

# 2018-2019 第一学期本科生推荐课表

班号：2018 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	高等数学一上	普通化学	英语	计算机辅助设计与 3D 建模	
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)	线性代数		高等数学一上	STEAM-物理学习 的新思路
体育		公共基础		6	14:30-15:20					
STEAM-物理学习 的新思路	鸿远楼 207	专业选修	翁雨燕	7	15:40-16:30					
计算机辅助设计 与 3D 建模	物理科技 楼 414	专业选修	辛煜	8	16:40-17:30					
				晚 上	18: 30-					
				备注:						

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					
高等数学一上		公共基础		1	08:00-08:50	高等数学一上	普通化学	英语	计算机辅助设计与3D建模	普通物理 I
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		普通物理 I	英语	
线性代数（英文）	鸿远楼301	公共基础	徐小飞	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）	线性代数（英文）	高等数学一上	STEAM-物理学习的新思路	
体育		公共基础		6	14:30-15:20					
普通物理 I	博远楼407	大类基础	陈康	7	15:40-16:30					
热学（英文）	鸿远楼301	大类基础	张泽新	8	16:40-17:30					
STEAM-物理学习的新思路	鸿远楼207	专业选修	翁雨燕	晚上	18:30-		热学（英文）			
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：						

班号：2018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	高等数学一上	普通化学	英语		
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			教师口语	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)	线性代数		高等数学一上	STEAM-物理学习 的新思路
教师口语		公共基础		6	14:30-15:20					
体育		公共基础		7	15:40-16:30					
STEAM-物理学习 的新思路	鸿远楼 207	专业选修	翁雨燕	8	16:40-17:30					
				晚上	18:30-					
备注：										

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					
高等数学一上		公共基础		1	08:00-08:50	高等数学一上	普通化学	英语		普通物理 I
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		普通物理 I	教师口语	英语
线性代数（英文）		公共基础	徐小飞	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）	线性代数（英文）		高等数学一上	STEAM-物理学习的新思路
教师口语		公共基础		6	14:30-15:20					
体育		公共基础		7	15:40-16:30					
普通物理 I	博远楼 407	大类基础	陈康	8	16:40-17:30					
热学（英文）	鸿远楼 301	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 207	专业选修	翁雨燕							
				备注：						