

2023-2024 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									
形势与政策一	思政教育课程		1	08:00-08:50	高等数学一上	普通化学			大学英语				
思想道德与法治	思政教育课程		2	09:00-09:50									
计算机信息技术 (计算思维)	专项基础课程		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			
职业生涯规划指导 (上)	专项基础课程		4	11:10-12:00									
军事技能	专项基础课程		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					
大学英语	专项基础课程												
公共体育一	专项基础课程		6	14:30-15:20									
普通化学	学科基础课程		7	15:40-16:30									
线性代数	学科基础课程		8	16:40-17:30									
高等数学一上	学科基础课程		晚 上	18: 30-									
专业劳动教育实践	学科基础课程	单杨杰	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。										
计算机辅助设计与 3D 建模	专业选修课程	陈亚红											

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							
形势与政策一	思政教育课程		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 (周四或周五选一)	大学英语		
思想道德与法治	思政教育课程		2	09:00-09:50							
军事技能	专项基础课程		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(周四或周五选一)	
计算机信息技术 (计算思维)	专项基础课程		4	11:10-12:00							
职业生涯规划指导(上)	专项基础课程		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		
大学英语	专项基础课程										
公共体育一	专项基础课程		6	14:30-15:20							
普通化学	学科基础课程		7	15:40-16:30							
线性代数	学科基础课程		8	16:40-17:30							
高等数学一上	学科基础课程		晚上	18: 30-							
专业劳动教育实践	学科基础课程	单杨杰	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。								
计算机辅助设计与 3D 建模	专业选修课程	陈亚红									

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	星期日
			节次	时间						
形势与政策一	思政教育课程		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	英语高级视听	写作与表达
思想道德与法治	思政教育课程		2	09:00-09:50						
军事技能	专项基础课程		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）	专项基础课程		4	11:10-12:00						
职业生涯规划指导（上）	专项基础课程		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		
翻译与英语写作 英语高级视听	专项基础课程									
公共体育一	专项基础课程		6	14:30-15:20						
普通化学	学科基础课程		7	15:40-16:30						
线性代数	学科基础课程		8	16:40-17:30						
高等数学一上	学科基础课程		晚上	18:30-						
专业劳动教育实践	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≥26 分。							
普通物理 I（英文）	专业核心课程	陈康								
写作与表达	必修									

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									
形势与政策一	思政教育课程		1	08:00-08:50	高等数学一上	普通化学			大学英语				
思想道德与法治	思政教育课程		2	09:00-09:50									
军事技能	专项基础课程		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)	专项基础课程		4	11:10-12:00									
职业生涯规划指 导(上)	专项基础课程		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					
大学英语	专项基础课程												
公共体育一	专项基础课程		6	14:30-15:20									
普通化学	学科基础课程		7	15:40-16:30									
线性代数	学科基础课程		8	16:40-17:30									
高等数学一上	学科基础课程		晚 上	18: 30-									
专业劳动教育实 践	学科基础课程	单杨杰	<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：</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≥ 14分。</p>										