

2020-2021 学年第二学期本科生推荐课表

班号：2020级物理学1班

课程名称	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	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学（一）下	程序设计及应用（python）	大学英语	热学	中国近现代史纲要
程序设计及应用（python）	公共基础		2	09:00-09:50					
大学英语	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育二		力学		
中国近现代史纲要	公共基础		4	11:10-12:00					
概率统计	公共基础		5	13:30-14:20	大学生心理健康教育	程序设计及应用（python）		高等数学（一）下	概率统计
公共体育二	公共基础								
大学生心理健康教育	公共基础	曹雯雯	6	14:30-15:20	力学				
形势与政策二	公共基础	王晓蕾	7	15:40-16:30					
思想政治理论实	公共基础	杨余春							
力学	大类基础	赵承良	8	16:40-17:30					
热学	大类基础	杨恺							
普通物理实验（一）	大类基础	叶超	晚上	18:30-		物理学史	STEAM 物理创新实验设计	普通物理实验（一）	
STEAM 物理创新实验设计	专业选修	翁雨燕	备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。 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； 专业选修课程≥16.5分； 开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）≥4分，其中公共选修课程0-2分。						
物理学史	跨专业选修	袁海泉							

班号：2020级物理学2班

课程名称	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	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学（一）下	程序设计及应用（python）	大学英语	热学	中国近现代史纲要
程序设计及应用（python）	公共基础		2	09:00-09:50					
大学英语	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育二		力学		
中国近现代史纲要	公共基础		4	11:10-12:00					
概率统计	公共基础		5	13:30-14:20	大学生心理健康教育	程序设计及应用（python）	高等数学（一）下	概率统计	
公共体育二	公共基础								
大学生心理健康教育	公共基础	曹雯雯	6	14:30-15:20	力学				
形势与政策二	公共基础	王晓蕾	7	15:40-16:30					
思想政治理论实	公共基础	杨余春							
力学	大类基础	赵承良							
热学	大类基础	田文得	8	16:40-17:30					
普通物理实验（一）	大类基础	叶超	晚上	18:30-		物理学史	STEAM 物理创新实验设计	普通物理实验（一）	
STEAM 物理创新实验设计	专业选修	翁雨燕	备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。 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； 专业选修课程≥16.5分； 开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）≥4分，其中公共选修课程0-2分。						
物理学史	跨专业选修	袁海泉							

班号：2020级物理学（国际班）

课程名称	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	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学（一）下	程序设计及应用（python）	英语报刊选读	现代物理学（英文）	中国近现代史纲要
程序设计及应用（python）	公共基础		2	09:00-09:50					
英语报刊选读	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育二		普通物理 II		
中国近现代史纲要	公共基础		4	11:10-12:00					
概率统计	公共基础		5	13:30-14:20	大学生心理健康教育	程序设计及应用（python）		高等数学（一）下	概率统计
公共体育二	公共基础								
大学生心理健康教育	公共基础	曹雯雯	6	14:30-15:20					
形势与政策二	公共基础	王晓蕾	7	15:40-16:30					
思想政治理论实践	公共基础	杨余春							
普通物理 II	大类基础	冯岩、元冰	8	16:40-17:30	普通物理 II				
现代物理学（英文）	大类基础	蔡田怡							
普通物理实验（一）	大类基础	叶超	晚上	18:30-		物理学史	STEAM 物理创新实验设计	普通物理实验（一）	
STEAM 物理创新实验设计	专业选修	翁雨燕	备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。 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； 专业选修课程≥19.5分； 开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）≥4分，其中公共选修课程0-2分。						
物理学史	跨专业选修	袁海泉							

班号：2020级物理学（师范）1班

课程名称	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	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学（一） 下	程序设计及应用 （python）	大学英语	热学	中国近现代史纲要
程序设计及应用 （python）	公共基础		2	09:00-09:50					
大学英语	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育二		力学		
中国近现代史纲要	公共基础		4	11:10-12:00					
概率统计	公共基础		5	13:30-14:20	大学生心理健 康教育	程序设计及应用 （python）		高等数学（一） 下	概率统计
公共体育二	公共基础								
大学生心理健康	公共基础	曹雯雯	6	14:30-15:20					
书法基础	公共基础	陆鸿飞							
形势与政策二	公共基础	王晓蕾	7	15:40-16:30	力学				
思想政治理论实践	公共基础	杨余春							
力学	大类基础	董裕力	8	16:40-17:30					
热学	大类基础	须萍							
普通物理实验（一）	大类基础	叶超	晚 上	18:30-	书法基础	物理学史	STEAM 物理创 新实验设计	普通物理实验 （一）	
STEAM 物理创新实验 设计	专业选修	翁雨燕	备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。 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； 专业选修课程≥9分； 开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）≥4分，其中公共选修课程0-2分。						
物理学史	专业选修	袁海泉							

班号：2020级物理学（师范）（国际班）

课程名称	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	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学（一）下	程序设计及应用（python）	大学英语	现代物理学（英文）	中国近现代史纲要
程序设计及应用（python）	公共基础		2	09:00-09:50					
大学英语	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育二		普通物理 II		
中国近现代史纲要	公共基础		4	11:10-12:00					
概率统计	公共基础		5	13:30-14:20	大学生心理健康教育	程序设计及应用（python）		高等数学（一）下	概率统计
公共体育二	公共基础								
大学生心理健康	公共基础	曹雯雯	6	14:30-15:20					
书法基础	公共基础	陆鸿飞							
形势与政策二	公共基础	王晓蕾	7	15:40-16:30	普通物理 II				
思想政治理论实践	公共基础	杨余春							
普通物理 II	大类基础	冯岩/元冰	8	16:40-17:30					
现代物理学（英文）	大类基础	蔡田怡							
普通物理实验（一）	大类基础	叶超	晚上	18:30-	书法基础	物理学史	STEAM 物理创新实验设计	普通物理实验（一）	
STEAM 物理创新实验设计	专业选修	翁雨燕	备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。 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； 专业选修课程≥7分； 开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）≥4分，其中公共选修课程0-2分。						
物理学史	专业选修	袁海泉							

班号：2019级物理学1班

课程名称	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	原子物理学	电动力学	理论力学		
中国近现代史纲要	公共基础		2	09:00-09:50						
公共体育四	公共基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要					电动力学
形势与政策四	公共基础		4	11:10-12:00						
思想政治理论实践下	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育四	普通物理实验 (三)	近代物理实验			
原子物理学	大类基础	董雯	6	14:30-15:20						
普通物理实验(三)	大类基础	叶超等	7	15:40-16:30						
近代物理实验	大类基础	陈雅卉等	8	16:40-17:30						
电动力学	专业必修	王钢	晚上	18:30-						
理论力学	专业必修	徐震宇								
					<p>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。 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； 专业选修课程≥18.5分； 开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。</p>					

班号：2019级物理学2班

课程名称	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	原子物理学	电动力学	理论力学		
中国近现代史纲要	公共基础		2	09:00-09:50						
公共体育四	公共基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要					电动力学
形势与政策四	公共基础		4	11:10-12:00						
思想政治理论实践下	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育四	普通物理实验(三)	近代物理实验			
原子物理学	大类基础	徐新平	6	14:30-15:20						
普通物理实验(三)	大类基础	叶超等	7	15:40-16:30						
近代物理实验	大类基础	陈雅卉等	8	16:40-17:30						
电动力学	专业必修	王钢	晚上	18:30-						
理论力学	专业必修	许彬								
					<p>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。 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； 专业选修课程≥18.5分； 开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。</p>					

班号：2019级物理学（国际班）

课程名称	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		电动力学（英文）	理论力学（英文）	近代物理实验
中国近现代史纲要	公共基础		2	09:00-09:50					
公共体育四	公共基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要				
形势与政策四	公共基础		4	11:10-12:00					
思想政治理论实践下	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育四	普通物理实验（三）			电动力学(英文)
普通物理实验（三）	大类基础	叶超等	6	14:30-15:20					
近代物理实验	大类基础	陈雅卉等	7	15:40-16:30					
电动力学（英文）	专业必修	杭志宏	8	16:40-17:30					
理论力学（英文）	专业必修	徐惠中	晚上	18:30-					
					<p>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。 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； 专业选修课程≥21.5分； 开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。</p>				

班号：2019级物理学（师范）1班

课程名称	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	有效教学	电动力学	理论力学	近代物理实验
中国近现代史纲要	公共基础		2	09:00-09:50					
公共体育四	公共基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要	教育学原理	物理教学设计与案例分析		
形势与政策四	公共基础		4	11:10-12:00					
思想政治理论实践下	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育四			原子物理学	电动力学
有效教学	公共基础		6	14:30-15:20					
教育学原理	公共基础		7	15:40-16:30					
普通物理实验(三)	大类基础	叶超等	8	16:40-17:30					
近代物理实验	大类基础	陈雅卉等	晚上	18:30-					
原子物理学	专业必修	董裕力							
理论力学	专业必修	周丽萍	备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。 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； 专业选修课程≥11分； 开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。						
电动力学	专业必修	桑芝芳							
物理教学设计与案例分析	专业选修	袁海泉							

班号：2019级物理学（师范）（国际班）

课程名称	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	有效教学	电动力学（英文）	理论力学（英文）	近代物理实验
中国近现代史纲要	公共基础		2	09:00-09:50					
公共体育四	公共基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要	教育学原理	物理教学设计与案例分析		
形势与政策四	公共基础		4	11:10-12:00					
思想政治理论实践下	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育四	普通物理实验（三）		电动力学（英文）	
有效教学	公共基础		6	14:30-15:20					
教育学原理	公共基础		7	15:40-16:30					
普通物理实验（三）	大类基础	叶超等	8	16:40-17:30					
近代物理实验	大类基础	陈雅卉等	晚上	18:30-					
电动力学（英文）	专业必修	杭志宏							
理论力学（英文）	专业必修	徐惠中	备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。 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； 专业选修课程≥13分； 开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。						
物理教学设计与案例分析	专业选修	袁海泉							

班号：2018级物理学1班

课程名称	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	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	固体物理（一）	计算物理		凝聚态物理导论
形式与政策六	公共基础		2	09:00-09:50					
职业生涯规划下	公共基础		3	10:10-11:00		半导体物理与器件	固体物理（一）	等离子体物理基础（双周）	
固体物理（一）	专业必修	韩琴	4	11:10-12:00					
半导体物理与器件	专业必修	董雯或李亮	5	13:30-14:20	太阳能电池材料与制备技术	数字电路			半导体物理与器件
计算物理	专业必修	丁鸿铭	6	14:30-15:20					
等离子体物理基础	专业选修	辛煜	7	15:40-16:30					
凝聚态物理导论	专业选修	江华	8	16:40-17:30					
数字电路	专业选修	方亮	晚上	18:30-		现代物理学在创新创业中的应用			
现代物理学在创新创业中的应用	专业选修	方亮							
太阳能电池材料与制备技术	专业选修	邓楷模	<p>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</p> <p>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； 专业选修课程≥20.5分； 公共选修课程≥2分。</p>						

班号：2018级物理学（国际班）

课程名称	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	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	粒子物理学(英文)	固体物理(英文)		凝聚态物理导论	
形式与政策六	公共基础		2	09:00-09:50						
职业生涯规划下	公共基础		3	10:10-11:00			半导体物理与器件			固体物理(英文)
粒子物理学(英文)	专业必修	睢胜/蔡田怡	4	11:10-12:00						
固体物理(英文)	专业必修	王雪峰/曹海霞	5	13:30-14:20	太阳能电池材料与制备技术	数字电路			半导体物理与器件	
科学前沿创新实践二	专业必修	杭志宏等	6	14:30-15:20						
凝聚态物理导论	专业选修	江华	7	15:40-16:30						
半导体物理与器件	专业选修	董雯	8	16:40-17:30						
数字电路	专业选修	方亮	晚上	18:30-		现代物理学在创新创业中的应用				
现代物理学在创新创业中的应用	专业选修	方亮								
太阳能电池材料与制备技术	专业选修	邓楷模	<p>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。 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； 专业选修课程≥19.5分； 公共选修课程≥2分。</p>							

班号：2018级物理学师范1班

课程名称	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	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	固体物理（一）			中学物理实验研究	
形式与政策六	公共基础		2	09:00-09:50						
职业生涯规划下	公共基础		3	10:10-11:00		中学物理课程标准与教材研究	固体物理（一）			
教育研究方法	公共基础		4	11:10-12:00						
教育见习	专业必修	周丽萍	5	13:30-14:20	教育研究方法	数字电路		教育见习		
固体物理（一）	专业选修	韩琴	6	14:30-15:20						
数字电路	专业选修	方亮	7	15:40-16:30						
现代物理学在创新创业中的应用	专业选修	方亮	8	16:40-17:30						
中学物理课程标准与教材研究	专业选修	陈航燕	晚上	18:30-		现代物理学在创新创业中的应用				
中学物理实验研究	专业选修	桑芝芳								
			<p>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</p> <p>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； 专业选修课程≥ 14分； 公共选修课程≥ 2分。</p>							

班号：2018级物理学师范（国际班）

课程名称	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	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	粒子物理学(英文)	固体物理(英文)	中学物理实验研究	
形式与政策六	公共基础		2	09:00-09:50					
职业生涯规划下	公共基础		3	10:10-11:00			中学物理课程标准与教材研究		
教育研究方法	公共基础		4	11:10-12:00					固体物理(英文)
教育见习	专业必修	周丽萍	5	13:30-14:20	教育研究方法	数字电路	教育见习		
粒子物理学(英文)	专业必修	睢胜/蔡田怡	6	14:30-15:20					
固体物理(英文)	专业必修	王雪峰/曹海霞	7	15:40-16:30					
科学前沿创新实践二	专业选修	杭志宏等	8	16:40-17:30					
数字电路	专业选修	方亮	晚上	18:30-		现代物理学在创新创业中的应用			
现代物理学在创新创业中的应用	专业选修	方亮							
中学物理课程标准与教材研究	专业选修	陈航燕	备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。 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； 专业选修课程≥9分； 公共选修课程≥2分。						
中学物理实验研究	专业选修	桑芝芳							