

## 2026-2027 学年第一学期本科生推荐课表

班号：2026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	思政教育课程		1	08:00-08:45	高等数学（一） 上		通用学术英语 II/学术英语视 听		
*思想道德与法治	思政教育课程		2	08:50-09:35					
*计算机信息技术(计算思维)	专项基础课程		3	09:55-10:40	公共体育（一）	普通化学	职业生涯规划 指导（上）	计算机辅助设计 与 3D 建模 1 班	思想道德与法治
*职业生涯规划指导(上)	专项基础课程		4	10:45-11:30					
*军事技能	专项基础课程		5	11:35-12:20					
*国家安全教育	专项基础课程		6	14:00-14:45	计算机信息技术 (计算思维)	线性代数		高等数学（一） 上	计算机辅助设计 与 3D 建模 2 班
*通用学术英语 II/ 学术英语视听	专项基础课程		7	14:50-15:35					
*公共体育一	专项基础课程		8	15:55-16:40					
*普通化学	学科基础课程		9	16:45-17:30					
*线性代数	学科基础课程		晚 上	18: 30-					
*高等数学一上	学科基础课程		<p style="color: red; font-weight: bold;">备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</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. 在校期间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，“人工智能基础”课程必修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。</p>						
*专业劳动教育实践	综合实践课程								
计算机辅助设计与 3D 建模	专业选修课程	陈亚红							

班号：2026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	思政教育课程		1	08:00-08:45	高等数学（一） 上		通用学术英语 II/学术英语视 听		
*思想道德与法治	思政教育课程		2	08:50-09:35					
*计算机信息技术(计算思维)	专项基础课程		3	09:55-10:40	公共体育（一）	普通化学	职业生涯规划 指导（上）	计算机辅助设计 与3D建模1 班	思想道德与法治
*职业生涯规划指导(上)	专项基础课程		4	10:45-11:30					
*军事技能	专项基础课程		5	11:35-12:20					
*国家安全教育	专项基础课程		6	14:00-14:45	计算机信息技术 (计算思维)	线性代数		高等数学（一） 上	计算机辅助设计 与3D建模2 班
*通用学术英语 II/ 学术英语视听	专项基础课程		7	14:50-15:35					
*公共体育一	专项基础课程		8	15:55-16:40					
*普通化学	学科基础课程		9	16:45-17:30					
*线性代数	学科基础课程		晚上	18:30-					
*高等数学一上	学科基础课程		<b>备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</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. 在校期间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，“人工智能基础”课程必修2学分，新生研讨课程不超过4学分； 3. 专业选修课程≥26。						
*专业劳动教育实践	综合实践课程								
计算机辅助设计与 3D建模	专业选修课程	陈亚红							

班号：2026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	思政教育课程		1	08:00-08:45	高等数学（一） 上	普通物理 I(英文)	学术英语视听		
*思想道德与法治	思政教育课程		2	08:50-09:35					
*计算机信息技术(计算思维)	专项基础课程		3	09:55-10:40	公共体育（一）	普通化学	职业生涯规划 指导（上）	普通物理 I(英文)	思想道德与法治
*职业生涯规划指导(上)	专项基础课程		4	10:45-11:30					
*军事技能	专项基础课程		5	11:35-12:20					
*国家安全教育	专项基础课程		6	14:00-14:45	计算机信息技术(计算思维)	线性代数		高等数学（一） 上	计算机辅助设计 与3D建模2班
*学术英语视听	专项基础课程		7	14:50-15:35					
*公共体育一	专项基础课程		8	15:55-16:40					
*普通化学	学科基础课程		9	16:45-17:30					
*线性代数	学科基础课程		晚上	18:30-					
*高等数学一上	学科基础课程		<b>备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</b> 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. 在校期间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，“人工智能基础”课程必修2学分，新生研讨课程不超过4学分； 3. 专业选修课程≥26。						
*专业劳动教育实践	综合实践课程								
*普通物理 I（英文）	专业核心课程	陈康							
计算机辅助设计与3D建模	专业选修课程	陈亚红							

班号：2026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	思政教育课程		1	08:00-08:45	高等数学（一） 上		进阶I： /学术英语视听			
*思想道德与法治	思政教育课程		2	08:50-09:35						
*计算机信息技术(计算思维)	专项基础课程		3	09:55-10:40	公共体育（一）	普通化学	职业生涯规划 指导（上）	思想道德与法 治		
*职业生涯规划指导(上)	专项基础课程		4	10:45-11:30						
*军事技能	专项基础课程		5	11:35-12:20						
*国家安全教育	专项基础课程		6	14:00-14:45	计算机信息技 术(计算思维)	线性代数		高等数学（一） 上		
*通用学术英语 II/ 学术英语视听	专项基础课程		7	14:50-15:35						
*公共体育一	专项基础课程		8	15:55-16:40						
*普通化学	学科基础课程		9	16:45-17:30						
*线性代数	学科基础课程		晚 上	18: 30-						
*高等数学一上	学科基础课程		<b>备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</b> 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. 在校期间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，“人工智能基础”课程必修2学分，新生研讨课程不超过4学分； 3. 专业选修课程≥10。							
*专业劳动教育实 践	综合实践课程									

班号：2025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					
*英语类课程	专项基础课程		1	08:00-08:45	英语类课程 (见备注)	薄膜技术与纳 米材料	光学	数学物理方法	光学
*公共体育(三)	专项基础课程		2	08:50-09:35					
*军事理论	专项基础课程		3	09:55-10:40	中学物理解题 方法	数学物理方法	电磁学	马克思主义基 本原理	电磁学
*马克思主义基本原理	思政教育课程		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)			军事理论	
*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	演示实验	演示实验			
*普通物理实验 (二)	专业核心课程	孙宝印	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-				普通物理实验 (二)	
中学物理解题方法	专业选修课程	董裕力	<b>备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</b> 1. 英语类课程说明：进阶 I 级修“通用学术英语IV”；进阶 II 级修“英语影视欣赏”或“学术英语口语”； 2. “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； 3. 在校期间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，“人工智能基础”课程必修2学分，新生研讨课程不超过4学分； 4. 专业选修课程≥26。						
演示实验	专业选修课程	董裕力							

班号：2024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					
*英语类课程	专项基础课程		1	08:00-08:45	英语类课程 (见备注)	薄膜技术与纳 米材料	光学	数学物理方法	光学
*公共体育(三)	专项基础课程		2	08:50-09:35					
*军事理论	专项基础课程		3	09:55-10:40	中学物理解题 方法	数学物理方法	电磁学	马克思主义基 本原理	
*马克思主义基本原理	思政教育课程		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)			军事理论	电磁学
*光学	专业核心课程	王飞	7	14:50-15:35					
*电磁学	专业核心课程	陈亚红	8	15:55-16:40	演示实验	演示实验			
*普通物理实验 (二)	专业核心课程	孙宝印	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-				普通物理实验 (二)	
中学物理解题方法	专业选修课程	董裕力	<b>备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</b> 1. 英语类课程说明：进阶 I 级修“通用学术英语IV”；进阶 II 级修“英语影视欣赏”或“学术英语口语”； 2. “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； 3. 在校期间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，“人工智能基础”课程必修2学分，新生研讨课程不超过4学分； 4. <b>专业选修课程≥26。</b>						
演示实验	专业选修课程	董裕力							

班号：2025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					
*学术英语口语	专项基础课程		1	08:00-08:45	学术英语口语				
*公共体育（三）	专项基础课程		2	08:50-09:35					
*军事理论	专项基础课程		3	09:55-10:40	中学物理解题方法	光学（英文）	数学物理方法（英文）	马克思主义基本原理	数学物理方法（英文）
*马克思主义基本原理	思政教育课程		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）			军事理论	
*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	孙宝印	8	15:55-16:40	演示实验	演示实验			
中学物理解题方法	专业选修课程	董裕力	9	16:45-17:30					
演示实验	专业选修课程	董裕力	晚上	18:30-				普通物理实验（二）	
			<b>备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</b> 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. 在校期间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，“人工智能基础”课程必修2学分，新生研讨课程不超过4学分； 3. <b>专业选修课程<math>\geq 26</math>。</b>						

班号：2025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					
*英语类课程	专项基础课程		1	08:00-08:45	英语类课程 (见备注)	数学物理方法	光学	数学物理方法	薄膜技术与纳米材料
*公共体育（三）	专项基础课程		2	08:50-09:35					
*军事理论	专项基础课程		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
*马克思主义基本原理	思政教育课程		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）	中学物理解题方法		军事理论	教育学基础教程（上）
*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	演示实验	演示实验			
*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	孙宝印	晚上	18:30-			教师教育基本技能与实践	普通物理实验（二）	
*数学物理方法	专业核心课程	邸维帅	<b>备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</b> 1. 英语类课程说明：进阶 I 级修“通用学术英语IV”；进阶 II 级修“英语影视欣赏”或“学术英语口语”； 2. “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； 3. 在校期间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，“人工智能基础”课程必修2学分，新生研讨课程不超过4学分； 4. <b>专业选修课程≥10。</b>						
*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：2024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）	思政教育课程		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）	专项基础课程		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			物理生物学	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	物性表征方法（双周）			现代物理实验
模拟电路	专业选修课程	郑分刚	7	14:50-15:35					
物理生物学	专业选修课程	董雪薇/ 邸维帅	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		
			<b>备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</b> 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：2024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）	思政教育课程		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）	专项基础课程		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		物理生物学		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	物性表征方法 (双周)			现代物理实验
模拟电路	专业选修课程	郑分刚	7	14:50-15:35					
物理生物学	专业选修课程	董雪薇/ 邸维帅	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		
			<b>备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</b> 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：2024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）	思政教育课程		1	08:00-08:45	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）		
*健康标准测试（一）	专项基础课程		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			物理生物学	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	物性表征方法 （双周）			现代物理实验
模拟电路	专业选修课程	郑分刚	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					
物理生物学	专业选修课程	董雪薇/ 邸维帅	9	16:45-17:30					
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	晚 上	18: 30-			群论及其在物理 学中的应用		
现代物理实验	专业选修课程 （高年级研讨 课程）	张晓华 等	<b>备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</b> 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：2024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）	思政教育课程		1	08:00-08:45		热力学与统计物理	量子力学	教育技术与教育科研方法	量子力学
*健康标准测试（一）	专项基础课程		2	08:50-09:35					
*习近平总书记关于教育的重要论述研究	学科基础课程		3	09:55-10:40	中学物理教学法	中学物理教学法实验1组	物理生物学		电工学
*教育技术与教育科研方法	学科基础课程		4	10:45-11:30					
*中学物理教学法	专业核心课程	刘增泽	5	11:35-12:20					
*中学物理教学法实验	专业核心课程	韩琴	6	14:00-14:45	模拟电路			热力学与统计物理	中学物理教学法实验2组
*量子力学	专业核心课程	周丽萍	7	14:50-15:35					
*热力学与统计物理	专业核心课程	须萍	8	15:55-16:40			习近平总书记关于教育的重要论述研究		磁性物理学
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	晚上	18:30-					
磁性物理学	专业选修课程	许晨	<b>备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</b> 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。						
物理生物学	专业选修课程	董雪薇/邸维帅							

班号：2023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					
*健康标准测试（二）	公共基础课程		1	08:00-08:45					
集成电路工艺	专业选修课程	辛煜	2	08:50-09:35				材料化学	集成电路工艺
专业实验	专业选修课程	虞一青	3	09:55-10:40					
磁性物理学	专业选修课程	许晨	4	10:45-11:30			太阳能电池原理与技术	电磁场理论	专业实验
材料化学	专业选修课程	张卫东	5	11:35-12:20					
太阳能电池原理与技术	专业选修课程	苏晓东	6	14:00-14:45					
高等量子力学	专业选修课程 （高年级研讨课程）	周丽萍	7	14:50-15:35		高等量子力学			
电磁场理论	专业选修课程 （高年级研讨课程）	董雯	8	15:55-16:40				磁性物理学	
材料物理与化学进展	专业选修课程 （高年级研讨课程）	杭志宏	9	16:45-17:30					
			晚上	18:30-		材料物理与化学进展			
			<b>备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</b> 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					
*健康标准测试（二）	公共基础课程		1	08:00-08:45					
集成电路工艺	专业选修课程	辛煜	2	08:50-09:35				材料化学	集成电路工艺
专业实验	专业选修课程	虞一青	3	09:55-10:40		磁性物理学(英文)	太阳能电池原理与技术	电磁场理论	专业实验
磁性物理学（英文）	专业选修课程	蔡田怡	4	10:45-11:30					
材料化学	专业选修课程	张卫东	5	11:35-12:20					
太阳能电池原理与技术	专业选修课程	苏晓东	6	14:00-14:45		高等量子力学			
高等量子力学	专业选修课程 (高年级研讨课程)	周丽萍	7	14:50-15:35					
电磁场理论	专业选修课程 (高年级研讨课程)	董雯	8	15:55-16:40					
材料物理与化学进展	专业选修课程 (高年级研讨课程)	杭志宏	9	16:45-17:30					
			晚上	18:30-		材料物理与化学进展			
					<p><b>备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</b></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：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					
*健康标准测试（二）	公共基础课程		1	08:00-08:45					
*教育实习	专业必修课程		2	08:50-09:35					
			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-					
			<b>备注：带*课程属于必修类课程，请合理规划，做到应修尽修。</b> 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；						