

2022-2023 学年第一学期本科生推荐课表

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								
形势与政策一	公共基础		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	公共基础		2	09:00-09:50								
高等数学一上	公共基础		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)	公共基础		4	11:10-12:00								
普通化学	公共基础		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	公共基础											
线性代数	公共基础		6	14:30-15:20								
大学英语	公共基础		7	15:40-16:30								
思想道德与法治	公共基础		8	16:40-17:30								
专业劳动教育实践	专业核心	郭永坤	晚上	18: 30-								
计算机辅助设计与 3D 建模	专业选修	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。 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，其中新生研讨课修 0-4 分； 专业选修课程≥28 分。									

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					
形势与政策一	公共基础		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	公共基础		2	09:00-09:50					
高等数学一上	公共基础		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)	公共基础		4	11:10-12:00					
普通化学	公共基础		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	公共基础								
线性代数	公共基础		6	14:30-15:20					
大学英语	公共基础		7	15:40-16:30					
思想道德与法治	公共基础		8	16:40-17:30					
专业劳动教育实践	专业核心	郭永坤	晚上	18:30-					
计算机辅助设计与3D建模	专业选修	陈亚红	<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>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，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修课程≥28分。</p>						

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									
形势与政策一	公共基础		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	公共基础		2	09:00-09:50									
高等数学一上	公共基础		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)	公共基础		4	11:10-12:00									
普通化学	公共基础		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	公共基础												
线性代数	公共基础		6	14:30-15:20									
翻译与英语写作 英语高级试听	公共基础		7	15:40-16:30									
思想道德与法治	公共基础		8	16:40-17:30									
专业劳动教育实践	专业核心	郭永坤	晚上	18:30-									
普通物理 I (英文)	大类基础	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。 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，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修课程≥27分。										
计算机辅助设计与 3D 建模	专业选修	陈亚红											

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									
形势与政策一	公共基础		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	公共基础		2	09:00-09:50									
高等数学一上	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育一		大学英语	职业生涯规划指导上	教师语言艺术				
计算机信息技术(计算思维)	公共基础		4	11:10-12:00									
普通化学	公共基础		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	公共基础												
线性代数	公共基础		6	14:30-15:20									
大学英语	公共基础		7	15:40-16:30									
思想道德与法治	公共基础		8	16:40-17:30									
教师语言艺术	公共基础	樊燕	晚上	18:30-									
专业劳动教育实践	专业必修	郭永坤	<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>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，其中新生研讨课修0-4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0-2分。</p>										

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					
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概论	光学
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	电磁学	光学		数学物理方法
马克思主义基本原理概论	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			电磁学	普通物理实验(二)
数学物理方法	大类基础	徐震宇	6	14:30-15:20					
光学	大类基础	刘琳/蔡阳健	7	15:40-16:30					
电磁学	大类基础	陈亚红	8	16:40-17:30					
普通物理实验(二)	大类基础	叶超等	晚上	18:30-		中学物理解题方法			
薄膜技术与纳米材料	专业选修	倪卫海	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：“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，其中新生研讨课修0-4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0-2分。						
中学物理解题方法	跨专业选修	董裕力							

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					
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概论	光学
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	电磁学	光学		数学物理方法
马克思主义基本原理概论	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			电磁学	普通物理实验(二)
数学物理方法	大类基础	徐震宇	6	14:30-15:20					
光学	大类基础	王飞/宋瑛林	7	15:40-16:30					
电磁学	大类基础	陈亚红	8	16:40-17:30					
普通物理实验(二)	大类基础	叶超等	晚上	18:30-		中学物理解题方法			
薄膜技术与纳米材料	专业选修	倪卫海	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：“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，其中新生研讨课修0-4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0-2分。						

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					
大学英语	公共基础		1	08:00-08:50	大学英语	光学（英文）	薄膜技术与纳米材料（英文）	马克思主义基本原理概论	
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		数学物理方法（英文）		数学物理方法（英文）
马克思主义基本原理概论	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			普通物理实验（二）	
数学物理方法（英文）	大类基础	陈垂针	6	14:30-15:20					
光学（英文）	大类基础	罗杰	7	15:40-16:30					
普通物理实验（二）	大类基础	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-		中学物理解题方法			
中学物理解题方法	跨专业选修	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：“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，其中新生研讨课修0-4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0-2分。						

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					
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概论	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概论	公共基础		4	11:10-12:00					
学与教的心理学	公共基础	吴铁钧	5	13:30-14:20	公共体育			学与教的心理学	普通物理实验（二）
形势与政策三	公共基础		6	14:30-15:20					
数学物理方法	大类基础	方建兴	7	15:40-16:30		演示实验		薄膜技术与纳米材料	
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-		中学物理解题方法			
普通物理实验（二）	大类基础	叶超等	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：“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，其中新生研讨课修0-4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0-2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：2020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	热力学与统计物理	物理生物学	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		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	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>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：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4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0-2分。</p>				

班号：2020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	热力学与统计物理	物理生物学	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		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)	
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>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：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4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0-2分。</p>				

班号：2020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）	物理生物学	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		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			量子力学（英文）		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>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：通识选修+新生研讨课程≥ 10分，其中新生研讨课修0-4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0-2分。</p>					

班号：2020级物理学（师范）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	热力学与统计物理	物理生物学	量子力学	中学物理教学法	量子力学
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	万东升	3	10:10-11:00			中学物理教学法实验 2 组		磁性物理学
习近平总书记关于教育的重要概	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 1 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	袁海泉	7	15:40-16:30					
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	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：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修课程≥9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0-2分。						
磁性物理学	跨专业选修	许晨							

班号：2020级物理学（师范）（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）	物理生物学	热力学与统计物理（英文）	中学物理教学法	量子力学（英文）
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	万东升	3	10:10-11:00					
习近平总书记关于教育的重要概	公共基础		4	11:10-12:00					
热力学与统计物理（英文）	专业必修	张天辉	5	13:30-14:20	模拟电路	中学物理教学法实验1组		德育与班级管理	电工学
量子力学（英文）	专业必修	蒋建华	6	14:30-15:20					
中学物理教学法	专业必修	袁海泉	7	15:40-16:30					
中学物理教学法实验	专业必修	翁雨燕	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							
科学前沿创新实践一	专业选修	杭志宏	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：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4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0-2分。						
物理生物学	跨专业选修	杨恺/徐惠中							
磁性物理学（英文）	跨专业选修	蔡田怡							

班号：2019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	星期日	
			节次	时间							
形势与政策七	公共基础		1	08:00-08:50					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					材料化学		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	陈高健	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	专业选修	许晨	7	15:40-16:30							
物理学史	跨专业选修	袁海泉	8	16:40-17:30							
			晚上	18:30-						物理学史	
<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。 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修课程≥18.5分； 开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。</p>											

班号：2019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	星期日	
			节次	时间							
形势与政策七	公共基础		1	08:00-08:50					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/睢胜	3	10:10-11:00					材料化学		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	陈高健	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	专业选修	许晨	7	15:40-16:30							
集成电路工艺	专业选修	辛煜	8	16:40-17:30							
物理学史	跨专业选修	袁海泉	晚上	18:30-					物理学史		
<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。 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修课程≥21.5分； 开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。</p>											

班号：2019级物理学师范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	星期日
			节次	时间						
形势与政策七	公共基础		1	08:00-08:50						
健康标准测试(二)	公共基础		2	09:00-09:50						
教育实习	专业必修	陈航燕	3	10:10-11:00						
物理学史	专业选修	袁海泉	4	11:10-12:00						
			5	13:30-14:20						
			6	14:30-15:20						
			7	15:40-16:30						
			8	16:40-17:30						
			晚上	18:30-						物理学史
<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。 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修课程≥11分； 开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。</p>										

班号：2019级物理学师范（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	星期日
			节次	时间						
形势与政策七	公共基础		1	08:00-08:50						
健康标准测试 (二)	公共基础		2	09:00-09:50						
教育实习	专业必修	陈航燕	3	10:10-11:00						
物理学史	专业选修	袁海泉	4	11:10-12:00						
			5	13:30-14:20						
			6	14:30-15:20						
			7	15:40-16:30						
			8	16:40-17:30						
			晚上	18:30-						物理学史
<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。 本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分； 专业选修课程≥13分； 开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。</p>										