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	星期 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
形势与政策一	公共基础		1	08:00-08:50	・高等数学一上			计算机辅助设 计与 3D 建模(1	大学英语
职业生涯规划指 导上	公共基础		2	09:00-09:50	□ 商守数字一上 	普通化学		班)	八子兴后
高等数学一上	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育一		1 24 41 7 4	职业生涯规划	
计算机信息技术 (计算思维)	公共基础		4	11:10-12:00			大学英语	指导上	
普通化学	公共基础		_	13:30-14:20		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		5						
线性代数	公共基础		6	14:30-15:20	计算机信息技				
大学英语	公共基础		7	15:40-16:30	术(计算思维)				
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	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
形势与政策一	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学一上				十兴英语	
职业生涯规划指 导上	公共基础		2	09:00-09:50	同守奴子一工	普通化学			大学英语	
高等数学一上	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育一		1 22 tt 75	职业生涯规划	计算机辅助设计	
计算机信息技术 (计算思维)	公共基础		4	11:10-12:00			大学英语	指导上	与 3D 建模(2 班)	
普通化学	公共基础		5	13:30-14:20		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	计算机信息技					
大学英语	公共基础		7	15:40-16:30	术(计算思维)					
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 级物理学国际班

课程名称	课程性质	任 课 教 师	节次	星期时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
形势与政策一	公共基础		1	08:00-08:50	立体 料学 L		並、 Ӡҭштп т	计算机辅助设	艾语克尔华瓜	
职业生涯规划指导上	公共基础		2	09:00-09:50	高等数学一上	普通化学	│ 普通物理	计与 3D 建模	英语高级试听	
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		计算机信息技术(计算思维)					
公共体育一	公共基础			13:30-14:20		线性代数		高等数学一上	思想道德与法治	
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:							
计算机辅助设计与 3D 建模	专业选修	陈亚红	1. "	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。							

班号: 2022 级物理学 (师范)

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
形势与政策一	公共基础		1	08:00-08:50	古 您 料.兴				T 554 45 74
职业生涯规划指 导上	公共基础		2	09:00-09:50	高等数学一上	普通化学			大学英语
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		_	13:30-14:20					
公共体育一	公共基础		5			线性代数		高等数学一上	思想道德与法治
线性代数	公共基础		6	14:30-15:20	计算机信息技				
大学英语	公共基础		7	15:40-16:30	术(计算思维)				
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	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≥10 分; 4. 跨专业选修课程≥2 分						