

2019-2020 学年第一学期本科生推荐课表

班号：2019 级物理学（普通班）

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					
高等数学一上		公共基础		1	08:00-08:50	英语	普通化学	高等数学一上	线性代数	高等数学一上
普通化学		公共基础		2	09:00-09:50					
英语		公共基础		3	10:10-11:00	体育		英语		
线性代数		公共基础		4	11:10-12:00					
计算机信息技术 (计算思维)		公共基础		5	13:30-14:20	计算机信息技术 (计算思维)	计算机辅助设计 与 3D 建模	形势与政策 (一)	STEAM-物理学 学习的新思路	
体育		公共基础		6	14:30-15:20					
形势与政策（一）		公共基础	谢燕兰	7	15:40-16:30					
STEAM-物理学学习 的新思路	鸿远楼 201	专业选修	翁雨燕	8	16:40-17:30					
计算机辅助设计 与 3D 建模	物理科技 楼 414	专业选修	辛煜	晚上	18:30-					
<p>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 18.5 分； 公共选修修满 2 分，跨专业选修修满 2 分。</p>										

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					
高等数学一上		公共基础		1	08:00-08:50	英语	普通化学	高等数学一上	线性代数	高等数学一上
普通化学		公共基础		2	09:00-09:50					
英语		公共基础		3	10:10-11:00	体育		英语		
线性代数		公共基础		4	11:10-12:00					
计算机信息技术（计算思维）		公共基础		5	13:30-14:20	计算机信息技术（计算思维）	普通物理 I	形势与政策（一）	普通物理 I	STEAM-物理学习的新思路
体育		公共基础		6	14:30-15:20					
形势与政策（一）		公共基础	谢燕兰	7	15:40-16:30		普通物理 I		计算机辅助设计与 3D 建模	
普通物理 I	博远楼 303	大类基础	陈康	8	16:40-17:30					
热学（英文）	鸿远楼 107	大类基础	张泽新	晚上	18:30-	热学（英文）				
STEAM-物理学习的新思路	鸿远楼 201	专业选修	翁雨燕							
计算机辅助设计与 3D 建模	物理科技楼 414	专业选修	辛煜	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 21.5 分； 公共选修修满 2 分，跨专业选修修满 2 分。						

班号：2019级物理学（师范）（普通班）

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					
高等数学一上		公共基础		1	08:00-08:50	英语	普通化学	高等数学一上	线性代数	高等数学一上
普通化学		公共基础		2	09:00-09:50					
英语		公共基础		3	10:10-11:00	体育		英语		
线性代数		公共基础		4	11:10-12:00					
计算机信息技术 (计算思维)		公共基础		5	13:30-14:20	计算机信息技术 (计算思维)	形势与政策 (一)	STEAM-物理学习 的新思路		
体育		公共基础		6	14:30-15:20					
形势与政策(一)		公共基础	谢燕兰	7	15:40-16:30			教师语言艺术		
教师语言艺术	逸夫楼 205	公共基础	陈晓红	8	16:40-17:30					
STEAM-物理学习 的新思路	鸿远楼 201	专业选修	翁雨燕	晚上	18:30-					
				备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修修满11分； 公共选修修满2分，跨专业选修修满2分。						

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					
高等数学一上		公共基础		1	08:00-08:50	英语	普通化学	高等数学一上	线性代数	高等数学一上
普通化学		公共基础		2	09:00-09:50					
英语		公共基础		3	10:10-11:00	体育		英语		
线性代数		公共基础		4	11:10-12:00					
计算机信息技术（计算思维）		公共基础		5	13:30-14:20	计算机信息技术（计算思维）	普通物理 I	形势与政策（一）	普通物理 I	STEAM-物理学习的新思路
体育		公共基础		6	14:30-15:20					
形势与政策（一）		公共基础	谢燕兰	7	15:40-16:30		教师语言艺术			
教师语言艺术	逸夫楼 205	公共基础	陈晓红	8	16:40-17:30					
普通物理 I	博远楼 303	大类基础	陈康	晚上	18:30-	热学（英文）				
热学（英文）	鸿远楼 107	大类基础	张泽新							
STEAM-物理学习的新思路	鸿远楼 201	专业选修	翁雨燕	备注： 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程修满 10 分，其中新生研讨课修 0-4 分； 专业选修修满 13 分； 公共选修修满 2 分，跨专业选修修满 2 分。						