

2023-2024年第1学期		物理学（拔尖计划）2201课表						专业：物理学
节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
上午	一	数学物理方法/(1-2节)2-18周/坞城校区 SL405/祝俊/22	光学/(1-2节)1-18周/坞城校区 SL405/郜江瑞/22	线性代数/(1-2节)6-17周/坞城校区 SL408/张菊平/22	光学/(1-2节)1-18周/坞城校区 SL405/郜江瑞/22	雅思英语/(1-2节)1-16周/坞城校区 SL405/刘宇耘/25		
	二	线性代数/(3-4节)6-17周/坞城校区 SL408/张菊平/22	原子物理学/(3-4节)1-18周/坞城校区 SL405/李鹏/22	2022级坞城体育(板块)	原子物理学/(3-4节)1-18周/坞城校区 SL405/李鹏/22	电子线路/(3-4节)1-18周/坞城校区 SL405/董磊/22		
下午	三	英语写作与翻译1/(5-6节)1-16周/坞城校区 SL405/赵胜杰/25	马克思主义基本原理/(5-6节)1-8周/坞城校区 B205/安玉英/98 马克思主义基本原理/(5-6节)9-16周/坞城校区 B205/梁晨晖/98	电子线路/(5-6节)1-18周/坞城校区 SL405/董磊/22	综合物理实验/(5-6节)1-16周/坞城校区未排地点/周海涛,杨保东,梁军军,张一驰,焦虎军,王贺/22		数学物理方法/(5-6节)1-17周/坞城校区 SL405/祝俊/22	
	四	安全教育/(7-8节)1周/坞城校区 A0115/左建康/163		数学物理方法/(7-8节)2-16周(双)/坞城校区 SL405/祝俊/22	综合物理实验/(7-8节)1-16周/坞城校区未排地点/周海涛,杨保东,梁军军,张一驰,焦虎军,王贺/22		数学物理方法/(7-7节)1-17周/坞城校区 SL405/祝俊/22	
晚上	五			歌唱艺术/(9-10节)1-8周/坞城校区 SL412/薛娟/22 歌唱艺术/(9-10节)9-16周/坞城校区 SL412/李岩峰/22		安全教育3-1/(9-10节)6周/坞城校区 B108/刘超/164		
实践课程：社情调研*李鹏(共2周)/17-18周;								
注--内容顺序为：课程<周次<地点<教师<选课人数 本学期2023-09-04正式上课至2024-01-14结束，共19周。 打印时间：2023-08-30								