

2024-2025 学年第一学期本科生推荐课表

班号：2024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	08:00-08:45	高等数学（一） 上			计算机辅助设计与 3D 建模 1 班	大学英语
思想道德与法治	思政教育课程		2	08:50-09:35					
计算机信息技术(计算思维)	专项基础课程		3	09:55-10:40	公共体育（一）	普通化学	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
职业生涯规划指导(上)	专项基础课程		4	10:45-11:30					
军事技能	专项基础课程		5	11:35-12:20					
国家安全教育	专项基础课程		6	14:00-14:45	计算机信息技术(计算思维)	线性代数		高等数学（一） 上	思想道德与法制
大学英语	专项基础课程		7	14:50-15:35					
公共体育一	专项基础课程		8	15:55-16:40					
普通化学	学科基础课程		9	16:45-17:30					
线性代数	学科基础课程		晚上	18: 30-					
高等数学一上	学科基础课程		<p style="color: red; font-weight: bold;">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≥26 分。</p>						
专业劳动教育实践	综合实践课程								
计算机辅助设计与 3D 建模	专业选修课程								

班号：2024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	08:00-08:45	高等数学（一） 上				大学英语
思想道德与法治	思政教育课程		2	08:50-09:35					
计算机信息技术(计算思维)	专项基础课程		3	09:55-10:40	公共体育（一）	普通化学	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
职业生涯规划指导(上)	专项基础课程		4	10:45-11:30					
军事技能	专项基础课程		5	11:35-12:20					
国家安全教育	专项基础课程		6	14:00-14:45	计算机信息技术 (计算思维)	线性代数		高等数学（一） 上	思想道德与法制
大学英语	专项基础课程		7	14:50-15:35					
公共体育一	专项基础课程		8	15:55-16:40					
普通化学	学科基础课程		9	16:45-17:30					
线性代数	学科基础课程		晚上	18:30-					
高等数学一上	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。						
专业劳动教育实践	综合实践课程								
计算机辅助设计与3D建模	专业选修课程								

班号：2024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					
形势与政策一	思政教育课程		1	08:00-08:45	高等数学（一） 上		普通物理 I(英文)	计算机辅助设计与 3D 建模 1 班	英语高级视听
思想道德与法治	思政教育课程		2	08:50-09:35					
计算机信息技术(计算思维)	专项基础课程		3	09:55-10:40		普通化学	翻译与英语写作	职业生涯规划指导（上）	普通物理 I（英文）
职业生涯规划指导(上)	专项基础课程		4	10:45-11:30	公共体育（一）				
军事技能	专项基础课程		5	11:35-12:20					
国家安全教育	专项基础课程		6	14:00-14:45	计算机信息技术(计算思维)	线性代数		高等数学（一） 上	思想道德与法制
翻译与英语写作 英语高级视听	专项基础课程		7	14:50-15:35					
公共体育一	专项基础课程		8	15:55-16:40					
普通化学	学科基础课程		9	16:45-17:30					
线性代数	学科基础课程		晚上	18: 30-					
高等数学一上	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。						
专业劳动教育实践	综合实践课程								
普通物理 I（英文）	专业核心课程	陈康							
计算机辅助设计与 3D 建模	专业选修课程	刘永雷							

班号：2024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	08:00-08:45	高等数学（一） 上				大学英语
思想道德与法治	思政教育课程		2	08:50-09:35					
计算机信息技术(计算思维)	专项基础课程		3	09:55-10:40	公共体育（一）	普通化学	大学英语	职业生涯规划 指导（上）	
职业生涯规划指导(上)	专项基础课程		4	10:45-11:30					
军事技能	专项基础课程		5	11:35-12:20					
国家安全教育	专项基础课程		6	14:00-14:45	计算机信息技术(计算思维)	线性代数		高等数学（一） 上	思想道德与法制
大学英语	专项基础课程		7	14:50-15:35					
公共体育一	专项基础课程		8	15:55-16:40					
普通化学	学科基础课程		9	16:45-17:30					
线性代数	学科基础课程		晚 上	18: 30-					
高等数学一上	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≥10 分。						
专业劳动教育实践	综合实践课程								