

# 2019-2020 学年第二学期本科生推荐课表

班号：2019 级物理学 (1 班)

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					
大学英语		公共基础		1	08:00-08:50	大学英语	程序设计及应用 (Python)	高等数学一下	热学	普通物理实验一
体育		公共基础		2	09:00-09:50					
程序设计及应用 (Python)		公共基础		3	10:10-11:00	体育		力学		
形势与政策二		公共基础		4	11:10-12:00					
高等数学一下		公共基础		5	13:30-14:20		程序设计及应用 (Python) 上机	形势与政策二	概率统计	高等数学一下
概率统计		公共基础		6	14:30-15:20					
力学	鸿远 113/ 文思 307	大类基础	董裕力	7	15:40-16:30	力学				
热学	博远楼 303	大类基础	杨恺	8	16:40-17:30					
普通物理实验一		大类基础		晚 上	18: 30-			STEAM-物理创 新实验设计		
STEAM-物理创新 实验设计	鸿远楼 107	专业选修	翁雨燕							
				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，其中新生研讨课修 0-4 分； 专业选修 $\geq 18.5$ 分； 公共选修 $\geq 2$ 分，跨专业选修 $\geq 2$ 分。						

班号：2019级物理学（2班）

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					
大学英语		公共基础		1	08:00-08:50	大学英语	程序设计及应用 (Python)	高等数学一下	热学	普通物理实验一
体育		公共基础		2	09:00-09:50					
程序设计及应用 (Python)		公共基础		3	10:10-11:00	体育		力学		
形势与政策二		公共基础		4	11:10-12:00					
高等数学一下		公共基础		5	13:30-14:20		程序设计及应用 (Python) 上机	形势与政策二	概率统计	高等数学一下
概率统计		公共基础		6	14:30-15:20					
力学	鸿远 113/ 文思 307	大类基础	董裕力	7	15:40-16:30	力学				
热学	博远楼 405	大类基础	石子亮	8	16:40-17:30					
普通物理实验一		大类基础		晚上	18:30-			STEAM-物理创新实验设计		
STEAM-物理创新实验设计	鸿远楼 107	专业选修	翁雨燕							
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，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修 $\geq 18.5$ 分； 公共选修 $\geq 2$ 分，跨专业选修 $\geq 2$ 分。										

班号：2019级物理学（国际班）

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					
大学英语		公共基础		1	08:00-08:50	大学英语	程序设计及应用 (Python)	高等数学一下	现代物理学(英文)	普通物理实验一
体育		公共基础		2	09:00-09:50					
程序设计及应用 (Python)		公共基础		3	10:10-11:00	体育		普通物理 II (电磁与光) (英文)		
形势与政策二		公共基础		4	11:10-12:00					
高等数学一下		公共基础		5	13:30-14:20		程序设计及应用 (Python) 上机	形势与政策二	概率统计	高等数学一下
概率统计		公共基础		6	14:30-15:20					
普通物理 II (电磁与光) (英文)	鸿远 105/文思楼	大类基础	冯岩/元冰	7	15:40-16:30	普通物理 II (电磁与光) (英文)				
现代物理学 (英文)	博远楼 306	大类基础	蔡田怡	8	16:40-17:30					
普通物理实验一		大类基础		晚上	18:30-			STEAM-物理创新实验设计		
STEAM-物理创新实验设计	鸿远楼 107	专业选修	翁雨燕							
<p>备注： 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，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修<math>\geq 21.5</math>分； 公共选修<math>\geq 2</math>分，跨专业选修<math>\geq 2</math>分。</p>										

班号：2019级物理学（师范）（1班）

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					
大学英语		公共基础		1	08:00-08:50	大学英语	程序设计及应用 (Python)	高等数学一下	热学	普通物理实验一
体育		公共基础		2	09:00-09:50					
程序设计及应用 (Python)		公共基础		3	10:10-11:00	体育		力学		
形势与政策二		公共基础		4	11:10-12:00					
高等数学一下		公共基础		5	13:30-14:20	书法基础	程序设计及应用 (Python) 上机	形势与政策二	概率统计	高等数学一下
概率统计		公共基础		6	14:30-15:20					
书法基础	逸夫楼 131	公共基础	徐世平	7	15:40-16:30	力学				
力学	鸿远 113/ 文思 307	大类基础	董裕力	8	16:40-17:30					
热学	鸿远楼 103	大类基础	须萍	晚上	18:30-		教育法规与教师职业道德	STEAM-物理创新实验设计		
普通物理实验一		大类基础								
STEAM-物理创新实验设计	鸿远楼 107	专业选修	翁雨燕	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，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修 $\geq 11$ 分； 公共选修 $\geq 2$ 分，跨专业选修 $\geq 2$ 分。						
教育法规与教师职业道德	鸿远楼 107	专业选修	陈航燕							

班号：2019级物理学（师范）（国际班）

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					
大学英语		公共基础		1	08:00-08:50	大学英语	程序设计及应用 (Python)	高等数学一下	现代物理学(英文)	普通物理实验一
体育		公共基础		2	09:00-09:50					
程序设计及应用 (Python)		公共基础		3	10:10-11:00	体育		普通物理 II (电磁与光) (英文)		
形势与政策二		公共基础		4	11:10-12:00					
高等数学一下		公共基础		5	13:30-14:20	书法基础	程序设计及应用 (Python) 上机	形势与政策二	概率统计	高等数学一下
概率统计		公共基础		6	14:30-15:20					
书法基础	逸夫楼 131	公共基础	徐世平	7	15:40-16:30	普通物理 II (电磁与光) (英文)				
普通物理 II (电磁与光) (英文)	鸿远 105/文思楼	大类基础	冯岩/元冰	8	16:40-17:30					
现代物理学 (英文)	博远楼 306	大类基础	蔡田怡	晚上	18:30-		教育法规与教师职业道德	STEAM-物理创新实验设计		
普通物理实验一		大类基础								
STEAM-物理创新实验设计	鸿远楼 107	专业选修	翁雨燕	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，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修 $\geq 13$ 分； 公共选修 $\geq 2$ 分，跨专业选修 $\geq 2$ 分。						
教育法规与教师职业道德	鸿远楼 107	专业选修	陈航燕							

班号：2018级物理学（1班）

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					
中国近现代史纲要		大类基础		1	08:00-08:50	电动力学	普通物理实验三	电动力学	理论力学	原子物理学
体育		大类基础		2	09:00-09:50					
形势与政策四		大类基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要		大学英语		
大学英语		大类基础		4	11:10-12:00					
电动力学	鸿远楼303	专业必修	王钢	5	13:30-14:20	体育	近代物理实验	形势与政策四		
理论力学	鸿远楼201	专业必修	花修坤	6	14:30-15:20					
原子物理学	鸿远楼113	大类基础	董雯	7	15:40-16:30					
普通物理实验三		大类基础		8	16:40-17:30					
近代物理实验		大类基础	罗晓琴等	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，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修≥20.5分； 公共选修≥2分。				

班号：2018级物理学（国际班）

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					
中国近现代史纲要		大类基础		1	08:00-08:50	电动力学（英文）	普通物理实验三	电动力学（英文）		理论力学(英文)
体育		大类基础		2	09:00-09:50					
形势与政策四		大类基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要		大学英语		
大学英语		大类基础		4	11:10-12:00					
电动力学（英文）	博远楼405	专业必修	杭志宏	5	13:30-14:20	体育		形势与政策四	近代物理实验	
理论力学（英文）	博远楼203	专业必修	孙周洲	6	14:30-15:20					
普通物理实验三		大类基础		7	15:40-16:30					
近代物理实验		大类基础	罗晓琴等	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，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修 $\geq 19.5$ 分； 公共选修 $\geq 2$ 分。				

班号：2018级物理学（师范）（1班）

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					
中国近现代史纲要		大类基础		1	08:00-08:50	电动力学	普通物理实验三	电动力学	理论力学	原子物理学
体育		大类基础		2	09:00-09:50					
形势与政策四		大类基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要		大学英语		
大学英语		大类基础		4	11:10-12:00					
教育学原理	逸夫楼330	大类基础	金国	5	13:30-14:20	体育	教育学原理	形势与政策四	近代物理实验	
有效教学	逸夫楼213	大类基础	彭彩霞	6	14:30-15:20					
电动力学	文思楼302	专业必修	桑芝芳	7	15:40-16:30					有效教学
理论力学	鸿远楼201	专业必修	花修坤	8	16:40-17:30					
原子物理学	鸿远楼303	大类基础	董裕力	晚上	18:30-					
普通物理实验三		大类基础								
近代物理实验		大类基础	罗晓琴等	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，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修 $\geq 14$ 分； 公共选修 $\geq 2$ 分。						

班号：2018级物理学（师范）（国际班）

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					
中国近现代史纲要		大类基础		1	08:00-08:50	电动力学（英文）	普通物理实验三	电动力学（英文）		理论力学(英文)
体育		大类基础		2	09:00-09:50					
形势与政策四		大类基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要		大学英语		
大学英语		大类基础		4	11:10-12:00					
教育学原理	逸夫楼330	大类基础	金国	5	13:30-14:20	体育	教育学原理	形势与政策四	近代物理实验	
有效教学	逸夫楼213	大类基础	彭彩霞	6	14:30-15:20					
电动力学（英文）	博远楼405	专业必修	杭志宏	7	15:40-16:30					
理论力学（英文）	博远楼203	专业必修	孙周洲	8	16:40-17:30					
普通物理实验三		大类基础		晚上	18:30-					
近代物理实验		大类基础	罗晓琴等							
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，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修 $\geq 9$ 分； 公共选修 $\geq 2$ 分。										

班号：2017级物理学（1班）

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		公共基础		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	半导体物理与器件	计算物理	等离子体物理基础（双周）	
职业生涯规划指导（下）		公共基础		2	09:00-09:50					
半导体物理与器件	鸿远楼113	专业必修	董雯	3	10:10-11:00			凝聚态物理导论	半导体物理与器件	
计算物理	鸿远楼113	专业必修	施夏清/丁泓铭	4	11:10-12:00					
凝聚态物理导论	鸿远楼301	专业选修	江华	5	13:30-14:20					
等离子体物理基础	鸿远楼113	专业选修	辛煜	6	14:30-15:20					
科学讲座3	鸿远楼201	专业选修		7	15:40-16:30					
				8	16:40-17:30					
				晚上	18:30-				科学讲座3	
				备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修≥24分； 公共选修≥2分。						

班号：2017级物理学（国际班）

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		公共基础		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	半导体物理与器件		固体物理（英文）	
职业生涯规划指导（下）		公共基础		2	09:00-09:50					
固体物理（英文）	博远楼203	专业必修	王雪峰 曹海霞	3	10:10-11:00		固体物理（英文）	凝聚态物理导论	半导体物理与器件	原子物理学（英文）
原子物理学（英文）	博远楼303	专业必修	睢胜	4	11:10-12:00					
凝聚态物理导论	鸿远楼301	专业选修	江华	5	13:30-14:20	等离子体物理基础（英文） 双周				
等离子体物理基础（英文）	鸿远楼113	专业选修	葛水兵	6	14:30-15:20					
科学讲座3	鸿远楼201	专业选修		7	15:40-16:30					
半导体物理与器件	鸿远楼113	专业选修	董雯	8	16:40-17:30					
				晚上	18:30-				科学讲座3	
备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修≥23分； 公共选修≥2分。										

班号：2017级物理学师范（1班）

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		公共基础		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		中学物理课程标准与教材研究	计算机辅助物理教学	
职业生涯规划指导（下）		公共基础		2	09:00-09:50					
教育研究方法	鸿远楼107	公共基础	王一涛	3	10:10-11:00			中学物理实验研究		数字电路
教育见习	鸿远楼107	专业必修	钱懿华	4	11:10-12:00					
中学物理课程标准与教材研究	文思楼303	专业选修	袁海泉/陈航燕	5	13:30-14:20		教育研究方法	教育见习	中学物理解题方法	
中学物理实验研究	文思楼302	专业选修	桑芝芳	6	14:30-15:20					
数字电路	博远楼407	专业选修	方亮	7	15:40-16:30					
计算机辅助物理教学	物理科技楼414	专业选修	钱懿华	8	16:40-17:30					
中学物理解题方法	鸿远楼107	专业选修	钱懿华	晚上	18:30-				科学讲座3	
备注：						本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满10分，其中新生研讨课修0-4分；专业选修修满14分；公共选修修满2分。				

班号：2017级物理学师范（国际班）

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		公共基础		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		中学物理课程标准与教材研究	固体物理（英文）	
职业生涯规划指导（下）		公共基础		2	09:00-09:50					
教育研究方法	鸿远楼107	公共基础	王一涛	3	10:10-11:00		固体物理（英文）	中学物理实验研究	数字电路	原子物理学（英文）
教育见习	鸿远楼107	专业必修	钱懿华	4	11:10-12:00					
固体物理（英文）	博远楼203	专业必修	王雪峰 曹海霞	5	13:30-14:20	等离子体物理基础（英文）	教育研究方法		教育见习	中学物理解题方法
原子物理学（英文）	博远楼303	专业必修	睢胜	6	14:30-15:20					
等离子体物理基础（英文）	鸿远楼113	专业选修	葛水兵	7	15:40-16:30					
中学物理课程标准与教材研究	文思楼303	专业选修	袁海泉/ 陈航燕	8	16:40-17:30					
中学物理实验研究	文思楼302	专业选修	桑芝芳	晚上	18:30-				科学讲座3	
数字电路	博远楼407	专业选修	方亮							
中学物理解题方法	鸿远楼107	专业选修	钱懿华	备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修修满9分； 公共选修修满2分。						