

2024-2025 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					
大学英语	专项基础课程		1	08:00-08:45	大学英语	薄膜技术与纳米材料	数学物理方法	中学物理解题方法	电磁学
公共体育（三）	专项基础课程		2	08:50-09:35					
马克思主义基本原理	思政教育课程		3	09:55-10:40	数学物理方法	光学	电磁学	马克思主义基本原理	
军事理论	专项基础课程		4	10:45-11:30					
形势与政策（三）	思政教育课程		5	11:35-12:20					
数学物理方法	专业核心课程	徐震宇	6	14:00-14:45	公共体育（三）	演示实验		军事理论	普通物理实验（二）
光学	专业核心课程	刘琳	7	14:50-15:35					
电磁学	专业核心课程	孙华	8	15:55-16:40					
普通物理实验（二）	专业核心课程	叶超等	9	16:45-17:30					
薄膜技术与纳米材料	专业选修课程	倪卫海	晚上	18:30-					
中学物理解题方法	专业选修课程	董裕力	<p style="color: red; font-weight: bold;">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≥27 分。</p>						
演示实验	专业选修课程	董裕力							

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					
大学英语	专项基础课程		1	08:00-08:45	大学英语	薄膜技术与纳米材料	数学物理方法	中学物理解题方法	电磁学
公共体育（三）	专项基础课程		2	08:50-09:35					
马克思主义基本原理	思政教育课程		3	09:55-10:40	数学物理方法	光学	电磁学	马克思主义基本原理	
军事理论	专项基础课程		4	10:45-11:30					
形势与政策（三）	思政教育课程		5	11:35-12:20					
数学物理方法	专业核心课程	徐震宇	6	14:00-14:45	公共体育（三）	演示实验		军事理论	普通物理实验（二）
光学	专业核心课程	王飞	7	14:50-15:35					
电磁学	专业核心课程	孙华	8	15:55-16:40					
普通物理实验（二）	专业核心课程	叶超等	9	16:45-17:30					
薄膜技术与纳米材料	专业选修课程	倪卫海	晚上	18:30-					
中学物理解题方法	专业选修课程	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≥27 分。						
演示实验	专业选修课程	董裕力							

班号：2023级物理学国际班

课程名称	课程性质	任课教师	星期 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
			1	2					
英语高级口语	专项基础课程		1	08:00-08:45	英语高级口语		数学物理方法 (英文)	中学物理解题 方法	
公共体育(三)	专项基础课程		2	08:50-09:35					
马克思主义基本原理	思政教育课程		3	09:55-10:40	数学物理方法 (英文)	光学(英文)	薄膜技术与纳米 材料(英文)	马克思主义基 本原理	
军事理论	专项基础课程		4	10:45-11:30					
形势与政策(三)	思政教育课程		5	11:35-12:20					
数学物理方法(英文)	专业核心课程	朱睿东	6	14:00-14:45	公共体育(三)	演示实验		军事理论	普通物理实验 (二)
光学(英文)	专业核心课程	罗杰	7	14:50-15:35					
普通物理实验(二)	专业核心课程	叶超等	8	15:55-16:40					
薄膜技术与纳米材料 (英文)	专业选修课程	汤如俊	9	16:45-17:30					
中学物理解题方法	专业选修课程	董裕力	晚 上	18:30-					
演示实验	专业选修课程	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≥26分。						

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					
大学英语	专项基础课程		1	08:00-08:45	大学英语	薄膜技术与纳米材料	数学物理方法	中学物理解题方法	数学物理方法
公共体育（三）	专项基础课程		2	08:50-09:35					
马克思主义基本原理	思政教育课程		3	09:55-10:40	学与教的心理学	光学	电磁学	马克思主义基本原理	电磁学
军事理论	专项基础课程		4	10:45-11:30					
形势与政策（三）	思政教育课程		5	11:35-12:20					
学与教的心理学	学科基础课程		6	14:00-14:45	公共体育（三）	演示实验		军事理论	普通物理实验（二）
教师教育基本技能与实践	学科基础课程		7	14:50-15:35					
教育学基础教程（上）	学科基础课程		8	15:55-16:40				教育学基础教程（上）	
光学	专业核心课程	赵承良	9	16:45-17:30					
普通物理实验（二）	专业核心课程	叶超等	晚上	18:30-	教师教育基本技能与实践				
数学物理方法	专业核心课程	方建兴	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。						
电磁学	专业核心课程	徐亚东							
中学物理解题方法	专业选修课程	董裕力							
演示实验	专业选修课程	董裕力							
薄膜技术与纳米材料	专业选修课程	游陆							

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（五）	公共基础课程		1	08:00-08:45	量子力学	热力学与统计物理	量子力学		
健康标准测试（一）	公共基础课程		2	08:50-09:35					
热力学与统计物理	专业核心课程	施夏清	3	09:55-10:40		物性表征方法 (双周)	热力学与统计物理	电工学	
量子力学	专业核心课程	俞颀翔	4	10:45-11:30					
电工学	专业选修课程	刘琳	5	11:35-12:20					
物性表征方法	专业选修课程	田维	6	14:00-14:45	模拟电路				现代物理学实验
模拟电路	专业选修课程	郑分刚/ 方亮	7	14:50-15:35					
群论及其在物理学中的应用	专业选修课程 (高年级研讨课程)	朱睿东	8	15:55-16:40					
现代物理学实验	专业选修课程 (高年级研讨课程)	张晓华 等	9	16:45-17:30					
			晚上	18:30-			群论及其在物理学中的应用		
			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。 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2班

课程名称	课程性质	任课教师	星期 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
			1	2					
形势与政策（五）	公共基础课程		1	08:00-08:45		热力学与统计物理	量子力学	热力学与统计物理	
健康标准测试（一）	公共基础课程		2	08:50-09:35					
热力学与统计物理	专业核心课程	田文得	3	09:55-10:40	量子力学	物性表征方法 （双周）			电工学
量子力学	专业核心课程	蒋密	4	10:45-11:30					
电工学	专业选修课程	刘琳	5	11:35-12:20					
物性表征方法	专业选修课程	田维	6	14:00-14:45	模拟电路				现代物理学实验
模拟电路	专业选修课程	郑分刚/ 方亮	7	14:50-15:35					
群论及其在物理学中的应用	专业选修课程 （高年级研讨课程）	朱睿东	8	15:55-16:40					
现代物理学实验	专业选修课程 （高年级研讨课程）	张晓华 等	9	16:45-17:30					
			晚上	18:30-			群论及其在物理学中的应用		
			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。 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 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
			1	2					
形势与政策（五）	公共基础课程		1	08:00-08:45	热力学与统计物理 （英文）	量子力学（英文）			
健康标准测试（一）	公共基础课程		2	08:50-09:35					
热力学与统计物理（英文）	专业核心课程	张天辉	3	09:55-10:40		物性表征方法 （双周）	热力学与统计物理 （英文）	量子力学（英文）	电工学
量子力学（英文）	专业核心课程	雷扬/蒋建华	4	10:45-11:30					
电工学	专业选修课程	刘琳	5	11:35-12:20					
物性表征方法	专业选修课程	田维	6	14:00-14:45	模拟电路				现代物理学实验
模拟电路	专业选修课程	郑分刚/方亮	7	14:50-15:35					
科学前沿创新实践（一）	专业选修课程	杭志宏等	8	15:55-16:40					
群论及其在物理学中的应用	专业选修课程 （高年级研讨课程）	朱睿东	9	16:45-17:30					
现代物理学实验	专业选修课程 （高年级研讨课程）	张晓华等	晚上	18:30-			群论及其在物理学中的应用		
			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。 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。						

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（五）	公共基础课程		1	08:00-08:45			量子力学		量子力学
健康标准测试（一）	公共基础课程		2	08:50-09:35				教育技术与教育科研方法	
习近平总书记关于教育的重要论述研究	公共基础课程		3	09:55-10:40	中学物理教学法	热力学与统计物理	中学物理教学法实验2组		
教育技术与教育科研方法	公共基础课程		4	10:45-11:30					
中学物理教学法	专业必修课程	刘增泽	5	11:35-12:20					
中学物理教学法实验	专业必修课程	韩琴	6	14:00-14:45	模拟电路	中学物理教学法实验1组		习近平总书记关于教育的重要论述研究	
量子力学	专业必修课程	周丽萍	7	14:50-15:35					
热力学与统计物理	专业必修课程	须萍	8	15:55-16:40					
电工学	专业选修课程	刘琳	9	16:45-17:30					
模拟电路	专业选修课程	郑分刚/ 方亮	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>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≥10 分；</p> <p>4. 跨专业选修课程≥2 分。</p>						

班号：2021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（七）	公共基础课程		1	08:00-08:45				材料化学	集成电路工艺
健康标准测试（二）	公共基础课程		2	08:50-09:35					
集成电路工艺	专业必修课程	辛煜	3	09:55-10:40				磁性物理学	
专业实验	专业必修课程	虞一青	4	10:45-11:30					
磁性物理学	专业选修课程	许晨	5	11:35-12:20					
材料化学	专业选修课程	张卫东	6	14:00-14:45					
太阳能电池原理与技术	专业选修课程	苏晓东	7	14:50-15:35					
			8	15:55-16:40					
			9	16:45-17:30					
			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>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≥14.5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>						

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（七）	公共基础课程		1	08:00-08:45				材料化学	集成电路工艺
健康标准测试（二）	公共基础课程		2	08:50-09:35					
磁性物理学（英文）	专业必修课程	蔡田怡	3	09:55-10:40					
专业实验	专业必修课程	虞一青	4	10:45-11:30					
材料化学	专业选修课程	张卫东	5	11:35-12:20					磁性物理学（英文）
太阳能电池原理与技术	专业选修课程	苏晓东	6	14:00-14:45					
集成电路工艺	专业选修课程	辛煜	7	14:50-15:35					
			8	15:55-16:40					
			9	16:45-17:30					
			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>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≥17.5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>						

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（七）	公共基础课程		1	08:00-08:45					
健康标准测试（二）	公共基础课程		2	08:50-09:35					
教育实习	专业必修课程		3	09:55-10:40					
			4	10:45-11:30					
			5	11:35-12:20					
			6	14:00-14:45					
			7	14:50-15:35					
			8	15:55-16:40					
			9	16:45-17:30					
			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。 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≥7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。						