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	节次	星期时间	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	数学物理方法	中学物理解题	电磁学		
公共体育(三)	专项基础课程		2	08:50-09:35	70,700	米材料	30,110,110,110	方法	L PAA J		
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		电磁学	7 + 4 1 2 2 +			
军事理论	专项基础课程		4	10:45-11:30	数于彻垤万亿	光学	电极子	马克思主义基 本原理			
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	7 公共仲月(二)	演示实验		上	普通物理实验 (二)		
电磁学	专业核心课程	孙华	8	15:55-16:40		一 			, ,		
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:							
演示实验	专业选修课程	董裕力	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;								
			少于	②2. 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;③3. 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	节次	星期时间	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	数学物理方法	中学物理解题	电磁学		
公共体育(三)	专项基础课程		2	08:50-09:35	八子光归	米材料	数子彻垤刀 伍	方法	电燃子		
马克思主义基本原理	思政教育课程		3	09:55-10:40	**************************************		电磁学				
军事理论	专项基础课程		4	10:45-11:30	数学物理方法	光学	电做子	马克思主义基 本原理			
形势与政策(三)	思政教育课程		5	11:35-12:20				1 MVL			
数学物理方法	专业核心课程	徐震宇	6	14:00-14:45	Λ+4+ > Λ→Λ			安東理以			
光学	专业核心课程	少王	7	14:50-15:35	公共体育(三)	冷二点水		军事理论	普通物理实验 (二)		
电磁学	专业核心课程	孙华	8	15:55-16:40		演示实验			\ /		
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 本科	推荐课表供参 期间选修学分要:		需要,做好选课方	家,合理规划课	程及学分修读计划			
演示实验	专业选修课程	董裕力	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;								
			少于	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	节次	星期时间	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		数学物理方法	中学物理解题				
公共体育(三)	专项基础课程		2	08:50-09:35	犬 旧 同 级 口 旧		(英文)	方法				
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		薄膜技术与纳米					
军事理论	专项基础课程		4	10:45-11:30	(英文)	光学 (英文)	材料 (英文)	马克思主义基 本原理				
形势与政策 (三)	思政教育课程		5	11:35-12:20				1 MVZ				
数学物理方法 (英文)	专业核心课程	朱睿东	6	14:00-14:45	N 44 /4 -> / \			77 = T T 1 \ \				
光学 (英文)	专业核心课程	罗杰	7	14:50-15:35	公共体育(三)			军事理论	普通物理实验 (二)			
普通物理实验(二)	专业核心课程	叶超等	8	15:55-16:40		演示实验			(/			
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 本科	: 推荐课表供参 期间选修学分要:		需要,做好选课力	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;									
				. 专业选修课程≥26 分。								
				マ北ルド体化シ20 月。								

班号: 2023 级物理学 (师范)

课程名称	课程性质	任 课教 师	节次	星期时间	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	数学物理方法	中学物理解题	数学物理方法		
公共体育(三)	专项基础课程		2	08:50-09:35		米材料		方法			
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		电磁学		电磁学		
军事理论	专项基础课程		4	10:45-11:30	学	光学	出版 子	马克思主义基 本原理	H1422- 		
形势与政策(三)	思政教育课程		5	11:35-12:20				1 // // -			
学与教的心理学	学科基础课程		6	14:00-14:45							
教师教育基本技能与 实践	学科基础课程		7	14:50-15:35	公共体育(三)	演示实验		军事理论	普通物理实验 (二)		
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			
光学	专业核心课程	赵承良	9	16:45-17:30				程(上)			
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 本科	: 推荐课表供参 期间选修学分要:		需要,做好选课方	了案,合理规划课	程及学分修读计划			
电磁学	专业核心课程	徐亚东					社会主义发展史" 学分,其中通识选	至少修读一门; 6修课程中"文学与	与艺术"类课程不		
中学物理解题方法	专业选修课程	董裕力	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。								
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	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五		
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	量子力学				
健康标准测试(一)	公共基础课程		2	08:50-09:35	里丁万千	理	里1万千				
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		热力学与统计物	电工学		
量子力学	专业核心课程	俞颉翔	4	10:45-11:30		(双周)		理	七 上子		
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	专业选修课程	郑分刚/ 方亮	7	14:50-15:35	模拟电路				现代物理学实验		
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	, DOJ. 274				701(10-1,00		
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	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	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五			
形势与政策(五)	公共基础课程		1	08:00-08:45		热力学与统计物	量子力学	热力学与统计物				
健康标准测试(一)	公共基础课程		2	08:50-09:35		理	里丁刀子	理				
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			电工学			
量子力学	专业核心课程	蒋密	4	10:45-11:30	里丁刀子	(双周)			七上子			
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	专业选修课程	郑分刚/ 方亮	7	14:50-15:35	模拟电路				现代物理学实验			
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	1232 624							
现代物理学实验	专业选修课程 (高年级研讨 课程)	张晓华	9	16:45-17:30								
			晚上	18: 30-			群论及其在物理 学中的应用					
			1."中 2. 通 少于	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 (图际班)

课程名称	课程性质	任课教师	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五		
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(英					
健康标准测试(一)	公共基础课程		2	08:50-09:35	(英文)	文)					
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	热力学与统计物理	量子力学(英	电工学		
量子力学(英文)	专业核心课程	雷扬/蒋	4	10:45-11:30		(双周)	(英文)	文)	4.工子		
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	专业选修课程	郑分刚/ 方亮	7	14:50-15:35	模拟电路				现代物理学实验		
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	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。							
			2. 通少于	."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 >于2 学分,新生研讨课程不超过4学分; . 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	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五			
形势与政策(五)	公共基础课程		1	08:00-08:45			旦乙七兴		旦乙七兴			
健康标准测试(一)	公共基础课程		2	08:50-09:35			量子力学	教育技术与教	量子力学			
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	热力学与统计	中学物理教学	育科研方法	电工学			
教育技术与教育科研	公共基础课程		4	10:45-11:30	中子初達教子 法	物理	法实验2组		S== \$			
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		中学物理教学		习近平总书记 关于教育的重				
量子力学	专业必修课程	周丽萍	7	14:50-15:35	模拟电路	法实验1组		要论述研究				
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-								
			备注				「案,合理规划课 展中"至小修读——					
			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;									
				业选修课程≥10								
			4. 跨	. 跨专业选修课程≥2 分 。								

班号:2021级物理学1、2班

课程名称	课程性质	任课 教师	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五			
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		太阳能电池原				
专业实验	专业必修课程	虞一青	4	10:45-11:30		199 124 22 4		型与技术 理与技术	专业实验			
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-								
			备注				家,合理规划课		J.			
				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;								
						川心生体と 〜 4 八	甘山八井北岭湖	ᄀᅎᄳᆉᇬᄼ				
			4、ナ	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	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五			
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				初件化子	亲 <u>风</u> 电路工乙			
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				太阳能电池原 理与技术	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					磁性物理学(英			
集成电路工艺	专业选修课程	辛煜	7	14:50-15:35					文)			
			8	15:55-16:40								
			9	16:45-17:30								
			晚上	18: 30-								
			备注			需要,做好选课方			j.			
				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;								
				专业选修保程》(7.3万; 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 (师范)

课程名称	课程性质	任 课教 师	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五		
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。							