

## 制造技术基础训练C 2025-2026-1学期

上课时间		长学期9-16周 周一（每个格1天）							
具体日期		11月10日	11月17日	11月24日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	12月29日
实训班号/ 课次	班主任	1	2	3	4	5	6	7	8
201	周彦言	普车 上课地点：主718 实训地点：配314	热处理 上课地点：配113 实训地点：配113/配116	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	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	智能制造 上课地点：配114 实训地点：配114	数控铣 上课地点：配312 实训地点：配115
202	易恒	热处理 上课地点：配113 实训地点：配113/配116	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	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	智能制造 上课地点：配114 实训地点：配114	数控铣 上课地点：配312 实训地点：配115	普车 上课地点：主718 实训地点：配314

## 制造技术基础训练C 2025-2026-1学期

上课时间		长学期9-16周 周二（每个格1天）							
具体日期		11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日	12月23日	12月30日
实训班号/ 课次	班主任	1	2	3	4	5	6	7	8
203	尚妍	热处理 上课地点：配113 实训地点：配113/配116	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	数控车 上课地点：主724 实训地点：配115	智能制造 上课地点：配114 实训地点：配114	机器人创意实践 上课地点：主301 实训地点：主301	材料成型 上课地点：配209 实训地点：配209/116	数控铣 上课地点：配312 实训地点：配115
204	石一珺	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	热处理 上课地点：配113 实训地点：配113/配116	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	材料成型 上课地点：配209 实训地点：配209/116	数控铣 上课地点：主302A 实训地点：配115	3D打印实验 上课地点：主302A 实训地点：主302B
205	苗露	线切割 上课地点：配313 实训地点：配116	普铣 上课地点：主723 实训地点：配314	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	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	3D打印实验 上课地点：主302A 实训地点：主302B	数控车 上课地点：主724 实训地点：配115
206	杨耀武	普铣 上课地点：主723 实训地点：配314	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	材料成型 上课地点：配209 实训地点：配209/116	数控铣 上课地点：配312 实训地点：配115	3D打印实验 上课地点：主302A 实训地点：主302B	数控车 上课地点：主724 实训地点：配115	普车 上课地点：主718 实训地点：配314
207	李梅	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	材料成型 上课地点：配209 实训地点：配209/116	数控铣 上课地点：配312 实训地点：配115	3D打印实验 上课地点：主302A 实训地点：主302B	数控车 上课地点：主724 实训地点：配115	普车 上课地点：主718 实训地点：配314	钳工 上课地点：主306 实训地点：主308
208	李春阳	机器人创意实践 上课地点：主301 实训地点：主301	材料成型 上课地点：配209 实训地点：配209/116	数控铣 上课地点：配312 实训地点：配115	3D打印实验 上课地点：主302A 实训地点：主302B	数控车 上课地点：主724 实训地点：配115	普车 上课地点：主718 实训地点：配314	钳工 上课地点：主306 实训地点：主308	热处理 上课地点：配113 实训地点：配113/配116

## 制造技术基础训练C 2025-2026-1学期

上课时间		长学期1-3周、5-9周 周六（每个格1天）（3-9节）							
具体日期		9月20日	9月27日	10月4日	10月18日	10月25日	11月1日	11月8日	11月15日
实训班号/ 课次	班主任	1	2	3	4	5	6	7	8
219	冯吉威	材料成型 上课地点：配209 实训地点：配209/116	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	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	钳工 上课地点：主306 实训地点：主308	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；  
 特殊：219班上课时间：9:55-12:20；13:20-17:40（3-9节，上午3节，下午5节，请注意时间安排）  
 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