

2021-2022 学年第二学期本科生推荐课表

班号：2021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	星期六
			节次	时间						
形势与政策二	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学一下	程序设计及应用 (python)	力学	中国近现代史纲要	热学	
军事技能	公共基础		2	09:00-09:50						
思想政治理论课实践上	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育二		大学英语二 (基础型) / 英语报刊选读 (提高型)			
中国近现代史纲要	公共基础		4	11:10-12:00						
大学英语二/英语报刊选读	公共基础		5	13:30-14:20	力学	程序设计及应用 (python)		高等数学一下	概率统计	物理创新实验与设计
公共体育二	公共基础									
高等数学一下	公共基础		6	14:30-15:20						
程序设计及应用(python)	公共基础		7	15:40-16:30	大学生心理健康教育					
大学生心理健康教育	公共基础		8	16:40-17:30						
概率统计	公共基础		晚上	18:30-	物理学史			普通物理实验(一)		
力学	大类基础	赵承良	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：“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门； 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≥14.5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。							
热学	大类基础	杨恺								
普通物理实验(一)	大类基础	叶超等								
物理创新实验与设计	专业选修	翁雨燕								
物理学史	跨专业选修	袁海泉								

班号：2021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	星期六
			节次	时间						
形势与政策二	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学一下	程序设计及应用 (python)	力学	中国近现代史纲要	热学	
军事技能	公共基础		2	09:00-09:50						
思想政治理论课实践上	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育二		大学英语二 (基础型) / 英语报刊选读 (提高型)			
中国近现代史纲要	公共基础		4	11:10-12:00						
大学英语二/英语报刊选读	公共基础		5	13:30-14:20	力学	程序设计及应用 (python)	高等数学一下	概率统计	物理创新实验与设计	
公共体育二	公共基础									
高等数学一下	公共基础		6	14:30-15:20	大学生心理健康教育					
程序设计及应用 (python)	公共基础		7	15:40-16:30						
大学生心理健康教育	公共基础		8	16:40-17:30						
概率统计	公共基础		晚上	18:30-	物理学史			普通物理实验(一)		
力学	大类基础	赵承良	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：“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门； 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≥14.5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。							
热学	大类基础	田文得								
普通物理实验(一)	大类基础	叶超等								
物理创新实验与设计	专业选修	翁雨燕								
物理学史	跨专业选修	袁海泉								

班号：2021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	星期六
			节次	时间						
形势与政策二	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学一下	程序设计及应用 (python)	普通物理 II	中国近现代史纲要	现代物理学 (英文)	
军事技能	公共基础		2	09:00-09:50						
思想政治理论课实践上	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育二		英语报刊选读			
中国近现代史纲要	公共基础		4	11:10-12:00						
英语报刊选读	公共基础		5	13:30-14:20	普通物理 II	程序设计及应用 (python)	高等数学一下	概率统计	物理创新实验与设计	
公共体育二	公共基础									
高等数学一下	公共基础		6	14:30-15:20						
程序设计及应用 (python)	公共基础		7	15:40-16:30	大学生心理健康教育					
大学生心理健康教育	公共基础		8	16:40-17:30						
概率统计	公共基础		晚上	18:30-				普通物理实验 (一)		
普通物理 II	大类基础	冯岩等	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：“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门； 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≥17.5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。							
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	叶超等								
物理创新实验与设计	专业选修	翁雨燕								
物理学史	跨专业选修	袁海泉								

班号：2021级物理学（师范）

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	星期六
			节次	时间						
形势与政策二	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学一下	程序设计及应用 (python)	力学	中国近现代史纲要	热学	
军事技能	公共基础		2	09:00-09:50						
思想政治理论课实践上	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育二		大学英语二 (基础型) / 英语报刊选读 (提高型)			
中国近现代史纲要	公共基础		4	11:10-12:00						
大学英语二/英语报刊选读	公共基础		5	13:30-14:20	力学	程序设计及应用 (python)	高等数学一下	概率统计	物理创新实验与设计	
公共体育二	公共基础									
高等数学一下	公共基础		6	14:30-15:20						
程序设计及应用 (python)	公共基础		7	15:40-16:30	大学生心理健康教育					
大学生心理健康教育	公共基础		8	16:40-17:30						
概率统计	公共基础		晚上	18:30-	书法基础	物理学史		普通物理实验(一)		
书法基础	公共基础		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：“中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门； 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。							
力学	大类基础	董裕力								
热学	大类基础	须萍								
普通物理实验(一)	大类基础	叶超等								
物理创新实验与设计	专业选修	翁雨燕								
物理学史	专业选修	袁海泉								

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					
大学英语	公共基础		1	08:00-08:50	大学英语四(基础型) /跨文化交际或中国 特色文化英语教学 (提高型)	原子物理学		毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 概论	理论力学
公共体育四	公共基础		2	09:00-09:50					
形势与政策四	公共基础		3	10:10-11:00	电动力学		电动力学		
毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	公共基础		4	11:10-12:00					
思想政治理论课 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	吴茂成 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	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。						

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					
大学英语	公共基础		1	08:00-08:50	大学英语四(基础型) /跨文化交际或中国 特色文化英语教学 (提高型)	原子物理学		毛泽东思想 和中国特色 社会主义理论体系 概论	理论力学
公共体育四	公共基础		2	09:00-09:50					
形势与政策四	公共基础		3	10:10-11:00	电动力学				
毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	公共基础		4	11:10-12:00					
思想政治理论课 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	吴茂成 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	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。						

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					
跨文化交际	公共基础		1	08:00-08:50	跨文化交际	电动力学 (英文)	理论力学(英文)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	近代物理实验
公共体育四	公共基础		2	09:00-09:50					
形势与政策四	公共基础		3	10:10-11:00					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础		4	11:10-12:00					
思想政治理论课 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	吴茂成 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	朱成杰	8	16:40-17:30					
理论力学(英文)	专业必修	徐惠中	晚上	18:30-					
			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。						

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					
大学英语	公共基础		1	08:00-08:50	大学英语四(基础型) /跨文化交际或中国 特色文化英语教学 (提高型)	原子物理学	理论力学	毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 概论	近代物理实验
公共体育四	公共基础	2	09:00-09:50						
形势与政策四	公共基础	3	10:10-11:00	物理教学设计 与案例分析					
毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	公共基础	4	11:10-12:00						
思想政治理论课 实践下	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育四	普通物理实验 (三)	有效教学	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						
原子物理学	大类基础	董裕力	8	16:40-17:30	教育学原理				
普通物理实验 (三)	大类基础	吴茂成 等	晚上	18:30-					
近代物理实验	大类基础	陈雅卉 等	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。						
电动力学	专业必修	桑芝芳							
理论力学	专业必修	周丽萍							
物理教学设计与 案例分析	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					
跨文化交际	公共基础		1	08:00-08:50	跨文化交际	电动力学 (英文)	理论力学(英文)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	近代物理实验
公共体育四	公共基础		2	09:00-09:50					
形势与政策四	公共基础		3	10:10-11:00		物理教学设计与案例分析			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础		4	11:10-12:00					
思想政治理论课 实践下	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育四	普通物理实验 (三)	有效教学	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			教育学原理		
普通物理实验 (三)	大类基础	吴茂成等	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	朱成杰	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。						
理论力学(英文)	专业必修	徐惠中							
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1、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					
形势与政策六	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）	凝聚态物理导论	等离子体物理基础（双周）	半导体物理与器件
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础		2	09:00-09:50					
职业生涯规划指导下	公共基础		3	10:10-11:00		计算物理	半导体物理与器件	固体物理（一）	太阳能电池材料与制备技术
半导体物理与器件	专业必修	李亮等	4	11:10-12:00					
计算物理	专业必修	丁泓铭	5	13:30-14:20	数字电路	中学物理解题方法	物理生物学		
固体物理（一）	专业必修	韩琴	6	14:30-15:20					
数字电路	专业选修	方亮	7	15:40-16:30					
太阳能电池材料与制备技术	专业选修	邓楷模	8	16:40-17:30					
等离子体物理基础	专业选修	辛煜	晚上	18:30-					
凝聚态物理导论	专业选修	江华							
物理生物学	专业选修	杨恺等	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。						
中学物理解题方法	跨专业选修	董裕力							

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					
形势与政策六	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） （英文）	凝聚态物理导论	等离子体物理基础（双周）	半导体物理与器件
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础		2	09:00-09:50					
职业生涯规划指导下	公共基础		3	10:10-11:00			半导体物理与器件	固体物理（一） （英文）	太阳能电池材料与制备技术
固体物理（一）（英文）	专业必修	王雪峰	4	11:10-12:00					
粒子物理学（英文）	专业必修	睢胜	5	13:30-14:20	数字电路	中学物理解题方法	物理生物学	粒子物理学（英文）	
太阳能电池材料与制备技术	专业选修	邓楷模	6	14:30-15:20					
半导体物理与器件	专业选修	董雯	7	15:40-16:30					
数字电路	专业选修	方亮	8	16:40-17:30					
科学前沿创新实践（二）	专业选修	杭志宏等	晚上	18:30-					
等离子体物理基础	专业选修	辛煜							
凝聚态物理导论	专业选修	江华	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。						
物理生物学	专业选修	杨恺等							
中学物理解题方法	跨专业选修	董裕力							

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					
形势与政策六	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）	凝聚态物理导论	中学物理实验研究	教师教育技术
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础		2	09:00-09:50					
职业生涯规划指导下	公共基础		3	10:10-11:00		教育研究方法	中学物理课程标准与教材研究	固体物理（一）	
教师教育技术	公共基础		4	11:10-12:00					
教育研究方法	公共基础		5	13:30-14:20	数字电路	中学物理解题方法	教育见习		
教育见习	专业必修	陈航燕	6	14:30-15:20					
中学物理实验研究	专业选修	桑芝芳	7	15:40-16:30					
固体物理（一）	专业选修	韩琴	8	16:40-17:30					
数字电路	专业选修	方亮	晚上	18:30-					
中学物理课程标准与教材研究	专业选修	陈航燕							
中学物理解题方法	专业选修	董裕力	<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≥11分； 开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。</p>						
凝聚态物理导论	跨专业选修	江华							

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					
形势与政策六	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） （英文）	凝聚态物理导论	中学物理实验研究	教师教育技术
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础		2	09:00-09:50					
职业生涯规划指导下	公共基础		3	10:10-11:00		教育研究方法	中学物理课程标准与教材研究	固体物理（一）（英文）	
教师教育技术	公共基础		4	11:10-12:00					
教育研究方法	公共基础		5	13:30-14:20	数字电路	中学物理解题方法	教育见习	粒子物理学（英文）	
教育见习	专业必修	陈航燕	6	14:30-15:20					
中学物理实验研究	专业选修	桑芝芳	7	15:40-16:30					
固体物理（一）（英文）	专业选修	王雪峰	8	16:40-17:30					
数字电路	专业选修	方亮	晚上	18:30-					
中学物理课程标准与教材研究	专业选修	陈航燕							
中学物理解题方法	专业选修	董裕力	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。						
科学前沿创新实践（二）	专业选修	杭志宏等							
粒子物理学（英文）	专业选修	睢胜							
凝聚态物理导论	跨专业选修	江华							