年级专业:2025级光电信息科学与工程

辅导员, 桃亦洁

课程名称	上课地点	课程性质	任课 教师	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
大学生心理健 康教育	文思楼207	专项基础课程	周宇	1	08:00-08:45	大学生心理健康	电路理论①任振伟	英语	电路理论①任振伟	人工智能基础
公共体育 (二)				2	08:50-09:35	教育	电路理论②周沛	X ii	电路理论②周沛	(理工医类)
高等数学 (一)下	博远楼101	学科基础课程	王健敏	3	09:55-10:40		程序设计及应用 (C语言)			
程序设计及应 用(C语言 /Python)(二 选一)		专项基础课程		4	10:45-11:30	公共体育 (二)	凌云 博远楼201 程序设计及应用 (Python)	普通物理(二) (上)	中国近现代史纲要	
英语				5	11:35-12:20		李小航 鸿远楼103			
普通物理 (二) (上)	鸿远楼103	学科基础课程	曹海霞	6	14:00-14:45		程序设计及应用 (C语言) 凌云		普通物理(二)(上)	
中国近现代史 纲要	文成楼123	思政教育课程	杨莉	7	14:50-15:35	高等数学(一)下	理工楼1楼 程序设计及应用		百世初任(一)(上)	
普通物理实验(一)		学科基础课程		8	15:55-16:40		(Python) 李小航 理工楼1楼		高等数学(一)下	改革开放史
电路理论	①逸夫楼331 ②逸夫楼327	专业选修课程	①任振伟 ②周沛	9	16:45-17:30					(2-16单周)
形势与政策 (二)		思政教育课程		晚上	18:30—	新中国史 (1-17单周)	普通物理实验 (一) 中共党史 (2-16双周)		社会主义发展史 (1-17单周)	
人工智能基础 (理工医类)	东教楼309	通识必修课	邹翼波/杨 俊莹	英本 艺术" "程 中 20	语普通班选"运科期间选修学分类课程不少于2 四史"类课程和 四史"类课程和 四选一,每学其 125级起新增"运	通用学术英语Ⅲ"; 要求:通识选修+ 学分; 专业选修课 本科期间必须修读- 明都会开设; 通识必修课程"——	只程≥20学分;	₹英语读写" 分,其中新生研讨课程 、"新中国史"、 请务必选课!	足不超过4学分;通识选修 "改革开放史"、"社会主	

年级专业:2025级智能测控工程

辅导员,桃亦洁

课程名称	上课地点	课程性质	任课 教师	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
大学生心理健 康教育	东教楼109	专项基础课程	曹莉萍	1	08:00-08:45	大学生心理健康	电路理论	英语	电路理论	人工智能基础
公共体育 (二)				2	08:50-09:35	教育	七路坯化	火 店	七路建化	(理工医类)
高等数学 (一)下	逸夫楼434	学科基础课程	陈凤娟	3	09:55-10:40		程序设计及应用 (C语言)			
程序设计及应 用(C语言 /Python)(二 选一)		专项基础课程		4	10:45-11:30	公共体育(二)	凌云 博远楼201 程序设计及应用 (Python)	普通物理(二) (上)	中国近现代史纲要	概率统计
英语				5	11:35-12:20		李小航 鸿远楼103			
普通物理 (二) (上)	鸿远楼201	学科基础课程	倪亚贤	6	14:00-14:45		程序设计及应用 (C语言) 凌云		普通物理(二)(上)	
概率统计	博远楼201	学科基础课程	李夏明	7	14:50-15:35	高等数学(一) 下	理工楼1楼程序设计及应用	模拟电路①徐银 模拟电路②杨炯		普通物理实验 (2-16双周)
中国近现代史 纲要	文成楼122	思政教育课程	朱蓉蓉	8	15:55-16:40		(Python) 李小航 理工楼1楼		高等数学 (一) 下	改革开放史 (2-16双周)
普通物理实验	物理科技楼343	学科基础课程	杨俊义等	9	16:45-17:30					
模拟电路	①鸿远楼101 ②鸿远楼215	学科基础课程	①徐银 ②杨炯	晚上	18:30—	新中国史		模拟电路实验 (6-17周)	中共党史 (1-17单周)	
电路理论	文思楼308	学科基础课程	韦晓茹/居 戬之	九二	16:30	(2-16双周)		潘小平	社会主义发展史 (1-17单周)	
形势与政策 (二)		思政教育课程		II .			女好选课方案,合理 ^夫 英语提高班选"学 ^才	见划课程及学分修读计 <> 英语读写"	十划。	
人工智能基础 (理工医类)	东教楼309	通识必修课	邹翼波/杨 俊莹	艺术""课程中	科期间选修学分类课程不少于2个四史"类课程和 四史"类课程本 四选一,每学其2025级起新增"	学求:通识选修+; 学分; 专业选修课 本科期间必须修读一 明都会开设; 通识必修课程"—	新生研讨课程≥10学 :程≥20学分; -门:从"中共党史" —"人工智能基础"	分,其中新生研讨课程 、"新中国史"、"	是不超过4学分;通识选修: "改革开放史"、"社会主 《,勿忘!!!	

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	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五			
———————————— 英语				1	08:00-08:45	3 4.55	1 - 2 h W ()	W 4 - W	毛泽东思想和中国特色	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			
公共体育 (四)				2	08:50-09:35	英语	物理光学①	误差理论	社会主义理论体系概论	物理光学①			
毛概	文成楼101	思政教育课程	臧其胜	3	09:55-10:40	数字电路①	物理光学②	信号与线性系统		物理光学②			
概率统计	逸夫楼134	学科基础课程	牟红青	4	10:45-11:30	胡鑫	初珪九子②	实验① (9-14周)	计算方法	初珪尤子②			
职业生涯规划 指导(下)	鸿远楼103	专项基础课程	谢安楠	5	11:35-12:20	数字电路② 刘小翼		物理科技楼427 张晓俊/吴迪					
物理光学	①博远楼102 ②博远楼102	专业核心课程	①乔文/华 鉴瑜 ②华鉴瑜/ 乔文	6	14:00-14:45	公共体育(四)	信号与线性系统①	数字电路实验① (10-15周) 胡鑫	专业英语				
信号与线性系 统	①博远楼104 ②博远楼105	专业核心课程	①龚文林 ②马锁冬	7	14:50-15:35		龚文林 信号与线性系统② 马锁冬	数字电路实验②		概率统计			
数字电路	①博远楼103 ②博远楼104	专业核心课程	①胡鑫 ②刘小翼	8	15:55-16:40			(10-15周) 刘小翼	职业生涯规划指导				
普通物理实验(三)		学科基础课程	孙宝印等	9	16:45-17:30				· (下) (3-7周)				
专业英语	鸿远楼105	专业选修课程	延英	晚上	18:30—	物理光学 实验① (10-15周) 王伟	物理光学 实验② (10-15周) 王伟	信号与线性系统 实验② (9-14周) 物理科技楼427 张晓俊/吴迪	普通物理实验(三) (10-12节) 中共党史(10-11节2-16 双周) 社会主义发展史 (1-17单周)				
计算方法	文成楼222	专业选修课程		英 i 本利 通i	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(四)";英语提高班选"中国特色文化英语教学""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;								
形势与政策 (四)		思政教育课程		形 ³ 本 ⁴	专业选修课程≥20.5分; 形势与政策(四)不在推荐课表内体现,但为必修类课程,均需自行选课,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: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	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五				
英语				1	08:00-08:45	英语	物理光学	误差理论	毛泽东思想和中国特色					
公共体育 (四)				2	08:50-09:35	火 店	初连儿子	庆 左	社会主义理论体系概论					
毛概	文成楼122	思政教育课程	罗志勇	3	09:55-10:40									
职业生涯规划 指导(下)	鸿远楼105	专项基础课程	姚亦洁	4	10:45-11:30		信号与线性系统	电子测量	计算方法	智能感知技术与 应用				
信号与线性系 统	逸夫楼334	学科基础课程	肖仲喆	5	11:35-12:20									
智能感知技术 与应用	鸿远楼215	专业核心课程	罗成招	6	14:00-14:45	公共体育(四)	专业英语	信号与线性系统实验	嵌入式系统原理及应用	嵌入式系统原理				
嵌入式系统原 理及应用	物理科技楼427	专业核心课程	陈大庆	7	14:50-15:35	公六份月(四)	· 专业 火 后	(10-15周) 物理科技楼427		及应用				
电子测量	鸿远楼215	专业选修课程	杨俊莹/邹 翼波	8	15:55-16:40			张晓俊/吴迪	职业生涯规划指导 (下)					
误差理论	逸夫楼234	专业选修课程	郭培基/曾 春梅	9	16:45-17:30				(3-7周)					
物理光学	鸿远楼101	专业选修课程	张永峰	晚上	18:30—	物理光学实验 (10-15周) 王伟			中共党史 (1-17单周)					
专业英语	逸夫楼334	专业选修课程	肖仲喆					」 规划课程及学分修读:						
形势与政策 (四)		思政教育课程		本和	英语普通班选"大学英语(四)";英语提高班选"中国特色文化英语教学""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 形 扩 本利	通识远修+新生研刊保程》10分,其中新生研刊保程0 4分;通识远修中"义学与乙木" 实保程不少于 2 学分;专业选修课程≥20分; 形势与政策(四)不在推荐课表内体现,但为必修类课程,均需自行选课,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: 2024级集革行库实验班

辅导员/谢安楠

备注:(教学周1-17周(其中6-9周寒假,期末考试周第18周,合计18周)

课程名称	上课地点	课程性质	任课 教师	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
马原	鸿远楼306	思政教育课程	史红继	1	08:00-08:45	模拟电路 (1-5周&	普通物理(二) (下)	马克思主义基本原理 (1-5周&	马克思主义基本原理 (1-5周&	电磁场理论 (1-5周&
概率统计	鸿远楼306	学科基础课程	孙倜	2	08:50-09:35	10-17周)	(1−5周& 10−17周)	10-17周)	10-17周)	10-17周)
普通物理 (二)(下)	鸿远楼306	学科基础课程	罗晓琴	3	09:55-10:40	W 15 46 5	复变函数 (1-5周&			公体(三) (1-5周&
普通物理实验 (二)		学科基础课程	孙宝印等	4	10:45-11:30	学术英语口语 (1-5周& 10-16周)	10-16周) 普通物理(二)	工程光学 (1-5周& 10-17周)	普通物理(二)(下) (1-5周& 10-17周)	10-16周)
复变函数	鸿远楼306	学科基础课程	张程/王艳 艳	5	11:35-12:20	10-10/ej/	_音 通初珪(二) (下) (17周)	10-1 <i>7 j</i> aj <i>)</i>	10-17 <i>)</i> a, <i>)</i>	工程光学 (17周)
学术英语口语	鸿远楼306	专项基础课程	高燕红	6	14:00-14:45	军事理论	概率统计 (1-5周&		模拟电路 (1-5周&	工程光学 (1-5周&
公共体育 (三)		专项基础课程	王政	7	14:50-15:35	ーチタスル (1−5周& 10−16周)	10-17周)	普通物理实验(二)	10-17周)	10-17周)
军事理论	鸿远楼306	专项基础课程		8	15:55-16:40	१० १०/जुर	电磁场理论	(1-5周& 10-17周)	概率统计	
电磁场理论	鸿远楼306	专业核心课程	马天舒/李 念强	9	16:45-17:30		(1−5周& 10−17周)		(1−5周& 10−17周)	
工程光学	鸿远楼306	专业核心课程	秦琳玲/朱 嘉诚/乔文 /华鉴瑜	晚上 10-12	18:30—21:05	综合程序设计与 实践 (1-5周& 10-17周)	分析测试方法 (1-5周& 10-17周)	科技论文写作 (1-5周& 10-17周)	综合程序设计与实践 (1-4周) 分析测试方法 (10-13周) 科技论文写作 (14-17周)	
模拟电路	鸿远楼306	专业核心课程	曹国洋/黄	班		男生28人,女生8/				
综合程序设计 与实践	物理科技楼427	专业选修课程	李信江/季 轶群/杨勇 /熊宝星			语课不分普通班/扩 长用单独设计的校历		英语口语",公体(三	.)不分男女项目,均选"	排球"。
科技论文写作	鸿远楼306	专业选修课程	陈煜/朱东旭/罗成招							
分析测试方法	鸿远楼306	专业选修课程	朱东旭/王 绍军							

年级专业:2023级光电信息科学与工程

辅导员: 桃亦洁

课程名称	上课地点	课程性质	任课 教师	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五				
习概	文思楼208	思政教育课程	胡小君	1	08:00-08:45	コンエショレルト								
激光原理与技 术	①逸夫楼131 ②博远楼105	专业核心课程	①袁孝/张 翔 ②张翔/葛 子轶	2	08:50-09:35	习近平新时代中 国特色社会主义 思想概论	单片微机原理与接 口技术	误差理论	半导体激光器	单片微机原理与 接口技术				
光电子技术	博远楼401	专业核心课程	叶燕	3	09:55-10:40									
半导体激光器	博远楼102	专业选修课程	刘坤耀/李	4	10:45-11:30	光电子集成技术 基础		激光原理与技术②	光电子技术	精密光学机械设计				
仪器设计专题	物理科技楼427	专业选修课程	季轶群	5	11:35-12:20									
薄膜光学与技 术	博远楼102	专业选修课程	柳存定	6	14:00-14:45				薄膜光学与技术					
光纤通信与传 感技术	博远楼109	专业选修课程	邹快盛/张 桂菊	7	14:50-15:35		激光原理与技术①		海族儿子习 权不	光纤通信与传感 技术				
研究性实践	物理科技楼427	专业选修课程	陈大庆	8	15:55-16:40	仪器设计专题		仪器设计专题	1					
形势与政策 (六)		思政教育课程		9	16:45-17:30				全息技术与三维显示					
				晚上	18:30—					研究性实践				
				本 通 : 专 : 形 ;	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。 形势与政策(六)不在推荐课表内体现,但为必修类课程,均需自行选课,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。									

年级专业:2023级智能测控工程

辅导员: 桃亦洁

课程名称	上课地点	课程性质	任课 教师	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
习概	博远楼401	思政教育课程	杨余春	1	08:00-08:45	习近平新时代中					
集成电路原理 与设计	文思楼308	专业核心课程	黄敏	2	08:50-09:35	国特色社会主义 思想概论					
光电子技术	鸿远楼113	专业选修课程	周皓	3	09:55-10:40						
光电信息综合 实验(一)	物理科技楼419	专业选修课程	居戬之/潘俏	4	10:45-11:30	光电子技术		光电仪器设计与制造	激光原理与技术	光电信息综合实 验 (一) (6-17周)	
仪器设计专题	物理科技楼427	专业选修课程	季轶群	5	11:35-12:20					(6 17),17	
激光原理与技 术	博远楼105	跨专业选修课 程	柳存定/张	6	14:00-14:45						
光纤通信与传 感技术	博远楼109	专业选修课程	邹快盛/张 桂菊	7	14:50-15:35		电工学 (二)		集成电路原理与设计	光纤通信与传感 技术	
电工学 (二)	博远楼209	专业选修课程	韦晓茹	8	15:55-16:40	仪器设计专题					
光电仪器设计 与制造	博远楼109	专业选修课程	周建康/解 滨	9	16:45-17:30						
研究性实践	物理科技楼427	专业选修课程	陈大庆	晚上	18:30—					研究性实践	
形势与政策 (六)		思政教育课程		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。 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(六)不在推荐课表内体现,但为必修类课程,均需自行选课,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。							

年级专业:2022级光电信息科学与工程

辅导员:周孝进

课程名称	上课地点	课程性质	任课 教师	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五		
毕业设计(论文)		专业必修课程	李念强	1	08:00-08:45							
毕业实习		专业必修课程	陈宇恒	2	08:50-09:35							
形势与政策 (八)		公共基础课程		3	09:55-10:40							
				4	10:45-11:30							
				5	11:35-12:20							
				6	14:00-14:45							
				7	14:50-15:35							
				8	15:55-16:40							
				9	16:45-17:30							
				晚上	18:30—							
				本通专跨形若	: 住荐课表供参考,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≥13.5分; 夸专业选修课程≥2分。 B势与政策(八)不在推荐课表内体现,但为必修类课程,均需自行选课,勿忘!!! 苦有体测(一)或者体测(二)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。							

年级专业:2022级电子信息科学与技术

辅导员:周孝进

课程名称	上课地点	课程性质	任课 教师	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五		
毕业设计(论文)		专业必修课程	李念强	1	08:00-08:45							
毕业实习		专业必修课程	陈宇恒	2	08:50-09:35							
形势与政策 (八)		公共基础课程		3	09:55-10:40							
				4	10:45-11:30							
				5	11:35-12:20							
				6	14:00-14:45							
				7	14:50-15:35							
				8	15:55-16:40							
				9	16:45-17:30							
				晚上	18:30—							
				本通专跨形若	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≥14分;跨专业选修课程≥2分。 形势与政策(八)不在推荐课表内体现,但为必修类课程,均需自行选课,勿忘!!!若有体测(一)或者体测(二)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。							

年级专业:2022级测控技术与仪器

辅导员:周孝进

课程名称	上课地点	课程性质	任课 教师	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五		
毕业设计(论文)		专业必修课程	李念强	1	08:00-08:45							
毕业实习		专业必修课程	陈宇恒	2	08:50-09:35							
形势与政策 (八)		公共基础课程		3	09:55-10:40							
				4	10:45-11:30							
				5	11:35-12:20							
				6	14:00-14:45							
				7	14:50-15:35							
				8	15:55-16:40							
				9	16:45-17:30							
				晚上	18:30—							
				本通专跨形若本	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≥13.5分;跨专业选修课程≥2分。 形势与政策(八)不在推荐课表内体现,但为必修类课程,均需自行选课,勿忘!!! 若有体测(一)或者体测(二)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"战专业选课"中选择。							