

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： 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 0-4 学分； 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	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：</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0-4学分；</p> <p>3. 专业选修课程≥27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： 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 0-4 学分； 3. 专业选修课程≥26 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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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0-4学分； 3. 专业选修课程≥10分； 4. 跨专业选修课程≥2分 						