

| 节次/星期 | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
|-------|---|---|---|---|---|--|---|-------------------------------------|
| 上午 | 1 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期1,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期2,1-10节,工训中心 | 随机信号分析[01] 古晶 2-8周,12-14周,星期3,1-2节,B-426 | 计算智能导论[01] 尚荣华 2-8周,10-15周,星期4,1-2节,B-501 | 智能传感技术[01] 冯婕,陈璞花 2-5周,7周,星期5,1-2节,B-443 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期6,1-10节,工训中心 | |
| | | DSP系统设计实验[01] 张犁 2-9周,星期1,1-2节,B-408 | 计算智能导论[01] 尚荣华 2-8周,星期2,1-2节,A-418 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期3,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期4,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期5,1-10节,工训中心 | | |
| | 2 | | | | | 智能数据挖掘[01] 缙水平,毛莎莎 8-14周,星期5,1-2节,B-203 | | |
| | | 3 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期1,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期2,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期3,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期4,1-10节,工训中心 | 计算机视觉及其应用[01] 韩红 2-5周,7-8周,星期5,3-4节,B-442 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期6,1-10节,工训中心 |
| 下午 | 4 | 图像理解与计算机视觉[01] 侯彪,白静 2-14周,星期1,3-4节,B-308 | 数字信号处理[01] 林杰 2-10周,12-14周,星期2,3-4节,A-417 | 智能数据挖掘[01] 缙水平,毛莎莎 8周,12-15周,星期3,3-4节,B-318 | 图像理解与计算机视觉[01] 侯彪,白静 2-8周,星期4,3-4节,A-318 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期5,1-10节,工训中心 | | |
| | | | | | 数字信号处理[01] 林杰 11-15周,星期4,3-4节,A-320 | | | |
| | 5 | 机器学习(双语)[01] 杨淑媛 2-16周,星期1,5-6节,B-609 | 智能传感技术[01] 冯婕,陈璞花 2-10周,12-13周,星期2,5-6节,B-538 | 计算机视觉及其应用[01] 韩红 2-7周,星期3,5-6节,B-442 | 高散数学[01] 李阳阳 4-8周,10-15周,星期4,5-6节,B-538 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期5,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期6,1-10节,工训中心 | |
| | | 6 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期1,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期2,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期3,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期4,1-10节,工训中心 | | |
| 7 | 随机信号分析[01] 古晶 2-7周,星期1,7-8节,B-613 | 离散数学[01] 李阳阳 10周,12-15周,星期2,7-8节,B-537 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期3,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期4,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期5,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期6,1-10节,工训中心 | | |
| | 8 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期1,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期2,1-10节,工训中心 | 机器学习(双语)[01] 杨淑媛 8周,12-15周,星期3,7-8节,B-308 | | | | |
| 晚上 | 9 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期1,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期2,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期3,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期4,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期5,1-10节,工训中心 | 金工实习[01] 李雯 1周,星期6,1-10节,工训中心 | |
| | 10 | | | | | | | |