

# 2020-2021 第二学期本科生推荐课表

班号：2020级测控技术与仪器

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					
高等数学一下	鸿远楼 113	公共基础	孙西滢	1	08:00-08:50	普通物理二上	程序设计及应用 (C语言) 鸿远楼 105	英语	高数一下	概率统计
英语		公共基础		2	09:00-09:50					
普通物理二上	东教楼 410	公共基础	钱懿华	3	10:10-11:00	公共体育 (二)		普通物理二上		
程序设计及应用 (C语言)	鸿远楼 105、 理工楼 1 楼	公共基础	凌云	4	11:10-12:00					
体育		公共基础		5	13:30-14:20	高数一下	程序设计及应用 (C语言) 理工楼 1 楼	模拟电路	中国近现代史 纲要	应用光学
形式与政策 (二)		公共基础	谢贵兵	6	14:30-15:20					
概率统计	博远楼 201	公共基础	王伟	7	15:40-16:30	大学生心理健 康教育		电路理论		
大学生心理健康 教育	文思楼 107	公共基础	童定	8	16:40-17:30					
中国近现代史纲 要	文成楼 101	公共基础	高志斌	晚 上	18:30-	模拟电路 (1-17 单周)	普通物理实验 (2-16 双周)	模拟电路实验 (电子测控班 6-17 周)	电路理论	
电路理论	东教楼 610	大类基础	韦晓茹/ 居戩之	备注：英语普通班选“大学英语 (二)” 英语提高班选“英语报刊选读” 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，其中公共选修课程 0~2分 形式与政策 (二) 需选课，勿忘!!!						
模拟电路	东教楼 609	大类基础	许宜申/ 潘小平							
应用光学	鸿远楼 306	专业必修	曾春梅							
普通物理实验 (2-16 双周)	物理科技楼 343	公共基础	叶超等							

班号：2020级电子信息科学与技术

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					
高等数学一下	鸿远楼 113	公共基础	孙西滢	1	08:00-08:50	普通物理二上	程序设计及应用 (C语言) 鸿远楼 105	英语	高数一下	概率统计
英语		公共基础		2	09:00-09:50					
普通物理二上	东教楼 410	公共基础	钱懿华	3	10:10-11:00	公共体育 (二)		普通物理二上		
程序设计及应用 (C语言)	鸿远楼 105、 理工楼 1 楼	公共基础	凌云	4	11:10-12:00					
体育		公共基础		5	13:30-14:20	高数一下	程序设计及应用 (C语言) 理工楼 1 楼	模拟电路	中国近现代史纲要	应用光学
形式与政策 (二)		公共基础	谢贵兵	6	14:30-15:20					
概率统计	博远楼 201	公共基础	王伟	7	15:40-16:30	大学生心理健康 健康教育		电路理论		
大学生心理健康教育	文思楼 107	公共基础	童定	8	16:40-17:30					
中国近现代史纲要	文成楼 101	公共基础	高志斌	晚上	18:30-	模拟电路 (1-17 单周)		模拟电路实验 (电子测控班 6-17 周)	电路理论	普通物理实验 (一)
电路理论	东教楼 610	大类基础	韦晓茹/ 居戩之	备注：英语普通班选“大学英语 (二)” 英语提高班选“英语报刊选读” 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≥9.5 分； 开放选修课程≥4 分，其中公共选修课程 0~2 分。 形式与政策 (二) 需选课，勿忘!!!						
模拟电路	东教楼 609	大类基础	许宜申/ 潘小平							
应用光学	鸿远楼 306	专业必修	曾春梅							
普通物理实验 (一)		专业必修	叶超							

班号：2020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					
高等数学一下	鸿远楼 207	公共基础	滕冬梅	1	08:00-08:50	普通物理二上	程序设计及应用 (C语言) 鸿远楼 301	英语	高数一下	概率统计
英语		公共基础		2	09:00-09:50					
普通物理二上	东教楼 409	公共基础	周建华	3	10:10-11:00	公共体育 (二)		普通物理二上		
程序设计及应用 (C语言)	鸿远楼 301、 理工楼 1楼	公共基础	李海燕	4	11:10-12:00					
体育		公共基础		5	13:30-14:20	高数一下	程序设计及应用 (C语言) 理工楼 1楼	模拟电路	中国近现代史纲要	应用光学
形式与政策(二)		公共基础	谢贵兵	6	14:30-15:20					
概率统计	博远楼 101	公共基础	王萍萍	7	15:40-16:30	大学生心理 健康教育		电路理论		
大学生心理健康 教育	文思楼 107	公共基础	童定	8	16:40-17:30					
中国近现代史纲要	文成楼 122	公共基础	王玉贵	晚上	18:30-	模拟电路 (1-17单周)	模拟电路实验 (光电班 6-17周)	电路理论	普通物理实验 (一)	
模拟电路	东教楼 609	大类基础	许宜申/ 潘小平	备注：英语普通班选“大学英语(二)” 英语提高班选“英语报刊选读” 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，其中公共选修课程0~2分。 形式与政策(二)需选课，勿忘!!!						
应用光学	鸿远楼 305	专业必修	秦琳玲							
普通物理实验 (一)		专业必修	叶超等							
电路理论	东教楼 610	跨专业选修	韦晓茹/ 居戡之							

班号：2019级测控技术与仪器

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		公共基础		1	08:00-08:50	英语	光电仪器设计与制造			误差理论
公共体育(四)		公共基础		2	09:00-09:50					
中国近现代史纲要	文思楼 108	公共基础	胡绿叶	3	10:10-11:00	中国近现代史纲要			信号与线性系统	数据结构 (2-16 双周)
形式与政策(四)		公共基础	谢贵兵	4	11:10-12:00					
信号与线性系统	文思楼 207	大类基础	肖仲喆/ 张晓俊	5	13:30-14:20	公共体育(四)	电子测量		专业英语	单片机原理与接口技术
误差理论	鸿远楼 201	专业必修	郭培基/ 曾春梅	6	14:30-15:20					
单片机原理与接口技术	卫校楼 101	专业必修	朱桂荣	7	15:40-16:30	数据结构				
电子测量	文思楼 308	专业必修	吴绍龙	8	16:40-17:30					
光电仪器设计与制造	文思楼 308	专业选修	周建康/ 解滨	晚上	18:30-		专题研究(作品)		信号与线性系统实验(电子测控班 10-15 周)	单片机原理与接口技术实验(电子测控班 10-15 周)
数据结构	鸿远楼 207	专业选修	任建锋	备注：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≥14.5分 开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0~2分 形势与政策(四)需选课，勿忘!!!						
专题研究(作品)	物理科技楼 427	专业选修	许宜申/ 陈大庆							
专业英语	鸿远楼 306	专业选修	肖仲喆							

班号：2019级电子信息科学与技术

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		公共基础		1	08:00-08:50	英语		普通物理实验 (三)		误差理论
公共体育(四)		公共基础		2	09:00-09:50					
中国近现代史纲要	文思楼 108	公共基础	胡绿叶	3	10:10-11:00	中国近现代史 纲要		信号与线性系统	量子力学 (1-17 单周)	
形式与政策(四)		公共基础	谢贵兵	4	11:10-12:00					
信号与线性系统	文思楼 307	大类基础	肖仲喆/ 张晓俊	5	13:30-14:20	公共体育(四)	电子测量	专业英语	单片微机原理与 接口技术	
普通物理实验 (三)		专业必修	叶超	6	14:30-15:20					
单片微机原理与 接口技术	卫校楼 101	专业必修	朱桂荣	7	15:40-16:30			量子力学		
误差理论	鸿远楼 201	专业必修	郭培基/ 曾春梅	8	16:40-17:30					
专题研究(作品)	物理科技 楼 427	专业选修	许宜申/ 陈大庆	晚 上	18:30-		专题研究 (作品)		信号与线性系统 实验(电子测控班 10-15 周)	单片微机原理与 接口技术实验 (电子测控班 10-15 周)
电子测量	文思楼 308	专业选修	吴绍龙	备注：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≥11.5分 开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0~2分 形势与政策(四)需选课，勿忘!!!						
量子力学	卫校楼 101	专业选修	延英							
专业英语	鸿远楼 306	专业选修	肖仲喆							

班号：2019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		公共基础		1	08:00-08:50	英语	光电仪器设计与制造	普通物理实验(三)	信号与线性系统	误差理论	
公共体育(四)		公共基础		2	09:00-09:50					量子力学(1-17单周) 数据结构(2-16双周)	
中国近现代史纲要	文思楼 109	公共基础	祁文博	3	10:10-11:00	中国近现代史纲要					
形式与政策(四)		公共基础	谢贵兵	4	11:10-12:00						
物理光学	卫校楼 101	专业必修	乔文	5	13:30-14:20	公共体育(四)	物理光学		专业英语	单片微机原理与接口技术	
信号与线性系统	文思楼 207	大类基础	肖仲喆/张晓俊	6	14:30-15:20						
量子力学	卫校楼 101	专业必修	延英	7	15:40-16:30	数据结构			量子力学		
普通物理实验(三)		专业必修	叶超等	8	16:40-17:30						
光电仪器设计与制造	文思楼 308	专业选修	周建康/解滨	晚上	18:30-			信号与线性系统(光电班 10-15周)	单片微机原理与接口技术实验(光电班 10-15周)		
误差理论	鸿远楼 201	专业选修	郭培基/曾春梅	备注：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≥15分 开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0~2分 形势与政策(四)需选课，勿忘!!!							
单片微机原理与接口技术	卫校楼 101	专业选修	朱桂荣								
数据结构	鸿远楼 207	专业选修	任建锋								
专业英语	卫校楼 101	专业选修	延英								

班号：2018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	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	文思楼 307	公共基础	罗志勇	1	08:00-08:50	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	光电子技术 (1-17 单周)	仪器设计专题	光纤通信	光电子技术
形式与政策(六)		公共基础	谢贵兵	2	09:00-09:50		光电与信息电子研究前沿			
职业生涯规划指导(下)		公共基础	龚呈卉	3	10:10-11:00					
工业无损检测	博远楼 107	专业必修	杨诚成	4	11:10-12:00					
光电子技术	博远楼 105	专业必修	顾济华/ 周皓	5	13:30-14:20	光电传感与检测			研究性实践	工业无损检测
仪器设计专题	物理科技楼 427	专业必修	季轶群/ 熊宝星	6	14:30-15:20					
研究性实践	物理科技楼 427	专业选修	许宜申/ 陈大庆	7	15:40-16:30					
电子设计自动化原理与应用	物理科技楼 427	专业选修	吴迪	8	16:40-17:30					
光电与信息电子研究前沿	卫校楼 101	专业选修	李孝峰等	晚上	18:30-					
光纤通信	文思楼 307	专业选修	邹快盛	备注：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≥10分； 公共选修课程≥2分。 形式与政策(六)、职业生涯规划指导(下)均需选课，勿忘!!!						
光电传感与检测	鸿远楼 305	专业选修课(高年级研讨课)	蔡志坚							

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	星期 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	文思楼 307	公共基础	罗志勇	1	08:00-08:50	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	光电子技术 (1-17 单周)	电工学(二)	光纤通信	光电子技术  电子设计自动化原理与应用(EDA)
形式与政策(六)		公共基础	谢贵兵	2	09:00-09:50					
职业生涯规划指导(下)		公共基础	龚呈卉	3	10:10-11:00					
电工学(二)	鸿远楼 305	专业必修	韦晓茹	4	11:10-12:00					
光电子技术	博远楼 105	专业必修	顾济华	5	13:30-14:20	集成电路原理与设计				
集成电路原理与设计	博远楼 405	专业必修	黄敏	6	14:30-15:20					
光纤通信	文思楼 307	专业选修	邹快盛	7	15:40-16:30					
电子设计自动化原理与应用	物理科技楼 427	专业选修	吴迪	8	16:40-17:30					
光电与信息电子研究前沿	卫校楼 101	专业选修	李孝峰等	晚上	18:30-					
备注：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； 公共选修课程≥2分。 <b>形式与政策(六)、职业生涯规划指导(下)均需选课，勿忘!!!</b>										

班号：2018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	星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
				节次	时间					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	文思楼 307	公共基础	罗志勇	1	08:00-08:50	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	光电与信息电子研究前沿	激光原理	光纤通信	电子设计自动化原理与应用(EDA)
形式与政策(六)		公共基础	谢贵兵	2	09:00-09:50					
职业生涯规划指导(下)		公共基础	龚呈卉	3	10:10-11:00					
光电子技术	博远楼 405	专业必修	顾济华/周皓	4	11:10-12:00					
激光原理	鸿远楼 306	专业必修	袁孝/张翔	5	13:30-14:20	激光原理	光电子技术(1-17单周)	研究性实践	光电子技术	
光纤通信	文思楼 307	专业必修	邹快盛	6	14:30-15:20					
光电与信息电子研究前沿	卫校楼 101	专业选修	李孝峰等	7	15:40-16:30	光电传感与检测				
电子设计自动化原理与应用	物理科技楼 427	专业选修	吴迪	8	16:40-17:30					
研究性实践	物理科技楼 427	专业选修	许宜申/陈大庆	晚上	18:30-					
光电传感与检测	鸿远楼 305	专业选修课(高年级研讨课)	蔡志坚	备注：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； 公共选修课程≥2分。 形式与政策(六)、职业生涯规划指导(下)均需选课，勿忘!!!						

班号：2017级测控技术与仪器

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					
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					
				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：						本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程 $\geq 10$ 分，其中新生研讨课程0~4分； 专业选修课程 $\geq 10.5$ 分； 公共选修课程 $\geq 2$ 分。 毕业设计（论文）、毕业实习均需自行选课!!! 其中毕业设计（论文）准入要求为已获学分120分及以上，20-21-1学期结束后若已获学分不满120分且已选毕业设计（论文）的同学，请于20-21-2学期选课确认时段退选毕业设计（论文）；毕业实习无此要求，必须选课！				

班号：2017级电子信息科学与技术

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					
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					
				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：本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程 $\geq 10$ 分，其中新生研讨课程0~4分； 普通型学生专业选修课程学分要求不低于13.5分，卓越型学生专业选修课程学分要求不低于6.5分； 公共选修课程 $\geq 2$ 分。 毕业设计(论文)、毕业实习均需自行选课!!! 其中毕业设计(论文)准入要求为已获学分120分及以上，20-21-1学期结束后若已获学分不满120分且已选毕业设计(论文)的同学，请于20-21-2学期选课确认时段退选毕业设计(论文)；毕业实习无此要求，必须选课!										

班号：2017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					
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					
				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：本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程 $\geq 10$ 分，其中新生研讨课程0~4分； 普通型学生专业选修课程学分要求不低于13分，卓越型学生专业选修课程学分要求不低于6分； 公共选修课程 $\geq 2$ 分。 毕业设计(论文)、毕业实习均需自行选课!!! 其中毕业设计(论文)准入要求为已获学分120分及以上，20-21-1学期结束后若已获学分不满120分且已选毕业设计(论文)的同学，请于20-21-2学期选课确认时段退选毕业设计(论文)；毕业实习无此要求，必须选课！						