

2023-2024 学年第二学期本科生推荐课表

班号：2023 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	思政教育课程		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	思政教育课程		2	09:00-09:50					
中国近现代史纲要	思政教育课程		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	专项基础课程		4	11:10-12:00					
高等数学（一）下	学科基础课程		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	学科基础课程								
公共体育（二）	专项基础课程		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	专项基础课程		7	15:40-16:30					
程序设计及应用（Python）	专项基础课程		8	16:40-17:30					
力学	专业核心课程	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）	专业核心课程	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	专业选修课程	杭志宏	本科期间选修学分要求：						
STEAM-物理创新实验设计	专业选修课程	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：2023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	思政教育课程		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	思政教育课程		2	09:00-09:50					
中国近现代史纲要	思政教育课程		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	专项基础课程		4	11:10-12:00					
高等数学（一）下	学科基础课程		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	学科基础课程								
公共体育（二）	专项基础课程		6	14:30-15:20	大学生心理健 康教育				
英语报刊选读	专项基础课程		7	15:40-16:30					
程序设计及应用（Python）	专项基础课程		8	16:40-17:30					
普通物理 II（电磁与光）（英文）	专业核心课程	冯岩/刘壮	晚上	18:30-	物理学史		STEAM-物理创 新实验设计	热学（英文）	现代物理学（英文）
普通物理实验（一）	专业核心课程	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）	专业核心课程	蔡田怡							
热学（英文）	专业核心课程	石子亮							
物理学史	专业选修课程	杭志宏							
STEAM-物理创新实验设计	专业选修课程	翁雨燕							

班号：2023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	思政教育课程		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	思政教育课程		2	09:00-09:50					
中国近现代史纲要	思政教育课程		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	专项基础课程		4	11:10-12:00					
高等数学（一）下	学科基础课程		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	学科基础课程								
公共体育（二）	专项基础课程		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	专项基础课程		7	15:40-16:30					
程 序 设 计 及 应 用（Python）	专项基础课程		8	16:40-17:30					
力学	专业核心课程	董裕力	晚 上	18: 30-	物理学史		STEAM-物理创 新实验设计		
普通物理实验（一）	专业核心课程	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≥14 分。						
物理学史	专业选修课程	赵承良							
STEAM-物理创新实验设计	专业选修课程	翁雨燕							

班号：2022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）	公共基础课程		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	普通物理实验（三）	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	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础课程		2	09:00-09:50						
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	公共基础课程		3	10:10-11:00						电动力学
大学英语（四）/跨文化交际或中国特色文化英	公共基础课程		4	11:10-12:00						
公共体育（四）	公共基础课程		5	13:30-14:20	公共体育（四）	热学	职业生涯规划指导（下）			
职业生涯规划指导（下）	公共基础课程		6	14:30-15:20						
普通物理实验（三）	专业核心课程	吴茂成等	7	15:40-16:30						
原子物理学	专业核心课程	董雯	8	16:40-17:30						
电动力学	专业核心课程	王钢	晚上	18:30-						
理论力学	专业核心课程	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： 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。							
热学	专业核心课程	杨恺								

班号：2022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）	公共基础课程		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	普通物理实验（三）	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	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	公共基础课程		2	09:00-09:50						
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	公共基础课程		3	10:10-11:00						电动力学
大学英语（四）/跨文化交际或中国特色文化英	公共基础课程		4	11:10-12:00						
公共体育（四）	公共基础课程		5	13:30-14:20	公共体育（四）	热学	职业生涯规划指导（下）			
职业生涯规划指导（下）	公共基础课程		6	14:30-15:20						
普通物理实验（三）	专业核心课程	吴茂成等	7	15:40-16:30						
原子物理学	专业核心课程	徐新平	8	16:40-17:30						
电动力学	专业核心课程	徐亮	晚上	18:30-						
理论力学	专业核心课程	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： 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。							
热学	专业核心课程	田文得								

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（四）	公共基础课程		1	08:00-08:50	跨文化交际	普通物理实验 （三）	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	理论力学（英文）
毛泽东思想和中国特色社会主义理论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	公共基础课程		2	09:00-09:50					
跨文化交际	公共基础课程		3	10:10-11:00				电动力学(英文)	
公共体育（四）	公共基础课程		4	11:10-12:00					
公共体育（四）	公共基础课程		5	13:30-14:20	公共体育（四）		职业生涯规划指导（下）		
职业生涯规划指导（下）	公共基础课程		6	14:30-15:20					
普通物理实验（三）	专业核心课程	吴茂成等	7	15:40-16:30					
电动力学（英文）	专业核心课程	朱成杰/杭志宏	8	16:40-17:30					
理论力学（英文）	专业核心课程	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。</p> <p>本科期间选修学分要求：</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>3. 专业选修课程≥26 分。</p>						

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（四）	公共基础课程		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社会主义文化英语教学	普通物理实验（三）	理论力学	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	热学
毛泽东思想和中国特色社会主义理论	公共基础课程		2	09:00-09:50					
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	公共基础课程		3	10:10-11:00					
大学英语（四）/跨文化交际或中国特	公共基础课程		4	11:10-12:00					
公共体育（四）	公共基础课程		5	13:30-14:20	公共体育（四）	教育学基础教程（下）	职业生涯规划指导（下）	电动力学	
教育学基础教程（下）	公共基础课程		6	14:30-15:20					
职业生涯规划指导（下）	公共基础课程		7	15:40-16:30					
热学	大类基础课程	须萍	8	16:40-17:30					
普通物理实验（三）	大类基础课程	吴茂成等	晚上	18:30-					
原子物理学	大类基础课程	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： 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。						
电动力学	专业必修课程	桑芝芳/罗杰							
理论力学	专业必修课程	徐震宇/周丽萍							
物理教学设计与案例分析	专业必修选修	刘增泽							

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（六）	公共基础课程		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	近代物理实验
职业生涯规划指导（下）	公共基础课程		2	09:00-09:50					
近代物理实验	大类基础课程	陈雅卉等	3	10:10-11:00	固体物理（一）	计算物理	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	专业必修课程	李亮/孙浩轩	4	11:10-12:00					
计算物理	专业必修课程	丁泓铭	5	13:30-14:20	数字电路	等离子体物理基础（双周）		职业生涯规划指导（下）	
固体物理（一）	专业必修课程	韩琴	6	14:30-15:20					
等离子体物理基础	专业选修课程	辛煜	7	15:40-16:30					
数字电路	专业选修课程	方亮	8	16:40-17:30					
凝聚态物理导论	专业选修课程	陈垂针	晚上	18:30-					
太阳能电池材料与制备技术	专业选修课程	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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课程不超过4分； 3. 专业选修课程≥14.5分； 4. 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（六）	公共基础课程		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	近代物理实验
职业生涯规划指导（下）	公共基础课程		2	09:00-09:50					
近代物理实验	大类基础课程	陈雅卉等	3	10:10-11:00	固体物理（一）	计算物理	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	专业必修课程	董雯	4	11:10-12:00					
计算物理	专业必修课程	丁泓铭	5	13:30-14:20	数字电路	等离子体物理基础（双周）		职业生涯规划指导（下）	
固体物理（一）	专业必修课程	韩琴	6	14:30-15:20					
等离子体物理基础	专业选修课程	辛煜	7	15:40-16:30					
数字电路	专业选修课程	方亮	8	16:40-17:30					
凝聚态物理导论	专业选修课程	陈垂针	晚上	18:30-					
太阳能电池材料与制备技术	专业选修课程	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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课程不超过4分； 3. 专业选修课程≥14.5分； 4. 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（六）	公共基础课程		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		
职业生涯规划指导（下）	公共基础课程		2	09:00-09:50						
近代物理实验	大类基础课程	陈雅卉等	3	10:10-11:00	固体物理（一） （英文）		固体物理（一） （英文）	太阳能电池材料与制备技术	粒子物理学（英文）	
固体物理（一）（英文）	专业必修课程	史振中	4	11:10-12:00						
粒子物理学（英文）	专业必修课程	蔡田怡	5	13:30-14:20	数字电路	等离子体物理基础（双周）		职业生涯规划指导（下）	近代物理实验	
科学前沿创新实践（二）	专业选修课程	杭志宏等	6	14:30-15:20						
等离子体物理基础	专业选修课程	辛煜	7	15:40-16:30						
数字电路	专业选修课程	方亮	8	16:40-17:30						
太阳能电池材料与制备技术	专业选修课程	邓楷模	晚上	18:30-						
半导体物理与器件	专业选修课程	董雯	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+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课程不超过4分； 3. 专业选修课程≥17.5分； 4. 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。							
凝聚态物理导论	专业选修课程	陈垂针								

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（六）	公共基础课程		1	08:00-08:50	凝聚态物理导论			教师教育技术	中学物理实验研究
职业生涯规划指导（下）	公共基础课程		2	09:00-09:50					
教师教育技术	公共基础课程		3	10:10-11:00	教育研究方法	中学物理课程标准与教材研究			
教育研究方法	公共基础课程		4	11:10-12:00					
近代物理实验	大类基础课程	陈雅卉等	5	13:30-14:20	数字电路	教育见习		职业生涯规划指导（下）	近代物理实验
教育见习	专业必修课程	刘增泽等	6	14:30-15:20					
数字电路	专业选修课程	方亮	7	15:40-16:30					
中学物理实验研究	专业选修课程	桑芝芳/刘波	8	16:40-17:30					
中学物理课程标准与教材研究	专业选修课程	陈航燕	晚上	18:30-					
凝聚态物理导论	跨专业选修课程	陈垂针	<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：</p> <p>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；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 专业选修课程≥7分；</p> <p>4. 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>						