## 2020-2021 第一学期本科生推荐课表

## 班号: 2020 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
高等数学一上	文成楼 301	公共基础	牟红青	1	08:00-08:50			***		
英语		公共基础		2	09:00-09:50	· 高等数学一上	思想道德修养 与法律基础	英语	机械制图	
线性代数	东教楼 114	公共基础	王伟	3	10:10-11:00					
计算机信息技 术(计算思维)	鸿远楼 103; 理工楼 1 楼	公共基础	徐丽	4	11:10-12:00	体育		光电专业导论		英语
体育		公共基础		5	13:30-14:20	计算机信息技				
思想道德修养与法律基础	东教楼 409	公共基础	顾宏松	6	14:30-15:20	术(计算思维) 鸿远楼 103	线性代数		高等数学一上	
一 <b>一 万 </b>				7	15:40-16:30	计算机信息技				
光电专业导论	鸿远楼 207	专业必修	李孝峰	8	16:40-17:30	术(计算思维) 理工楼 1 楼				
机械制图	鸿远楼 305/ 上机物理科 技楼 427	大类基础	许峰/熊 宝星	晚上	18: 30-				机械制图上机 (9-17 周)	
					英语提高班选 本科期间选修	专业选 开放选	E"和"英语高级 选修+新生研讨课程 选修课程≥13 分; 选修课程≥4 分,其	是≥10 分,其中新 丰中公共选修课程	生研讨课程 0 <sup>~</sup> 4 分 .0 <sup>~</sup> 2 分。 课表体现,但均需	

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
高等数学一上	文成楼 101	公共基础	滕冬梅	1	08:00-08:50	- 高等数学一上		英语		机械制图上机
英语		公共基础		2	09:00-09:50	同研媒子 工	思想道德修养 与法律基础	, Ди		(9-17 周)
线性代数	卫校楼 101	公共基础	王宇	3	10:10-11:00					
计算机信息技 术(计算思维)	鸿远楼 103; 理工楼 1 楼	公共基础	徐丽	4	11:10-12:00	体育		电子专业导论		英语
体育		公共基础		5	13:30-14:20	计算机信息技				
思想道德修养	东教楼 409	公共基础	顾宏松	6	14:30-15:20	术(计算思维) 鸿远楼 103	线性代数		高等数学一上	机械制图
与法律基础	示我按 407	ム共革軸	NA AA	7	15:40-16:30	   计算机信息技   术(计算思维)				
电子专业导论	文思楼 302	专业必修	陶智	8	16:40-17:30	理工楼1楼				
机械制图	鸿远楼 306/ 上机物理科 技楼 427	大类基础	许峰/ 熊宝星	晚 上	18: 30-					
					英语提高班选 本科期间选修:	学分要求:通识党 专业党 开放党	F"和"英语高级 ೬修+新生研讨课程 ೬修课程≥9.5分; ೬修课程≥4分,其	ē≥10 分,其中新 丰中公共选修课程	生研讨课程 0 <sup>~</sup> 4 分 0 <sup>~</sup> 2 分。 课表体现,但均需	

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
高等数学一上	文成楼 101	公共基础	滕冬梅	1	08:00-08:50	- 高等数学一上		英语		机械制图上机
英语		公共基础		2	09:00-09:50	1 同守奴子 工	思想道德修养 与法律基础	<b>火</b> 焰	常用测量仪器	(9-17 周)
线性代数	卫校楼 101	公共基础	王宇	3	10:10-11:00				应用	
计算机信息技 术(计算思维)	鸿远楼 103; 理工楼 1 楼	公共基础	徐丽	4	11:10-12:00	体育		测控专业导论		英语
体育		公共基础		5	13:30-14:20	计算机信息技术				
思想道德修养 与法律基础	东教楼 409	公共基础	顾宏松	6	14:30-15:20	(计算思维)鸿 远楼 103	人 线性代数		高等数学一上	机械制图
常用测量仪器		专业必修	陈新荣、	7	15:40-16:30	计算机信息技术 (计算思维)理				
应用			陈新华	8	16:40-17:30	工楼1楼				
测控专业导论	文思楼 303	专业必修	许宜申	晚上	18: 30-					
机械制图	鸿远楼 306; 上机物理科 技楼 427	大类基础	许峰/熊 宝星							

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
英语		公共基础		1	08:00-08:50	***		* > = 16	W 📤 🕹 155	
体育		公共基础		2	09:00-09:50	英语	电磁场理论	普通物理二下	数字电路	普通物理实验 (二)
普通物理二下	鸿远楼 103	公共基础	赵承良	3	10:10-11:00				EDA 技术与应	
思想道德修养与 法律基础	东教楼 410	公共基础	顾宏松	4	11:10-12:00	普通物理二下			用	
军事理论	文思楼 307	公共基础	单杰	5	13:30-14:20		VC++语言程序			
数字电路	鸿远楼 113	大类基础	陈大庆	6	14:30-15:20	体育	设计		工程数学	军事理论
工程数学	鸿远楼 207	大类基础	詹耀辉	7	15:40-16:30		数字电路		思想道德修养	MATLAB 科学计
电磁场理论	鸿远楼 306	大类基础	叶燕	8	16:40-17:30		(单周)		与法律基础	算与工程应用
普通物理实验 (二)		专业必修	叶超等	晚	18: 30-		SolidWorks 三		数字电路实验	
VC++语言程序设 计	物理科技 楼 427	专业选修	马锁冬	ㅗ	16: 30-		维设计和实现		(6-17 周)	
SolidWorks 三 维设计和实现	物理科技 楼 427	专业选修	许峰/熊 宝星		备注: 本科期间选修:	学分要求:通识选	<b>赴修+新生研讨课</b> 程	≧≥10 分,其中新	生研讨课程 0 <sup>~</sup> 4 分	<b>)</b> ;
EDA 技术与应用	物理科技 楼 427	跨专业选 修	吴迪			,	t修课程≥15 分 t修课程≥4 分,其	其中公共选修课程	0~2 分	
MATLAB 科学计 算与工程应用	物理科技 楼 427	专业选修	杨勇		形势与政策()	三)不在推荐课表	長体现,但需选课			
企业(科研机构) 实习(上)	暑期进行	专业选修	许宜申							

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
英语		公共基础		1	08:00-08:50	# >=		* \Z !\- m	)44 <del></del>	
体育		公共基础		2	09:00-09:50	英语	电磁场理论	普通物理二下   	数字电路	普通物理实验 (二)
普通物理二下	鸿远楼 103	公共基础	赵承良	3	10:10-11:00	並, 圣柳.田一工		MATLAB 科学计	EDA 技术与应	
思想道德修养与 法律基础	东教楼 410	公共基础	顾宏松	4	11:10-12:00	普通物理二下		算与工程应用	用	
军事理论	文思楼 307	公共基础	单杰	5	13:30-14:20	体育	VC++语言程序		工程数学	军事理论
数字电路	鸿远楼 113	大类基础	陈大庆	6	14:30-15:20	件月	设计		上性 <b>奴子</b>	于尹垤化   
工程数学	鸿远楼 207	大类基础	詹耀辉	7	15:40-16:30		数字电路		思想道德修养	
电磁场理论	鸿远楼 305	大类基础	包华龙	8	16:40-17:30		(单周)		与法律基础	
普通物理实验		专业必修	叶超等	晚	18: 30-		SolidWorks 三		数字电路实验	
VC++语言程序设 计	物理科技 楼 427	专业选修	马锁冬	ᅬ	16: 30-		维设计和实现		(6-17 周)	
SolidWorks 三 维设计和实现	物理科技 楼 427	专业选修	许峰/熊 宝星		备注: 本科期间选修:				生研讨课程 0~4 分	);
EDA 技术与应用	物理科技 楼 427	专业选修	吴迪				5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5		0~2 分	
MATLAB 科学计 算与工程应用	物理科技 楼 427	专业选修	杨勇		形势与政策()	三)不在推荐课表	長体现,但需选课			
企业(科研机构) 实习(上)	暑期进行	专业选修	许宜申							

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
英语		公共基础		1	08:00-08:50	英语	电磁场理论	     普通物理二下	数字电路	
体育		公共基础		2	09:00-09:50	<b>大</b> 柏	电磁勿连化	自危物柱一下	<b>数于电</b> 晶	
普通物理二下	鸿远楼 103	公共基础	赵承良	3	10:10-11:00	***********		MATLAB 科学计	EDA 技术与应	
思想道德修养与 法律基础	东教楼 410	公共基础	顾宏松	4	11:10-12:00	普通物理二下		算与工程应用	用	
军事理论	文思楼 307	公共基础	单杰	5	13:30-14:20	体育	VC++语言程序		工程数学	军事理论
数字电路	鸿远楼 113	大类基础	陈大庆	6	14:30-15:20	11.17	设计			1 47770
工程数学	鸿远楼 207	大类基础	詹耀辉	7	15:40-16:30		数字电路		思想道德修养	
电磁场理论	鸿远楼 305	专业选修	包华龙	8	16:40-17:30		(单周)		与法律基础	
VC++语言程序设 计	物理科技 楼 427	专业选修	马锁冬	晚	18: 30-		SolidWorks 三		数字电路实验	
EDA 技术与应用	物理科技 楼 427	专业选修	吴迪	丩	10: 30		维设计和实现		(6-17 周)	
SolidWorks 三 维设计和实现	物理科技 楼 427	专业选修	许峰/熊 宝星		备注: 本科期间选修:		上修+新生研讨课程 上修课程≥14. 5 分	•	生研讨课程 0~4 分	· ;
MATLAB 科学计 算与工程应用	物理科技 楼 427	专业选修	杨勇		形势与政策()	开放货	監修课程≥4 分,其 是体现,但需选课		0~2分	
企业(科研机构) 实习(上)	暑期进行	专业选修	许宜申							

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	月五
马克思主义基本 原理	文思楼 208	公共基础	张晓	1	08:00-08:50	· · 控制工程基础			信息光学	数学物	理方法
电磁场理论	鸿远楼 306	大类基础	李念强	2	09:00-09:50	(自动控制原理)	微弱信号检测 技术	数字信号处理	日心のプレチ	—————————————————————————————————————	连刀伍
数字信号处理	鸿远楼 305	专业必修	陶智/吴 迪	3	10:10-11:00				数学物理方法	信息光学	电磁场 理论(双
信息光学	文思楼 303	专业必修	张桂菊	4	11:10-12:00				双于加建力位	(单周)	周)
数学物理方法	文思楼 207	专业必修	王艳艳	5	13:30-14:20						
控制工程基础 (自动控制原 理)	文成楼 222	专业选修	钱敏	6	14:30-15:20	DSP 原理与应 用	电磁场理论		半导体物理与 器件	计算	方法
微弱信号检测技 术	文思楼 303	专业选修	张程	7	15:40-16:30		马克思主义基				
计算方法	鸿远楼 101	专业选修	李信江	8	16:40-17:30		本原理				
半导体物理与器 件	鸿远楼 306	专业选修	吴绍龙	晩	18: 30-	控制工程基础 实验(11-16	半导体物理与	专题研究(作			
DSP 原理与应用	物理科技 楼 427	专业选修	陈大庆/ 许宜申	上	16: 30-	周)	器件	品)			
专题研究(作品)	物理科技 楼 427	专业选修	许宜申		备注: 本科期间选修:	学分要求:通识说		≧≥10 分,其中新	生研讨课程 0~4 分	<del></del>	
企业(科研机构) 实习(下)	暑期进行	专业选修	许宜申	专业选修课程≥13分; 公共选修课程≥2分。 许宜申 形势与政策(五)不在推荐课表体现,但需选课							

## 班号:2018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	月五
马克思主义基本 原理	文思楼 208	公共基础	张晓	1	08:00-08:50	· 控制工程基础			信息光学	数学物	<b>呷七</b> 法
电磁场理论	鸿远楼 305	专业必修	王绍军	2	09:00-09:50	(自动控制原理)	微弱信号检测 技术	数字信号处理	旧心儿子	双于初.	生刀/公
数字信号处理	鸿远楼 305	专业必修	陶智/吴 迪	3	10:10-11:00					信息光学	电磁场
控制工程基础 (自动控制原理)	文成楼 222	专业必修	钱敏	4	11:10-12:00				数学物理方法	(单周)	理论(双周)
微弱信号检测技 术	文思楼 302	专业必修	肖仲喆	5	13:30-14:20		电磁场理论				
DSP 原理与应用	物理科技 楼 427	专业必修	陈大庆/ 许宜申	6	14:30-15:20	DSP 原理与应 用	电磁场连比		高频电路	计算	方法
信息光学	文思楼 303	专业选修	潘俏	7	15:40-16:30		马克思主义基				
数学物理方法	文思楼 207	专业选修	王艳艳	8	16:40-17:30		本原理				
计算方法	鸿远楼 101	专业选修	李信江	n/z		控制工程基础		+ BT. C. / //-			
专题研究(作品)	物理科技 楼 427	专业选修	许宜申	晚上	18: 30-	实验(11-16 周)		专题研究(作 品)			
高频电路	文思楼 302	专业选修	周沛		备注: 本科期间选修:	学分要求:通识选		≧≥10 分,其中新	生研讨课程 0~4 纾	<del></del>	
				专业选修课程≥13分; 公共选修课程≥2分。 形势与政策(五)不在推荐课表体现,但需选课							

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	用五
马克思主义基本 原理	文思楼 208	公共基础	张晓	1	08:00-08:50	控制工程基础			信息光学	数学物:	理士法
控制工程基础 (自动控制原	文成楼 222	大类基础	钱敏	2	09:00-09:50	(自动控制原理)	微弱信号检测 技术	数字信号处理	旧心儿子	双于初.	生刀 亿
微弱信号检测技 术	文思楼 302	专业必修	肖仲喆	3	10:10-11:00					信息光学	电磁场
精密机械原理	文思楼 104	专业必修	许峰/熊 宝星	4	11:10-12:00				数学物理方法	(单周)	理论(双
DSP 原理与应用	物理科技 楼 427	专业必修	陈大庆/ 许宜申	5	13:30-14:20		电磁场理论				
数字信号处理	鸿远楼 305	专业选修	陶智/吴 迪	6	14:30-15:20	DSP 原理与应 用	电磁旁连化		   精密机械原理 	计算	方法
电磁场理论	鸿远楼 305	专业选修	王绍军	7	15:40-16:30		马克思主义基				
信息光学	文思楼 303	专业选修	潘俏	8	16:40-17:30		本原理				
数学物理方法	文思楼 207	专业选修	王艳艳	晚		控制工程基础		专题研究(作			
计算方法	鸿远楼 101	专业选修	李信江	路上	18: 30-	实验(11-16 周)		品)			
专题研究(作品)	物理科技 楼 427	专业选修	许宜申		备注: 本科期间选修:	学分要求:通识选		≧≥10 分,其中新	生研讨课程 0 <sup>~</sup> 4 ۶	<b>)</b> ;	
企业(科研机构) 实习(下)	暑期进行	专业选修	许宜申	专业选修课程≥10分; 宣申 公共选修课程≥2分。  形势与政策(五)不在推荐课表体现,但需选课							

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
全息技术	文成楼 308	专业必修	刘全	1	08:00-08:50					
图像处理技术	鸿远楼 207	专业必修	赵勋杰	2	09:00-09:50	太阳能光伏技术				
光信息技术专 业实验		专业必修	刘全等	3	10:10-11:00					
智能仪器原理 与设计	鸿远楼 201	专业选修	朱桂荣	4	11:10-12:00					
太阳能光伏技术	鸿远楼 305	专业选修	王长擂	5	13:30-14:20					
				6	14:30-15:20	图像处理技术			全息技术	光信息技术专业 实验
				7	15:40-16:30		智能仪器原理			
				8	16:40-17:30		与设计			
				晚上	18: 30-					
				学分	备注: 本科期间选修: 要求不低于6分	普通 <b>型</b> ;	赴修+新生研讨课程 型学生专业选修课 起修课程≥2 分。	•		分; 学生专业选修课程

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
精密测控与系统 (控制技术 PLC)	东教楼 105	专业必修	杨勇	1	08:00-08:50	、太阳能光伏技				
图像处理技术	鸿远楼 207	专业必修	李信江	2	09:00-09:50	术			电子技术综合	
智能仪器原理与 设计	鸿远楼 201	专业选修	朱桂荣	3	10:10-11:00				实验	
电子技术综合实 验		专业选修	栗荣	4	11:10-12:00					
太阳能光伏技术	鸿远楼 305	专业选修	王长擂	5	13:30-14:20				       精密测控与系	
光信息技术专业 实验		专业选修	刘全等	6	14:30-15:20	图像处理技术			统(控制技术 PLC)	光信息技术专业 实验
				7	15:40-16:30		智能仪器原理			
				8	16:40-17:30		与设计			
				晚上	18: 30-					
				程学	备注: 本科期间选修: 分要求不低于 6.	普通型 5 分;			生研讨课程 0 <sup>~</sup> 4 分 <sup>-</sup> 13.5 分,卓越登	♪; 型学生专业选修课

## 班号: 2017级测控技术与仪器

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
精密测控与系统 (控制技术 PLC)	东教楼 105	专业必修	杨勇	1	08:00-08:50	、太阳能光伏技		嵌入式系统基 础及应用		
测量与控制系统 集成	鸿远楼 101	专业必修	马锁冬	2	09:00-09:50	术				电子技术综合实 验
智能仪器原理与 设计	鸿远楼 201	专业必修	朱桂荣	3	10:10-11:00		测量与控制系 统集成			対型
电子技术综合实 验		专业必修	栗荣	4	11:10-12:00					
图像处理技术	鸿远楼 207	专业选修	李信江	5	13:30-14:20				精密测控与系	
太阳能光伏技术	鸿远楼 305	专业选修	王长擂	6	14:30-15:20	   图像处理技术 			统(控制技术PLC)	
嵌入式系统基础 及应用	物理科技 楼 427	专业选修	陈大庆	7	15:40-16:30		智能仪器原理		1207	
				8	16:40-17:30		与设计			
				晚上	18: 30-					
					备注: 本科期间选修:	专业选	函修+新生研讨课程 函修课程≥10.5分 函修课程≥2分。	•	生研讨课程 0 <sup>~</sup> 4 分	<del>)</del> ;