

2026-2027第一学期本科生推荐课表

年级专业：2026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		学科基础课程		1	08:00-08:45	高等数学（一）上		英语		光电专业导论（2-10周）
公共体育（一）		专项基础课程		2	08:50-09:35					
计算机信息技术（计算思维）		专项基础课程		3	09:55-10:40		思想道德与法治		机械制图	英语
思想道德与法治		思政教育课程		4	10:45-11:30	公共体育（一）				
线性代数		学科基础课程		5	11:35-12:20					
英语		学科基础课程		6	14:00-14:45	计算机信息技术（计算思维）	线性代数		高等数学（一）上	机械制图上机①（7-17周） 物理科技楼427
光电专业导论	鸿远楼201	学科基础课程	李孝峰	7	14:50-15:35					
机械制图	逸夫楼434	学科基础课程	熊宝星	8	15:55-16:40					机械制图上机②（7-17周） 物理科技楼427
职业生涯规划指导（上）	鸿远楼113	专项基础课程	陈苗	9	16:45-17:30					
国家安全教育		专项基础课程		晚上	18:30—				职业生涯规划指导（上）（5-9周）	
形势与政策（一）		思政教育课程		<p style="color: red; font-weight: bold;">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“通用学术英语II”；英语提高班选“学术英语视听” 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≥20分； 国家安全教育、形势与政策（一）不在推荐课表显示，但仍须选课，勿忘!!! 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，在“跨专业选课”中选择。</p>						

年级专业：2026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		学科基础课程		1	08:00-08:45	高等数学（一）上		英语	常用测量仪器（9-17周）	智测专业导论（2-10周）
公共体育（一）		专项基础课程		2	08:50-09:35					
计算机信息技术（计算思维）		专项基础课程		3	09:55-10:40			机械制图上机（7-17周） 物理科技楼427		
思想道德与法治		思政教育课程		4	10:45-11:30	公共体育（一）	思想道德与法治			
线性代数		学科基础课程		5	11:35-12:20					
英语		学科基础课程		6	14:00-14:45	计算机信息技术（计算思维）	线性代数	高等数学（一）上	机械制图	
智测专业导论	逸夫楼134	学科基础课程	陈煜/张晓俊	7	14:50-15:35					
机械制图	逸夫楼434	学科基础课程	许峰	8	15:55-16:40					
常用测量仪器	物理科技楼419	专业核心课程	朱嘉诚/陈新华	9	16:45-17:30					
职业生涯规划指导（上）	鸿远楼105	专项基础课程	谢安楠	晚上	18:30—				职业生涯规划指导（上）（3-7周）	
国家安全教育		专项基础课程		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“通用学术英语II”；英语提高班选“学术英语视听” 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≥20分； 国家安全教育、形势与政策（一）不在推荐课表显示，但仍须选课，勿忘!!! 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，在“跨专业选课”中选择。						
形势与政策（一）		思政教育课程								

年级专业：2025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								
英语		学科基础课程		1	08:00-08:45	英语			普通物理(二) 下				
公共体育(三)		专项基础课程		2	08:50-09:35								
普通物理(二)下	鸿远楼113	学科基础课程	倪亚贤	3	09:55-10:40	应用光学	普通物理(二) 下	MATLAB程序设计 与实践	马克思主义基本 原理	电磁场理论① 刘艳花			
马克思主义基本原 理	文思楼107	思政教育课程	邓扬麒	4	10:45-11:30								电磁场理论② 马天舒/王绍军
军事理论	文思楼107	专项基础课程	王福才	5	11:35-12:20								
普通物理实验(二)		学科基础课程	孙宝印等	6	14:00-14:45	公共体育(三)	模拟电路① 曹国洋	应用光学实验① (10-15周) 邹快盛	模拟电路实验 (10-15周) 陈曦	复变函数① 张程			
复变函数	①逸夫楼231 ②逸夫楼235	学科基础课程	①张程 ②詹耀辉	7	14:50-15:35								复变函数② 詹耀辉
应用光学	博远楼101	专业核心课程	秦琳玲/朱 嘉诚(邹 快盛)	8	15:55-16:40		模拟电路② 黄于			军事理论			
电磁场理论	①逸夫楼209 ②逸夫楼205	专业核心课程	①刘艳花 ②马天舒/ 王绍军	9	16:45-17:30								
模拟电路	①鸿远楼301 ②鸿远楼303	专业核心课程	①曹国洋 ②黄于	晚上	18:30—	普通物理实验 (二)		应用光学实验② (10-15周) 邹快盛					
MATLAB程序设计 与实践	物理科技楼427	专业选修课程	杨勇	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(三)”；英语提高班选“英语高级口语”或“英语影视欣赏”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≥20分； 形势与政策(三)需自行选课，勿忘!!! 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，在“跨专业选课”中选择。									
形势与政策(三)		思政教育课程											

年级专业：2025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					
英语		学科基础课程		1	08:00-08:45	英语		智能算法设计与实践	普通物理（二）下	Solidworks三维设计和实现
公共体育（三）		专项基础课程		2	08:50-09:35					
普通物理（二）下	鸿远楼103	学科基础课程	曹海霞	3	09:55-10:40	应用光学	普通物理（二）下	人工智能原理	马克思主义基本原理	电磁场理论① 李念强
马克思主义基本原理	文思楼107	思政教育课程	邓扬麒	4	10:45-11:30					
军事理论	文思楼107	专项基础课程	王福才	5	11:35-12:20					电磁场理论② 包华龙
电磁场理论	①博远楼107 ②博远楼105	学科基础课程	①李念强 ②包华龙	6	14:00-14:45	公共体育（三）	数字电路		EDA技术与应用	复变函数
数字电路	逸夫楼305	学科基础课程	陈大庆 (居戡之)	7	14:50-15:35					
复变函数	鸿远楼301	学科基础课程	王艳艳	8	15:55-16:40					
人工智能原理	逸夫楼405	专业核心课程	邹翼波	9	16:45-17:30					
Solidworks三维设计和实现	物理科技楼427	专业选修课程	熊宝星 /许峰	晚上	18:30—			数字电路实验 (6-17周) 居戡之		
EDA技术与应用	物理科技楼427	专业选修课程	吴迪	<p>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（三）”；英语提高班选“英语高级口语”或“英语影视欣赏”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≥20分； 形势与政策（三）需自行选课，勿忘!!! 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，在“跨专业选课”中选择。</p>						
智能算法设计与实践	物理科技楼427	专业选修课程	杨勇							
形势与政策（三）		思政教育课程								

年级专业：2024级光电信息科学与工程

辅导员：谢安楠

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					
工程管理与环境	博远楼101	学科基础课程	秦琳玲	1	08:00-08:45	光电探测技术	光学设计与光电仪器	光学测量	光学设计与光电仪器	量子力学 (1-17单周)
半导体物理与器件	①逸夫楼231 ②逸夫楼235	专业核心课程	①吴绍龙 ②杨阵海	2	08:50-09:35					
信息光学	文成楼101	专业核心课程	张桂菊 /潘俏	3	09:55-10:40	微弱信号检测技术	工程管理与环境	激光原理与技术 ② 张翔/葛子轶	半导体物理与器件① 吴绍龙 半导体物理与器件② 杨阵海	控制工程基础 (自动控制原理)
激光原理与技术	①逸夫楼131 ②逸夫楼231	专业核心课程	①袁孝/王 春华 ②张翔/葛 子轶	4	10:45-11:30					
微弱信号检测技术	博远楼201	专业选修课程	肖仲喆	5	11:35-12:20					
DSP原理与应用	物理科技楼427	专业选修课程	陈大庆	6	14:00-14:45	量子力学	激光原理与技术 ① 袁孝/王春华	数字信号处理实验 (10-15周) 物理科技楼427	数字信号处理	信息光学
光电功能材料与应用	鸿远楼301	专业选修课程	黄河	7	14:50-15:35					
数字信号处理	博远楼201	专业选修课程	陈宇恒 (张晓俊)	8	15:55-16:40					
光学测量	博远楼101	专业选修课程	马锁冬	9	16:45-17:30					
控制工程基础(自动控制原理)	文成楼101	专业选修课程	张永峰	晚上	18:30—	DSP原理与应用			光电功能材料与 应用 (10-11节)	控制工程基础 (自动控制原理)实验 (10-15周)
光电探测技术	鸿远楼105	专业选修课程	王长播	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。 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≥20分； 形势与政策(五)、健康标准测试(一)需自行选课，勿忘!!! 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，在“跨专业选课”中选择。						
光学设计与光电仪器	物理科技楼427	专业选修课程	季轶群							
形势与政策(五)		思政教育课程								
健康标准测试(一)		专项基础课程								

年级专业：2024级智能测控工程

辅导员：谢安楠

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					
工程管理与环境	博远楼401	学科基础课程	张丙昌	1	08:00-08:45	微弱信号检测技术	工程管理与环境	激光原理与技术	数字信号处理	量子力学 (1-17单周)
数字信号处理	鸿远楼215	专业核心课程	陶智	2	08:50-09:35					
控制工程基础(自动控制原理)	文成楼101	专业核心课程	张永峰	3	09:55-10:40					
人工智能原理及应用	博远楼101	专业选修课程	杨俊莹	4	10:45-11:30					
DSP原理与应用	物理科技楼427	专业选修课程	陈大庆	5	11:35-12:20					
微弱信号检测技术	博远楼201	专业选修课程	肖仲喆	6	14:00-14:45	量子力学	人工智能原理及应用	半导体物理与器件	信息光学	
半导体物理与器件	博远楼109	专业选修课程	黄河	7	14:50-15:35					
信息光学	文成楼101	专业选修课程	张桂菊 /潘俏	8	15:55-16:40					
形势与政策(五)		思政教育课程		9	16:45-17:30					
健康标准测试(一)		专项基础课程		晚上	18:30—		DSP原理与应用	数字信号处理实验 (10-15周) 物理科技楼427		控制工程基础 (自动控制原理)实验 (10-15周)
				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。 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≥20分； 形势与政策(五)、健康标准测试(一)需自行选课，勿忘!!! 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，在“跨专业选课”中选择。						

年级专业：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						
图像处理技术	逸夫楼234	专业选修课程	李信江/ 邹翼波	1	08:00-08:45						
太阳能光伏技术	鸿远楼201	专业选修课程	王长播	2	08:50-09:35						
纳米结构与技术	博远楼109	专业选修课程	孙侗	3	09:55-10:40	图像处理技术	MATLAB程序设计 与实践	数据结构			
MATLAB程序设计与 实践	物理科技楼427	专业选修课程	杨勇	4	10:45-11:30						
数据结构	逸夫楼234	专业选修课程	任建锋	5	11:35-12:20						
健康标准测试 (二)		公共基础课程		6	14:00-14:45	纳米结构与技术		太阳能光伏技术			
				7	14:50-15:35						
				8	15:55-16:40						
				9	16:45-17:30						
				晚上	18:30—						
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。 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≥20.5分。 健康标准测试(二)需自行选课，勿忘!!! 若有体测(一)未达标的同学，体测(一)和体测(二)二选一，自行选课! 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，在“跨专业选课”中选择。											

年级专业：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					
光电传感与检测技术	逸夫楼334	专业选修课程	蔡志坚	1	08:00-08:45					
智能仪器原理与设计	物理科技楼427	专业选修课程	吴迪	2	08:50-09:35					
精密测控与系统	逸夫楼209	专业选修课程	杨勇	3	09:55-10:40	光电传感与检测技术		测量与控制系统集成	机器视觉算法与应用	
太阳能光伏技术	鸿远楼201	专业选修课程	王长擂	4	10:45-11:30					
现代信号处理	鸿远楼105	专业选修课程	肖仲喆	5	11:35-12:20					
机器视觉算法与应用	逸夫楼335	专业选修课程	李信江	6	14:00-14:45		精密测控与系统		太阳能光伏技术	电子技术综合实验与设计
测量与控制系统集成	鸿远楼215	专业选修课程	马锁冬	7	14:50-15:35					
电子技术综合实验与设计		专业选修课程	栗荣	8	15:55-16:40	智能仪器原理与设计				
健康标准测试(二)		公共基础课程		9	16:45-17:30					
				晚上	18:30—	现代信号处理				
<p>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。</p> <p>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≥20分。</p> <p>健康标准测试(二)需自行选课，勿忘!!!</p> <p>若有体测(一)未达标的同学，体测(一)和体测(二)二选一，自行选课!</p> <p>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，在“跨专业选课”中选择。</p>										