

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	算法设计与分析(双语)[02] 王晗丁 102 1-6周,8-14周,星期1,1-2节,B-422	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期2,1-8节,工训中心	微机原理与系统设计[02] 王晓甜,董伟生 102 4-5周,7-15周,星期3,1-2节,B-434	人工智能概论[02] 慕彩红 68 1-5周,7周,星期4,1-2节,B-426	微机原理与系统设计[02] 王晓甜,董伟生 102 1-2周,4-5周,7-15周,星期5,1-2节,B-442		
	2	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期1,1-8节,工训中心		电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期5,1-8节,工训中心		
	3	智能控制导论[02] 吴建设,王晓甜,齐飞 101 1-6周,星期1,3-4节,B-513	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期2,1-8节,工训中心	人工智能前沿导论[02] 侯彪,古晶,唐旭,李玲玲,毛莎莎,王佳宁,王爽,程曦娜,谷裕,陈璞花 101 1-5周,7-13周,星期3,3-4节,B-538	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期4,1-8节,工训中心	最优化理论与方法[02] 古晶,马文萍 101 2周,4-5周,7-12周,星期5,3-4节,B-538		
	4	深度学习导论[01] 刘红英,尚凡华 205 8-14周,星期1,3-4节,B-538		电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期3,1-8节,工训中心	模式识别[03] 唐旭,张向荣 57 1-5周,7周,星期4,3-4节,B-415	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期5,1-8节,工训中心		
下午	5	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期1,1-8节,工训中心	最优化理论与方法[02] 古晶,马文萍 101 1-5周,7-9周,11-13周,星期2,5-6节,B-538	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期3,1-8节,工训中心	软件工程[01] 林杰 201 3-5周,7-15周,星期4,5-6节,B-442	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期5,1-8节,工训中心		
	6		电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期2,1-8节,工训中心	数字电路与逻辑设计(EDA)实验[02] 张犁 101 1-3周,星期3,5-6节,B-216	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期4,1-8节,工训中心			
				形势与政策(V)[02] 魏峻 100 12-13周,星期3,5-6节,B-312				
				算法设计与分析(双语)[02] 王晗丁 102 4-5周,7-11周,星期3,5-6节,B-418				
	7	人工智能概论[02] 慕彩红 68 1-6周,8-15周,星期1,7-8节,B-422	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期3,1-8节,工训中心	深度学习导论[01] 刘红英,尚凡华 205 1-5周,7-14周,星期4,7-8节,B-538	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期5,1-8节,工训中心		
	8	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期1,1-8节,工训中心	专业教育(III)[02] 李阳阳,焦李成,田小林 100 11-12周,星期2,7-8节,B-318	智能控制导论[02] 吴建设,王晓甜,齐飞 101 1-5周,7-15周,星期3,7-8节,B-308	电装实习[15] 黄广兰 202 16周,星期4,1-8节,工训中心			
晚上	9							
	10							