

2020-2021 学年第一学期本科生推荐课表

班号：2020 级物理学 1、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					
高等数学一上	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学一上	普通化学	英语	计算机辅助设计与 3D 建模	
普通化学	公共基础		2	09:00-09:50					
英语	公共基础		3	10:10-11:00	体育				英语
线性代数	公共基础		4	11:10-12:00					
计算机信息技术 (计算思维)	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	思想道德修养与法律基础	
体育	公共基础		6	14:30-15:20					
形势与政策 (一)	公共基础		7	15:40-16:30					
思想道德修养与法律基础	公共基础		8	16:40-17:30					
计算机辅助设计与 3D 建模	专业选修	辛煜	晚上	18:30-		现代物理学在创新创业中的应用			
现代物理学在创新创业中的应用	专业选修	方亮	备注： 本科期间选修学分要求：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 ≥ 16.5 分； 开放选修课程 ≥ 4 分，其中公共选修课程 0-2 分。						

班号：2020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					
高等数学一上	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学一上	普通化学	英语	计算机辅助设计与 3D 建模	普通物理 I
普通化学	公共基础		2	09:00-09:50					
英语	公共基础		3	10:10-11:00	体育		普通物理 I	英语	
线性代数	公共基础		4	11:10-12:00					
计算机信息技术（计算思维）	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	思想道德修养与法律基础	
体育	公共基础		6	14:30-15:20					
形势与政策（一）	公共基础		7	15:40-16:30					
思想道德修养与法律基础	公共基础		8	16:40-17:30					
普通物理 I	大类基础	陈康	晚上	18:30-		现代物理学在创新创业中的应用		热学（英文）	
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	辛煜	备注： 本科期间选修学分要求：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 ≥ 19.5 分； 开放选修课程 ≥ 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							

班号：2020级物理学（师范）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					
高等数学一上	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学一上	普通化学	英语	教师语言艺术	
普通化学	公共基础		2	09:00-09:50					
英语	公共基础		3	10:10-11:00	体育				英语
线性代数	公共基础		4	11:10-12:00					
计算机信息技术 (计算思维)	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	思想道德修养与 法律基础	
体育	公共基础		6	14:30-15:20					
形势与政策（一）	公共基础		7	15:40-16:30					
教师语言艺术	公共基础		8	16:40-17:30					
思想道德修养与 法律基础	公共基础		晚 上	18: 30-		现代物理学在 创新创业中的 应用			
现代物理学在创 新创业中的应用	专业选修	方亮							
			备注： 本科期间选修学分要求：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 ≥ 9 分； 开放选修课程 ≥ 4 分，其中公共选修课程0-2分。						

班号：2020级物理学（师范）（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					
高等数学一上	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学一上	普通化学	英语	教师语言艺术	普通物理 I
普通化学	公共基础		2	09:00-09:50					
英语	公共基础		3	10:10-11:00	体育		普通物理 I		英语
线性代数	公共基础		4	11:10-12:00					
计算机信息技术 (计算思维)	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	思想道德修养与 法律基础
体育	公共基础		6	14:30-15:20					
形势与政策(一)	公共基础		7	15:40-16:30					
教师语言艺术	公共基础		8	16:40-17:30					
思想道德修养与 法律基础	公共基础		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	大类基础	陈康							
热学(英文)	大类基础	石子亮							
现代物理学在创 新创业中的应用	专业选修	方亮	备注： 本科期间选修学分要求：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 ≥ 9 分； 开放选修课程 ≥ 4 分，其中公共选修课程0-2分。						