

2022-2023 学年第二学期本科生推荐课表

班号：2022 级物理学 1 班、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	普通物理实验 （一）
思想政治理论课实践（上）- 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践	公共基础		2	09:00-09:50					
中国近现代史纲要	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育（二）		基础班：大学英语（二）； 提高班：英语报刊选读		
大学生心理健康教育	公共基础		4	11:10-12:00					
高等数学（一）下	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	
概率统计	公共基础								
公共体育（二）	公共基础		6	14:30-15:20					大学生心理健 康教育
大学英语（二）/ 英语报刊选读	公共基础		7	15:40-16:30					
程序设计及应用（Python）	公共基础		8	16:40-17:30					
力学	专业核心	赵承良	晚上	18:30-	物理学史	STEAM-物理创 新实验设计			
普通物理实验（一）	专业核心	叶超等	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。						
物理学史	专业选修	杭志宏	本科期间选修学分要求：						
STEAM-物理创新实验设计	专业选修	翁雨燕	1. “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； 2. 通识选修课程和新生研讨课程两类课程共计必修10 学分，其中通识选修课程中“文学与艺术”类课程不少于2 学分，新生研讨课程不超过4学分； 3. 专业选修课程≥27 分。						

班号：2022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 （电磁与光） （英文）	中国近现代史 纲要	普通物理实验 （一）
思想政治理论课实践（上）- 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践	公共基础	2	09:00-09:50						
中国近现代史纲要	公共基础	3	10:10-11:00	公共体育（二）	英语报刊选读				
大学生心理健康教育	公共基础	4	11:10-12:00						
高等数学（一）下	公共基础		5	13:30-14:20	普通物理 II （电磁与光） （英文）	程序设计及应用（Python）	高等数学（一） 下	概率统计	
概率统计	公共基础								
公共体育（二）	公共基础		6	14:30-15:20	大学生心理健 康教育				
英语报刊选读	公共基础		7	15:40-16:30					
程序设计及应用（Python）	公共基础		8	16:40-17:30					
普通物理 II（电磁与光）（英文）	专业核心	冯岩/刘壮	晚上	18:30-	物理学史	STEAM-物理创新实验设计	现代物理学（英文）	热学（英文）	
普通物理实验（一）	专业核心	叶超等	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： 1. “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； 2. 通识选修课程和新生研讨课程两类课程共计必修10 学分，其中通识选修课程中“文学与艺术”类课程不少于2 学分，新生研讨课程不超过4学分； 3. 专业选修课程≥26 分。						
现代物理学（英文）	专业核心	蔡田怡							
热学（英文）	专业核心	石子亮							
物理学史	专业选修	杭志宏							
STEAM-物理创新实验设计	专业选修	翁雨燕							

班号：2022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
			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	普通物理实验 （一）
思想政治理论课实践（上）- 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践	公共基础		2	09:00-09:50					
中国近现代史纲要	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育（二）		基础班：大学英语（二）；提高班：英语报刊选读		
大学生心理健康教育	公共基础		4	11:10-12:00					
高等数学（一）下	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
概率统计	公共基础								
公共体育（二）	公共基础		6	14:30-15:20	大学生心理健康 教育				
大学英语（二）/ 英语报刊选读	公共基础		7	15:40-16:30					
程序设计及应用（Python）	公共基础		8	16:40-17:30					
力学	大类基础	董裕力	晚上	18:30-		STEAM-物理创新实验设计	物理学史		
普通物理实验（一）	大类基础	叶超等	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： 1. “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； 2. 通识选修课程和新生研讨课程两类课程共计必修10 学分，其中通识选修课程中“文学与艺术”类课程不少于2 学分，新生研讨课程不超过4学分； 3. 专业选修课程≥10 分； 4. 跨专业选修课程≥2 分。						
物理学史	专业选修	赵承良							
STEAM-物理创新实验设计	专业选修	翁雨燕							

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
			节次	时间					
形势与政策（四）	公共基础		1	08:00-08:50	基础班：大学英语（四）； 提高班：跨文化交际或中国特色文化英语教学	理论力学	电动力学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论； 习近平新时代中国特色社会主义思想概论	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	公共基础		2	09:00-09:50					
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	公共基础		3	10:10-11:00					
思想政治理论课实践（下）-习近平新时代中国特色社会主义思想概论实践	公共基础		4	11:10-12:00					
大学英语（四）/跨文化交际或中国特色文化英语教学	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育（四）			普通物理实验（三）	
公共体育（四）	公共基础		6	14:30-15:20					
普通物理实验（三）	大类基础	叶超等	7	15:40-16:30					
原子物理学	大类基础	董雯	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：“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，其中新生研讨课程不超过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，其中公共选修课程不超过2分。						

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
			节次	时间					
形势与政策（四）	公共基础		1	08:00-08:50	基础班：大学英语（四）； 提高班：跨文化交际或中国特色文化英语教学	理论力学	电动力学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论； 习近平新时代中国特色社会主义思想概论	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	公共基础		2	09:00-09:50					
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	公共基础		3	10:10-11:00					
思想政治理论课实践（下）-习近平新时代中国特色社会主义思想概论实践	公共基础		4	11:10-12:00					
大学英语（四）/跨文化交际或中国特色文化英语教学	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育（四）			普通物理实验（三）	
公共体育（四）	公共基础		6	14:30-15:20					
普通物理实验（三）	大类基础	叶超等	7	15:40-16:30					
原子物理学	大类基础	徐新平	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：“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，其中新生研讨课程不超过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，其中公共选修课程不超过2分。						

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
			节次	时间					
形势与政策（四）	公共基础		1	08:00-08:50	跨文化交际	理论力学（英文）	电动力学（英文）	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论；习近平新时代中国特色社会主义思想概论	
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					
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	公共基础		3	10:10-11:00					
思想政治理论课实践（下）-习近平新时代中国特色社会主义思想概论实践	公共基础		4	11:10-12:00					
跨文化交际	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育（四）		普通物理实验（三）		
公共体育（四）	公共基础		6	14:30-15:20					
普通物理实验（三）	大类基础	叶超等	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：“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，其中新生研讨课程不超过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，其中公共选修课程不超过2分。						

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	
			节次	时间						
形势与政策（四）	公共基础		1	08:00-08:50	基础班：大学英语（四）； 提高班：跨文化交际或中国特色文化英语教学		理论力学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论； 习近平新时代中国特色社会主义思想概论	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		2	09:00-09:50						
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	公共基础		3	10:10-11:00						原子物理学
思想政治理论课实践（下）-习近平新时代中国特色社会主义思想概论实践	公共基础		4	11:10-12:00						
大学英语（四）/跨文化交际或中国特色文化英语教学	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育（四）	有效教学	普通物理实验（三）			
公共体育（四）	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					
有效教学	公共基础		8	16:40-17:30						
普通物理实验（三）	大类基础	叶超等	晚上	18:30-						
原子物理学	大类基础	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：“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，其中新生研讨课程不超过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，其中公共选修课程不超过2分。							
电动力学	专业必修	桑芝芳								
理论力学	专业必修	徐震宇								

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					
形势与政策（六）	公共基础		1	08:00-08:50	凝聚态物理导论	半导体物理与器件		半导体物理与器件	固体物理（一）
职业生涯规划指导（下）	公共基础		2	09:00-09:50					
半导体物理与器件	专业必修	李亮/孙浩轩	3	10:10-11:00	等离子体物理基础（双周）	计算物理	固体物理（一）	职业生涯规划指导（下）	太阳能电池材料与制备技术
计算物理	专业必修	丁泓铭	4	11:10-12:00					
固体物理（一）	专业必修	韩琴	5	13:30-14:20	数字电路				
等离子体物理基础	专业选修	辛煜	6	14:30-15:20					
数字电路	专业选修	方亮	7	15:40-16:30					
凝聚态物理导论	专业选修	江华	8	16:40-17:30					
太阳能电池材料与制备技术	专业选修	邓楷模	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。</p> <p>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥ 10分，其中新生研讨课程不超过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，其中公共选修课程不超过2分。</p>						

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					
形势与政策（六）	公共基础		1	08:00-08:50	凝聚态物理导论	半导体物理与器件		半导体物理与器件	固体物理（一）
职业生涯规划指导（下）	公共基础		2	09:00-09:50					
半导体物理与器件	专业必修	董雯	3	10:10-11:00	等离子体物理基础（双周）	计算物理	固体物理（一）	职业生涯规划指导（下）	太阳能电池材料与制备技术
计算物理	专业必修	丁泓铭	4	11:10-12:00					
固体物理（一）	专业必修	韩琴	5	13:30-14:20	数字电路				
等离子体物理基础	专业选修	辛煜	6	14:30-15:20					
数字电路	专业选修	方亮	7	15:40-16:30					
凝聚态物理导论	专业选修	江华	8	16:40-17:30					
太阳能电池材料与制备技术	专业选修	邓楷模	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，其中新生研讨课程不超过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，其中公共选修课程不超过2分。</p>									

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					
形势与政策（六）	公共基础		1	08:00-08:50	凝聚态物理导论	半导体物理与器件	粒子物理学（英文）	半导体物理与器件	
职业生涯规划指导（下）	公共基础		2	09:00-09:50					
固体物理（一）（英文）	专业必修	史振中/雷扬	3	10:10-11:00	等离子体物理基础（双周）	固体物理（一）（英文）		职业生涯规划指导（下）	太阳能电池材料与制备技术
粒子物理学（英文）	专业必修	蔡田怡/睢胜	4	11:10-12:00					
半导体物理与器件	专业选修	董雯	5	13:30-14:20	数字电路		固体物理（一）（英文）		
等离子体物理基础	专业选修	辛煜	6	14:30-15:20					
数字电路	专业选修	方亮	7	15:40-16:30					
凝聚态物理导论	专业选修	江华	8	16:40-17:30					
太阳能电池材料与制备技术	专业选修	邓楷模	晚上	18:30-					
科学前沿创新实践（二）	专业选修	杭志宏							
					<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，其中新生研讨课程不超过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，其中公共选修课程不超过2分。</p>				

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						
形势与政策（六）	公共基础		1	08:00-08:50	凝聚态物理导论				教师教育技术	
职业生涯规划指导（下）	公共基础		2	09:00-09:50						
教师教育技术	公共基础		3	10:10-11:00	教育研究方法					职业生涯规划指导（下）
教育研究方法	公共基础		4	11:10-12:00						
教育见习	专业必修	董裕力等	5	13:30-14:20	数字电路	教育见习	中学物理实验研究			
数字电路	专业选修	方亮	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						
凝聚态物理导论	跨专业选修	江华	8	16:40-17:30						
			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。</p> <p>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课程不超过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，其中公共选修课程不超过2分。</p>										

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					
形势与政策（六）	公共基础		1	08:00-08:50	凝聚态物理导论		粒子物理学（英文）		教师教育技术
职业生涯规划指导（下）	公共基础		2	09:00-09:50					
教师教育技术	公共基础		3	10:10-11:00	教育研究方法			职业生涯规划指导（下）	
教育研究方法	公共基础		4	11:10-12:00					
教育见习	专业必修	董裕力等	5	13:30-14:20	数字电路		教育见习	中学物理实验研究	
粒子物理学（英文）	专业选修	蔡田怡/睢胜	6	14:30-15:20					
数字电路	专业选修	方亮	7	15:40-16:30					
中学物理实验研究	专业选修	桑芝芳	8	16:40-17:30					
科学前沿创新实践（二）	专业选修	杭志宏	晚上	18:30-					
凝聚态物理导论	跨专业选修	江华							
			<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，其中新生研讨课程不超过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，其中公共选修课程不超过2分。</p>						