

2023-2024 第一学期本科生推荐课表

班号：2023 级光电信息科学与工程

辅导员：姚亦洁

课程名称	上课地点	课程性质	任课教师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
高等数学一上		学科基础		1	08:00-08:50	高等数学一上	思想道德与法治	英语	机械制图 鸿远楼 201	
英语		专项基础		2	09:00-09:50					
线性代数		学科基础		3	10:10-11:00	体育		光电专业导论 (5-13 周)	英语	
计算机信息技术 (计算思维)		专项基础	凌云	4	11:10-12:00					
体育		专项基础		5	13:30-14:20	计算机信息技术 (计算思维) 理工楼 103	线性代数	高等数学一上	机械制图上机 ① (9-17 周) 物理科技楼 427	
思想道德与法治	文成楼 222	思政教育	王晓蕾	6	14:30-15:20					
光电专业导论	鸿远楼 201	学科基础	李孝峰	7	15:40-16:30	计算机信息技术 (计算思维) 理工楼 1 楼		中共党史	机械制图上机 ② (9-17 周) 物理科技楼 427	
				8	16:40-17:30					
机械制图	鸿远楼 201/上机 物理科技楼 427	学科基础	熊宝星	晚上	18:30-		职业生涯规划指导 (上) (5-9 周) 鸿远楼 103	改革开放史/社会主义发展史		
职业生涯规划指导 (上)		专项基础	周孝进	备注：推荐课表供参考，请根据个人需要做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。 英语普通班选“大学英语（一）”；英语提高班选“翻译与英语写作”和“英语高级视听” “四史”类课程本科期间必须选修一门：从“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”4门课程中四选一； 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10 学分，其中新生研讨课程不超过 4 学分；通识选修课程中“文学与艺术”类课程不少于 2 学分； 专业选修课程≥20.5 学分； 专业劳动教育实践、军事技能、形势与政策（一）不在推荐课表内体现，但均需自行选课，勿忘!!!						
中共党史/改革开放史/社会主义发展史		“四史”类选择性思政教育课程								

班号：2023级智能测控工程

辅导员：姚亦洁

课程名称	上课地点	课程性质	任 课 教 师	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
高等数学一上		学科基础		1	08:00-08:50	高等数学一上	思想道德与法治	英语	智能测量仪器应用(9-17周)物理科技楼419	英语
英语		专项基础		2	09:00-09:50					
线性代数		学科基础		3	10:10-11:00	体育		智测专业导论(5-13周)		
计算机信息技术(计算思维)		专项基础	吴瑾	4	11:10-12:00					
体育		专项基础		5	13:30-14:20	计算机信息技术(计算思维)理工楼153	线性代数	高等数学一上	机械制图文成楼222	
思想道德与法治	文思楼209	思政教育	黄静	6	14:30-15:20					
智测专业导论	鸿远楼306	学科基础	陶智	7	15:40-16:30	计算机信息技术(计算思维)理工楼1楼				
智能测量仪器应用	物理科技楼419	学科基础	朱嘉诚/陈新华	8	16:40-17:30					
机械制图	文成楼222/上机物理科技楼427	学科基础	许峰	晚上	18:30-	中共党史/职业生涯规划指导(上)(5-9周)鸿远楼103	改革开放史/社会主义发展史	机械制图上机①(9-17周)物理科技楼427	机械制图上机②(9-17周)物理科技楼427	
职业生涯规划指导(上)		专项基础	周孝进	备注：推荐课表供参考，请根据个人需要做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。						
中共党史/改革开放史/社会主义发展史		“四史”类选择性思政教育课程		英语普通班选“大学英语(一)”；英语提高班选“翻译与英语写作”和“英语高级视听” “四史”类课程本科期间必须选修一门：从“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”4门课程中四选一； 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10学分，其中新生研讨课程不超过4学分；通识选修课程中“文学与艺术”类课程不少于2学分； 专业选修课程≥20学分； 专业劳动教育实践、军事技能、形势与政策(一)不在推荐课表内体现，但均需自行选课，勿忘!!!						