智能制造 上课地点：配114 实训地点：配114	反求工程 上课地点：主101 实训地点：主101	机器人创意实践 上课地点：主301 实训地点：主301	机器人创意实践 上课地点：主301 实训地点：主301	钳工 上课地点：主306 实训地点：主308	钳工 上课地点：主306 实训地点：主308

## 制造技术基础训练C/双语 2025-2026-1学期

长学期1-8周 周三（每个格1天）

上课时间		长学期1-8周 周三（每个格1天）							
具体日期		9月17日	9月24日	10月1日	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日
实训班号/ 课次	班主任	1	2	3	4	5	6	7	8
209	叶大航	材料成型 上课地点：配209 实训地点：配209/116	钳工 上课地点：主306 实训地点：主308	普铣 上课地点：主723 实训地点：配314	普车 上课地点：主718 实训地点：配314	机器人创意实践 上课地点：主301 实训地点：主301	反求工程 上课地点：主101 实训地点：主101	数控车 上课地点：主724 实训地点：配115	3D打印实验 上课地点：主302A 实训地点：主302B
210	马树奇	钳工 上课地点：主306 实训地点：主308	普铣 上课地点：主723 实训地点：配314	普车 上课地点：主718 实训地点：配314	数控铣 上课地点：配312 实训地点：配115	智能制造 上课地点：配114 实训地点：配114	热处理 上课地点：配113 实训地点：配113/配116	3D打印实验 上课地点：主302A 实训地点：主302B	机器人创意实践 上课地点：主301 实训地点：主301

普车：理论-周彦言；实践-周彦言 肖刚  
 数控车：理论&实践-金鑫  
 热处理：理论&实践-郑艺  
 3D打印：理论&实践-易恒 李缘地  
 普铣：理论-尚妍；实践-王旭刚 杨耀武  
 钳工：理论-马树奇；实践-白云 包英杰  
 激光加工：理论-苗露 实践-苗露 靳松  
 线切割：理论-苗露；实践-苗露 张晓晖  
 智能制造：理论&实践-叶勤  
 测量反求：理论&实践-李梅  
 机器人创意组装：理论&实践-李春阳 庞璐  
 材料成型：理论-冯吉威；实践：冯吉威 叶大航  
 数控铣：理论&实践-石一珺 李占龙

上课时间：8:00-11:30；13:20-16:50；  
 请同学们遵守车间安全守则，穿着符合车间安全要求。  
 安全教育由首次上课模块的理论课教师负责