

2025-2026 学年第一学期本科生推荐课表

班号: 2025 级物理学 1 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			
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		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	计算机辅助设 计与 3D 建模 2 班			
职业生涯规划指导(上)	专项基础课程		4	10:45-11:30	公共体育（一）							
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	思想道德与法 制			
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		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≥待定。									
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: 2025 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	
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		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	计算机辅助设计 与 3D 建模 2 班	
职业生涯规划指导(上)	专项基础课程		4	10:45-11:30	公共体育（一）					
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	思想道德与法 制	
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		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≥待定。							
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: 2025 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
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）	计算机辅助设计 与3D 建模2 班
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	思想道德与法 制
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		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≥待定。						
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: 2025 级物理学 (师范)

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		
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）				
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	思想道德与法 制		
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		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≥待定。								
专业劳动教育实践	综合实践课程										

班号: 2024 级物理学 1 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
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	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	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。						
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 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
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	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	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。						
演示实验	专业选修课程	董裕力							

班号: 2024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
英语高级口语	专项基础课程		1	08:00-08:45	英语高级口语				
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				
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）	
			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: 2024 级物理学 (师范)

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
大学英语	专项基础课程		1	08:00-08:45	大学英语	电磁学	数学物理方法	电磁学	数学物理方法
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	中学物理解题方法	光学	马克思主义基本原理	光学
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）	教师教育基本技能与实践		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			薄膜技术与纳米材料
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-				普通物理实验（二）	
数学物理方法	专业核心课程	邸维帅	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。						
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: 2023 级物理学 1 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	
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				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/ 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: 2023 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
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				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/ 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: 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
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）			
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			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	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/ 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: 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（五）	思政教育课程		1	08:00-08:45				教育技术与教育科研方法	电工学
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	热力学与统计物理	量子力学		
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			中学物理教学法实验 1 组	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/ 方亮	晚上	18: 30-					
磁性物理学	专业选修课程	许晨	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≥14 分；						

班号: 2022 级物理学 1、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
健康标准测试（二）	公共基础课程		1	08:00-08:45				材料化学	集成电路工艺
集成电路工艺	专业选修课程	辛煜	2	08:50-09:35					
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			
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				磁性物理学	
			晚上	18: 30-		材料物理与化学 进展			
			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
健康标准测试（二）	公共基础课程		1	08:00-08:45				材料化学	集成电路工艺
集成电路工艺	专业选修课程	辛煜	2	08:50-09:35					
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			
			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 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
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-					
			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≥10 分； 4、跨专业选修课程≥2 分						