

# 2023-2024 第二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	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						
高等数学一下	学科基础		1	08:00-08:50	大学生心理健康教育	程序设计及应用 (C 语言) 鸿远楼 113/ (Python) 理工楼 1 楼	英语	应用光学	中国近现代史纲要	
英语	专项基础		2	09:00-09:50						
程序设计及应用 (C 语言) / (Python) (二选一)	专项基础		3	10:10-11:00	公共体育 (二)		普通物理二上			
普通物理二上	学科基础		4	11:10-12:00						
体育	专项基础		5	13:30-14:20	高数一下	程序设计及应用 (C 语言) 理工楼 1 楼/ (Python) 鸿远楼 301	电路理论①周沛 电路理论②任振伟 社会主义发展史 (2-16 双周)	普通物理二上	电路理论①周沛 电路理论②任振伟	
中国近现代史纲要	思政教育		6	14:30-15:20						
大学生心理健康教育	专项基础		7	15:40-16:30					高数一下	
形式与政策 (二)	思政教育	谢贵兵	8	16:40-17:30						
普通物理实验 (一)	学科基础		晚上	18:30-			社会主义发展史 (2-16 双周)	普通物理实验 (一)	应用光学实验 (10-15 周)	
电路理论	专业选修	周沛①班/ 任振伟②班	备注： <b>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。</b> <b>英语普通班选“大学英语 (二)”；英语提高班选“英语报刊选读”</b> <b>“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；</b> <b>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；</b> <b>专业选修课程≥20.5 学分；</b> <b>形势与政策 (二) 也需自行选课，勿忘!!!</b>							
应用光学	专业核心 (学位课)	秦琳玲 (邹快盛)								
社会主义发展史										

班号：2023级智能测控工程

辅导员：姚亦洁

课程名称	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					
高等数学一下	学科基础		1	08:00-08:50	大学生心理健康教育	程序设计及应用(C语言) 鸿远楼113/ (Python) 理工楼1楼	英语	普通物理实验 (2-16双周) 物理科技楼343	中国近现代史纲要
英语	专项基础		2	09:00-09:50					
程序设计及应用(C语言) / (Python) (二选一)	专项基础		3	10:10-11:00	公共体育(二)	普通物理二上	应用光学 (1-17单周)		
普通物理二上	学科基础		4	11:10-12:00					
体育	专项基础		5	13:30-14:20	高数一下	程序设计及应用(C语言) 理工楼1楼/ (Python) 鸿远楼301	电路理论	普通物理二上	
概率统计	学科基础		6	14:30-15:20					
中国近现代史纲要	思政教育		7	15:40-16:30			应用光学 中共党史 (1-17单周)	高数一下	
大学生心理健康教育	专项基础		8	16:40-17:30					
形式与政策(二)	思政教育	谢贵兵	晚上	18:30-	模拟电路①杨炯 模拟电路②徐银	电路理论 (9-10节)	模拟电路实验 ①/②(6-17周)潘小平		
普通物理实验 (2-16双周)	学科基础	叶超等	备注： <b>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。</b> 英语普通班选“大学英语(二)”;英语提高班选“英语报刊选读” “四史”类课程 <b>本科期间</b> 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； <b>本科期间</b> 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； <b>形势与政策(二)也需自行选课，勿忘!!!</b>						
电路理论	学科基础	韦晓茹/居戡之							
模拟电路	学科基础	杨炯①班/徐银②班							
应用光学	专业选修	曾春梅							
中共党史									

班号：2022级光电信息科学与工程

辅导员：周孝进

课程名称	课程性质	任课教师	星期 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五		
英语	公共基础		1	08:00-08:50	英语	物理光学①		量子力学	误差理论		
公共体育（四）	公共基础		2	09:00-09:50							
职业生涯规划指导（下） （1-5周）	公共基础	周孝进	3	10:10-11:00	数据结构	物理光学②		毛概	量子力学 （单周）	数据结 构（双 周）	
毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	公共基础		4	11:10-12:00							
信号与线性系统	大类基础	龚文林（张晓俊）	5	13:30-14:20	公共体育（四）	信号与线性系 统	专题研究（作 品）	单片机	普通物理实验（三）		
物理光学	专业必修	乔文/华鉴瑜（王 伟）①班 华鉴瑜/乔文（王 伟）②班	6	14:30-15:20							
量子力学	专业必修	延英	7	15:40-16:30	职业生涯规划指 导（下）（1-5周）			专业英语			
普通物理实验（三）	专业必修	吴茂成等	8	16:40-17:30							
形势与政策（四）	公共基础	谢贵兵	晚上	18:30-	物理光学实验② （10-15周）	物理光学实验 ①（10-15周）	信号与线性 系统实验 （10-15周）		单片机（9-10节）		
数据结构	专业选修	任建锋	备注： <b>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。</b> 英语普通班选“大学英语（四）”；英语提高班“中国地方文化英语导读”“跨文化交际”二选一 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课程0~4分；通识选修中 “文学与艺术”类课程不少于2学分； 专业选修课程≥13.5分；跨专业选修课程≥2分。 <b>形势与政策（四）为公共基础课程，需自行选课，勿忘!!!</b> 本科期间“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门，每学期都开课。								
单片微机原理与接口技 术	专业选修	栗荣									
专业英语	专业选修	延英									
误差理论	专业选修	郭培基/曾春梅									
专题研究（作品）	专业选修	陈大庆									

班号：2022级测控技术与仪器

辅导员：周孝进

课程名称	课程性质	任课教师	星期 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
			1	2					
英语	公共基础		1	08:00-08:50	英语	信号与线性系统	电子测量	毛概	误差理论
公共体育（四）	公共基础		2	09:00-09:50					
职业生涯规划指导（下） （1-5周）	公共基础	周孝进	3	10:10-11:00	数据结构				数据结构 （双周）
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础		4	11:10-12:00					
信号与线性系统	大类基础	肖仲喆（张晓俊）	5	13:30-14:20	公共体育（四）	专业英语	专题研究 （作品）	物理光学	单片机
形势与政策（四）	公共基础	谢贵兵	6	14:30-15:20					
单片微机原理与接口技术	专业必修	陈大庆	7	15:40-16:30	职业生涯规划 指导（下）（1-5 周）	单片机（9-10节）	信号与线性 系统实验 （10-15周）		
电子测量	专业必修	邹翼波/杨俊莹	8	16:40-17:30					
误差理论	专业必修	郭培基/曾春梅	晚上	18:30-	物理光学实验 （10-15周）				
物理光学	跨专业选修	张永峰（王伟）	备注： <b>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。</b> 英语普通班选“大学英语（四）”；英语提高班“中国地方文化英语导读”“跨文化交际”二选一 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课程0~4分；通识选修中 “文学与艺术”类课程不少于2学分； 专业选修课程≥13.5分；跨专业选修课程≥2分。 <b>形势与政策（四）为公共基础课程，需自行选课，勿忘!!!</b> 本科期间“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门，每学期都开课。						
专业英语	专业选修	肖仲喆							
数据结构	专业选修	任建锋							
专题研究（作品）	专业选修	陈大庆							

课程名称	课程性质	任课教师	星期 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五		
			1	2							
英语	公共基础		1	08:00-08:50	英语	信号与线性系统	电子测量	量子力学	误差理论		
公共体育（四）	公共基础		2	09:00-09:50							
职业生涯规划指导（下） （1-5周）	公共基础	周孝进	3	10:10-11:00	数据结构			毛概	量子力学 （单周）	数据结 构（双 周）	
毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	公共基础		4	11:10-12:00							
形势与政策（四）	公共基础	谢贵兵	5	13:30-14:20	公共体育（四）	专业英语	专题研究 （作品）	物理光学	普通物理实验（三）		
信号与线性系统	大类基础	肖仲喆（张晓俊）	6	14:30-15:20							
单片微机原理与接口技 术	专业必修	陈大庆	7	15:40-16:30	职业生涯规划 指导（下）（1-5 周）			单片机			
普通物理实验（三）	专业必修	吴茂成等	8	16:40-17:30							
物理光学	跨专业选 修	张永峰（王伟）	晚上	18:30-	物理光学实验 （10-15周）	单片机（9-10节）		信号与线性 系统实验 （10-15周）			
电子测量	专业选修	邹翼波/杨俊莹	备注： <b>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。</b> 英语普通班选“大学英语（四）”；英语提高班“中国地方文化英语导读”“跨文化交际”二选一 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课程0~4分；通识选修中 “文学与艺术”类课程不少于2学分； 专业选修课程≥14分；跨专业选修课程≥2分。 <b>形势与政策（四）为公共基础课程，需自行选课，勿忘!!!</b> 本科期间“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门，每学期都开课。								
数据结构	专业选修	任建锋									
量子力学	专业选修	延英									
专业英语	专业选修	肖仲喆									
误差理论	专业选修	郭培基/曾春梅									
专题研究（作品）	专业选修	陈大庆									

班号：2021级光电信息科学与工程

辅导员：姚亦洁

课程名称	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					
职业生涯规划指导（下）	公共基础	姚亦洁	1	08:00-08:50	薄膜物理与技术	激光原理与技术②班	光电子技术	光纤通信与传感技术	
形势与政策（六）	公共基础		2	09:00-09:50					
激光原理与技术	专业必修	袁孝/张翔	3	10:10-11:00					
光电子技术	专业必修	叶燕	4	11:10-12:00					
光电信息综合实验（二）	专业必修	张桂菊/邹文龙	5	13:30-14:20	半导体激光器	激光原理与技术①班	中共党史 (2-16双周)	光电信息综合实验（二） (1-9周)	
半导体激光器	专业选修	王长播	6	14:30-15:20					
薄膜物理与技术	专业选修	柳存定	7	15:40-16:30	职业生涯规划指导（下） (1-5周)				
光纤通信与传感技术	专业选修	邹快盛/张桂菊	8	16:40-17:30					
研究性实践	专业选修	陈大庆	晚上	18:30-	研究性实践 (9-10节)				
中共党史			备注： <b>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。</b> 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课程0~4分； 专业选修课程≥12.5分； 开放选修课程≥4分（公共选修+跨专业选修），其中公共选修课程0~2分 <b>形势与政策（六）为公共基础课程，需自行选课，勿忘!!!</b> 本科期间“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门，每学期都开课。						

班号：2021级测控技术与仪器

辅导员：姚亦洁

课程名称	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						
职业生涯规划指导（下）	公共基础	姚亦洁	1	08:00-08:50			精密测控与系统	工业无损检测	光纤通信与传感技术	
形势与政策（六）	公共基础	谢贵兵	2	09:00-09:50	光电子技术	光电信息综合实验（一） （6-17周）				
仪器设计专题	专业必修	季轶群	3	10:10-11:00						
精密测控与系统	专业必修	杨勇	4	11:10-12:00						
光电子技术	跨专业选修	周皓	5	13:30-14:20	仪器设计专题			集成电路原理与设计		
光电信息综合实验（一）	专业选修	居戩之/潘俏	6	14:30-15:20						
激光原理与技术	专业选修	袁孝/张翔	7	15:40-16:30						职业生涯规划指导（下） （1-5周）
工业无损检测	专业选修	杨诚成	8	16:40-17:30						
光纤通信与传感技术	专业选修	邹快盛/张桂菊	晚上	18:30-	研究性实践 （9-10节）		改革开放史 （1-17单周）			
研究性实践	专业选修	陈大庆	备注： <b>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。</b> 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课程0~4分； 专业选修课程≥12.5分； 开放选修课程≥4分（公共选修+跨专业选修），其中公共选修课程0~2分 <b>形势与政策（六）为公共基础课程，需自行选课，勿忘!!!</b> 本科期间“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门，每学期都开课。							
改革开放史										

班号：2021级电子信息科学与技术

辅导员：姚亦洁

课程名称	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					
职业生涯规划指导（下）	公共基础	姚亦洁	1	08:00-08:50					光纤通信与传感技术
形势与政策（六）	公共基础	谢贵兵	2	09:00-09:50	光电子技术	光电信息综合实验（一） （6-17周）	激光原理与技术		
集成电路原理与设计	专业必修	黄敏	3	10:10-11:00					
光电子技术	专业必修	周皓	4	11:10-12:00					
激光原理与技术	跨专业选修	袁孝/张翔	5	13:30-14:20		电工学（二）	集成电路原理与设计		
光电信息综合实验（一）	专业选修	居戩之/潘俏	6	14:30-15:20					
电工学（二）	专业选修	韦晓茹	7	15:40-16:30	职业生涯规划指导（下） （1-5周）				
光纤通信与传感技术	专业选修	邹快盛/张桂菊	8	16:40-17:30					
研究性实践	专业选修	陈大庆	晚上	18:30-	研究性实践 （9-10节）				
			备注： <b>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。</b> 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课程0~4分； 专业选修课程≥13分； 开放选修课程≥4分（公共选修+跨专业选修），其中公共选修课程0~2分 <b>形势与政策（六）为公共基础课程，需自行选课，勿忘!!!</b> 本科期间“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门，每学期都开课。						

班号：2020级光电信息科学与工程

辅导员：周孝进

课程名称	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					
毕业设计（论文）	专业必修		1	08:00-08:50					
毕业实习	专业必修		2	09:00-09:50					
形势与政策（八）	公共基础	谢贵兵	3	10:10-11:00					
			4	11:10-12:00					
			5	13:30-14:20					
			6	14:30-15:20					
			7	15:40-16:30					
			8	16:40-17:30					
			晚上	18:30-					
备注：					<p><b>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。</b></p> <p><b>需重修补修课程参考低年级推荐课表。</b></p> <p>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程<math>\geq 10</math>分，其中新生研讨课程0~4分； 专业选修课程<math>\geq 13</math>分； 开放选修课程<math>\geq 4</math>分（公共选修+跨专业选修），其中公共选修课程0~2分</p> <p><b>形势与政策（八）为公共基础课程，需自行选课，勿忘!!!</b></p> <p><b>若有体测未达标的同学，体测（一）和体测（二）二选一，自行选课！</b></p>				

班号：2020级测控技术与仪器

辅导员：周孝进

课程名称	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					
毕业设计（论文）	专业必修		1	08:00-08:50					
毕业实习	专业必修		2	09:00-09:50					
形势与政策（八）	公共基础	谢贵兵	3	10:10-11:00					
			4	11:10-12:00					
			5	13:30-14:20					
			6	14:30-15:20					
			7	15:40-16:30					
			8	16:40-17:30					
			晚上	18:30-					
备注：					<p><b>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。</b></p> <p><b>需重修补修课程参考低年级推荐课表。</b></p> <p>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程<math>\geq 10</math>分，其中新生研讨课程0~4分；                      专业选修课程<math>\geq 12.5</math>分；                      开放选修课程<math>\geq 4</math>分（公共选修+跨专业选修），其中公共选修课程0~2分</p> <p><b>形势与政策（八）为公共基础课程，需自行选课，勿忘!!!</b></p> <p><b>若有体测未达标的同学，体测（一）和体测（二）二选一，自行选课！</b></p>				

班号：2020级电子信息科学与技术

辅导员：周孝进

课程名称	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					
毕业设计（论文）	专业必修		1	08:00-08:50					
毕业实习	专业必修		2	09:00-09:50					
形势与政策（八）	公共基础	谢贵兵	3	10:10-11:00					
			4	11:10-12:00					
			5	13:30-14:20					
			6	14:30-15:20					
			7	15:40-16:30					
			8	16:40-17:30					
			晚上	18:30-					
备注：					<p><b>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。</b></p> <p><b>需重修补修课程参考低年级推荐课表。</b></p> <p>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程<math>\geq 10</math>分，其中新生研讨课程0~4分； 专业选修课程<math>\geq 9.5</math>分； 开放选修课程<math>\geq 4</math>分（公共选修+跨专业选修），其中公共选修课程0~2分</p> <p><b>形势与政策（八）为公共基础课程，需自行选课，勿忘!!!</b></p> <p><b>若有体测未达标的同学，体测（一）和体测（二）二选一，自行选课！</b></p>				