

2021-2022 学年第一学期本科生推荐课表

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					
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	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		
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	专业必修	单杨杰	晚上	18:30-	现代物理学在创新创业中的应用				
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≥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。						
现代物理学在创新创业中的应用	专业选修	方亮等							

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									
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	计算机辅助设计 与 3D 建模					
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	专业必修	单杨杰	晚 上	18: 30-					现代物理学在 创新创业中的 应用				
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≥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。										
现代物理学在创 新创业中的应用	专业选修	方亮等											

班号：2021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		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	计算机辅助设计与 3D 建模	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	专业必修	单杨杰	晚上	18:30-					现代物理学在创新创业中的应用		热学(英文)		
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≥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。										
热学(英文)	大类基础	石子亮											
计算机辅助设计与 3D 建模	专业选修	陈亚红											
现代物理学在创新创业中的应用	专业选修	方亮等											

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								
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		教师语言艺术	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					
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-				现代物理学在 创新创业中的 应用				
专业劳动教育实 践	专业必修	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：“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。									
现代物理学在创 新创业中的应用	专业选修	方亮等										