

## 2023-2024 学年第一学期本科生推荐课表

班号：2023 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						
形势与政策一			1	08:00-08:50	高等数学一上	普通化学		计算机辅助设计与 3D 建模(1 班)	大学英语	
职业生涯规划指导(上)			2	09:00-09:50						
高等数学一上			3	10:10-11:00	公共体育一			大学英语	职业生涯规划指导(上)	
计算机信息技术(计算思维)			4	11:10-12:00						
普通化学			5	13:30-14:20	计算机信息技术(计算思维)	线性代数		高等数学一上	思想道德与法治	
公共体育一										
线性代数							6			14:30-15:20
大学英语							7			15:40-16:30
思想道德与法治			8	16:40-17:30						
专业劳动教育实践		单阳杰	晚上	18:30-						
计算机辅助设计与 3D 建模		陈亚红	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。							

班号：2023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					
形势与政策一			1	08:00-08:50	高等数学一上	普通化学			大学英语
职业生涯规划指导(上)			2	09:00-09:50					
高等数学一上			3	10:10-11:00	公共体育一		大学英语	职业生涯规划指导(上)	计算机辅助设计与3D建模(2班)
计算机信息技术(计算思维)			4	11:10-12:00					
普通化学			5	13:30-14:20	计算机信息技术(计算思维)	线性代数	高等数学一上	思想道德与法治	
公共体育一									
线性代数			6	14:30-15:20					
大学英语			7	15:40-16:30					
思想道德与法治			8	16:40-17:30					
专业劳动教育实践		单阳杰	晚上	18:30-					
计算机辅助设计与3D建模		陈亚红	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。						

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									
形势与政策一			1	08:00-08:50	高等数学一上	普通化学	普通物理 I	计算机辅助设计与 3D 建模	英语高级试听				
职业生涯规划指导(上)			2	09:00-09:50									
高等数学一上			3	10:10-11:00	公共体育一		翻译与英语写作	职业生涯规划指导(上)	普通物理 I				
计算机信息技术(计算思维)			4	11:10-12:00									
普通化学			5	13:30-14:20	计算机信息技术(计算思维)	线性代数	高等数学一上	思想道德与法治					
公共体育一													
线性代数			6	14:30-15:20									
翻译与英语写作 英语高级试听			7	15:40-16:30									
思想道德与法治			8	16:40-17:30									
专业劳动教育实践		单阳杰	晚上	18:30-									
普通物理 I (英文)		陈康	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。										
计算机辅助设计与 3D 建模		陈亚红											

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					
形势与政策一			1	08:00-08:50	高等数学一上	普通化学			大学英语
职业生涯规划指导上			2	09:00-09:50					
高等数学一上			3	10:10-11:00	公共体育一		大学英语	职业生涯规划指导上	
计算机信息技术(计算思维)			4	11:10-12:00					
普通化学			5	13:30-14:20	计算机信息技术(计算思维)	线性代数		高等数学一上	思想道德与法治
公共体育一									
线性代数			6	14:30-15:20					
大学英语			7	15:40-16:30					
思想道德与法治			8	16:40-17:30					
专业劳动教育实践		单阳杰	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。				

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					
大学英语	公共基础		1	08:00-08:50	大学英语	薄膜技术与纳米材料	数学物理方法	马克思主义基本原理	电磁学
军事理论	公共基础		2	09:00-09:50					
公共体育三	公共基础		3	10:10-11:00	军事理论	中学物理解题方法	电磁学		数学物理方法
马克思主义基本原理	公共基础		4	11:10-12:00					
形势与政策三	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育三	演示实验		光学	普通物理实验(二)
数学物理方法	专业核心	徐震宇	6	14:30-15:20					
光学	专业核心	刘琳	7	15:40-16:30					
电磁学	专业核心	孙华	8	16:40-17:30					
普通物理实验(二)	专业核心	叶超等	晚上	18:30-					
薄膜技术与纳米材料	专业选修	倪卫海	<b>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。</b> 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。						
演示实验	专业选修	董裕力							
中学物理解题方法	专业选修	董裕力							

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					
大学英语	公共基础		1	08:00-08:50	大学英语	薄膜技术与纳米材料	数学物理方法	马克思主义基本原理	电磁学
军事理论	公共基础		2	09:00-09:50					
公共体育三	公共基础		3	10:10-11:00	军事理论	中学物理解题方法	电磁学		数学物理方法
马克思主义基本原理	公共基础		4	11:10-12:00					
形势与政策三	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育三	演示实验		光学	普通物理实验(二)
数学物理方法	专业核心	徐震宇	6	14:30-15:20					
光学	专业核心	刘琳	7	15:40-16:30					
电磁学	专业核心	陈亚红	8	16:40-17:30					
普通物理实验(二)	专业核心	叶超等	晚上	18:30-					
薄膜技术与纳米材料	专业选修	倪卫海	<b>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。</b> 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。						
演示实验	专业选修	董裕力							
中学物理解题方法	专业选修	董裕力							

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					
大学英语	公共基础		1	08:00-08:50	大学英语	数学物理方法 (英文)	光学(英文)	马克思主义基本原理	数学物理方法 (英文)
军事理论	公共基础		2	09:00-09:50					
公共体育	公共基础		3	10:10-11:00	军事理论	中学物理解题 方法			
马克思主义基本原理	公共基础		4	11:10-12:00					
形势与政策三	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育	演示实验	薄膜技术与纳 米材料(英文)	普通物理实验 (二)	
数学物理方法(英文)	专业核心	朱睿东	6	14:30-15:20					
光学(英文)	专业核心	罗杰	7	15:40-16:30					
普通物理实验(二)	专业核心	叶超等	8	16:40-17:30					
薄膜技术与纳米材料(英文)	专业选修	汤如俊	晚上	18:30-					
演示实验	专业选修	董裕力							
中学物理解题方法	专业选修	董裕力	<p><b>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。</b></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					
大学英语	公共基础		1	08:00-08:50	大学英语		数学物理方法	马克思主义基本原理	数学物理方法
军事理论	公共基础		2	09:00-09:50					
公共体育	公共基础		3	10:10-11:00	军事理论	光学	电磁学		电磁学
马克思主义基本原理	公共基础		4	11:10-12:00					
学与教的心理学	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育	演示实验		教育学基础教程上	普通物理实验（二）
教育学基础教程上	公共基础								
形势与政策三	公共基础		6	14:30-15:20	公共体育	演示实验		教育学基础教程上	普通物理实验（二）
教师教育基本技能与实践	公共基础								
数学物理方法	大类基础	方建兴	7	15:40-16:30	教师教育基本技能与实践 1 班			学与教的心理学	普通物理实验（二）
光学	大类基础	赵承良	8	16:40-17:30					
电磁学	大类基础	徐亚东	晚上	18:30-	教师教育基本技能与实践 2 班	中学物理解题方法		薄膜技术与纳米材料	
普通物理实验（二）	大类基础	叶超等	<b>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。</b> 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。						
演示实验	专业选修	董裕力							
中学物理解题方法	专业选修	董裕力							
薄膜技术与纳米材料	跨专业选修	游陆							



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					
形势与政策五	公共基础		1	08:00-08:50	量子力学	热力学与统计物理		热力学与统计物理	物理生物学
健康标准测试(一)	公共基础		2	09:00-09:50					
热力学与统计物理	专业必修	施夏清	3	10:10-11:00	物性表征方法(双周)	量子力学			
量子力学	专业必修	俞颀翔	4	11:10-12:00					
模拟电路	专业选修	郑分刚或方亮	5	13:30-14:20	模拟电路				电工学
物性表征方法	专业选修	田维	6	14:30-15:20					
电工学	专业选修	刘琳	7	15:40-16:30					
物理生物学	专业选修	杨恺/徐惠中	8	16:40-17:30					
			晚上	18:30-					
					<p><b>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。</b></p> <p>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。</p>				

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					
形势与政策五	公共基础		1	08:00-08:50	量子力学	热力学与统计物理	量子力学		物理生物学
健康标准测试(一)	公共基础		2	09:00-09:50					
热力学与统计物理	专业必修	田文得	3	10:10-11:00	物性表征方法(双周)		热力学与统计物理		
量子力学	专业必修	蒋密	4	11:10-12:00					
模拟电路	专业选修	郑分刚或方亮	5	13:30-14:20	模拟电路			电工学	
物性表征方法	专业选修	田维	6	14:30-15:20					
电工学	专业选修	刘琳	7	15:40-16:30					
物理生物学	专业选修	杨恺/徐惠中	8	16:40-17:30					
			晚上	18:30-					
					<p><b>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。</b></p> <p>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<math>\geq 10</math>分，其中新生研讨课程不超过4分；  专业选修课程<math>\geq 14.5</math>分；  开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）<math>\geq 4</math>分，其中公共选修课程不超过2分。</p>				

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					
形势与政策五	公共基础		1	08:00-08:50	热力学与统计物理（英文）	量子力学（英文）	热力学与统计物理（英文）	量子力学（英文）	物理生物学
健康标准测试（一）	公共基础		2	09:00-09:50					
热力学与统计物理（英文）	专业必修	张天辉	3	10:10-11:00	物性表征方法（双周）				
量子力学（英文）	专业必修	蒋建华	4	11:10-12:00					
科学前沿创新实践一	专业必修	杭志宏	5	13:30-14:20	模拟电路				电工学
模拟电路	专业选修	郑分刚或方亮	6	14:30-15:20					
物性表征方法	专业选修	田维	7	15:40-16:30					
电工学	专业选修	刘琳	8	16:40-17:30					
物理生物学	专业选修	杨恺/徐惠中	晚上	18:30-					
			<p><b>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。</b></p> <p>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。</p>						

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					
形势与政策五	公共基础		1	08:00-08:50	中学物理教学法	量子力学	热力学与统计物理	量子力学	物理生物学
健康标准测试（一）	公共基础		2	09:00-09:50					
德育与班级管理	公共基础		3	10:10-11:00		中学物理教学法实验1组		磁性物理学	
习近平总书记关于教育的重要论	公共基础		4	11:10-12:00					
热力学与统计物理	专业必修	须萍	5	13:30-14:20	模拟电路	中学物理教学法实验2组	德育与班级管理	电工学	
量子力学	专业必修	周丽萍	6	14:30-15:20					
中学物理教学法	专业必修	桑芝芳	7	15:40-16:30		习近平总书记关于教育的重要论述研究			
中学物理教学法实验	专业必修	韩琴	8	16:40-17:30					
模拟电路	专业选修	郑分刚或方亮	晚上	18:30-					
电工学	专业选修	刘琳							
物理生物学	跨专业选修	杨恺/徐惠中	<b>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。</b> 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。						
磁性物理学	跨专业选修	许晨							

班号：2020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							
形势与政策七	公共基础		1	08:00-08:50				材料化学	集成电路工艺		
健康标准测试(二)	公共基础		2	09:00-09:50							
集成电路工艺	专业必修	辛煜	3	10:10-11:00						磁性物理学	
专业实验	专业必修	虞一青等	4	11:10-12:00							
材料化学	专业选修	张卫东	5	13:30-14:20	太阳能电池材料与 技术				专业实验		
太阳能电池材料与 技术	专业选修	苏晓东	6	14:30-15:20							
磁性物理学	专业必修	许晨	7	15:40-16:30							
			8	16:40-17:30							
			晚 上	18:30-							
			<b>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。</b> 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。								

班号：2020级物理学（国际）

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							
形势与政策七	公共基础		1	08:00-08:50				材料化学	集成电路工艺		
健康标准测试（二）	公共基础		2	09:00-09:50							
磁性物理学（英文）	专业必修	蔡田怡	3	10:10-11:00							磁性物理学（英文）
专业实验	专业必修	虞一青等	4	11:10-12:00							
材料化学	专业选修	张卫东	5	13:30-14:20		太阳能电池材料与amp;技术			专业实验		
太阳能电池材料与amp;技术	专业选修	苏晓东	6	14:30-15:20							
集成电路工艺	专业选修	辛煜	7	15:40-16:30							
			8	16:40-17:30							
			晚上	18:30-							
					<p><b>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。</b></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≥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>						