

2020-2021 学年第二学期本科生推荐课表

班号: 2020 级物理学 1 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
高等数学（一）下	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学（一） 下	程序设计及应 用（python）	大学英语	热学	中国近现代史纲 要
程序设计及应用 （python）	公共基础		2	09:00-09:50					
大学英语	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育二		力学		
中国近现代史纲要	公共基础		4	11:10-12:00					
概率统计	公共基础		5	13:30-14:20	大学生心理健 康教育	程序设计及应 用（python）		高等数学（一） 下	概率统计
公共体育二	公共基础								
大学生心理健康 教育	公共基础	曹雯雯	6	14:30-15:20	力学				
形势与政策二	公共基础	王晓蕾	7	15:40-16:30					
思想政治理论实	公共基础	杨余春							
力学	大类基础	赵承良	8	16:40-17:30					
热学	大类基础	杨恺							
普通物理实验 （一）	大类基础	叶超	晚上	18：30-		物理学史	STEAM 物理创 新实验设计	普通物理实验 （一）	
STEAM 物理创新实 验设计	专业选修	翁雨燕	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：通识选修+新生研讨课程≥10 分，其中新生研讨课程 0-4 分； 专业选修课程≥16.5 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。						
物理学史	跨专业选 修	袁海泉							

班号: 2020 级物理学 2 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
高等数学（一）下	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学（一） 下	程序设计及应用（python）	大学英语	热学	中国近现代史纲要
程序设计及应用（python）	公共基础		2	09:00-09:50					
大学英语	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育二		力学		
中国近现代史纲要	公共基础		4	11:10-12:00					
概率统计	公共基础		5	13:30-14:20	大学生心理健康教育	程序设计及应用（python）		高等数学（一） 下	概率统计
公共体育二	公共基础								
大学生心理健康教育	公共基础	曹雯雯	6	14:30-15:20	力学				
形势与政策二	公共基础	王晓蕾	7	15:40-16:30					
思想政治理论实	公共基础	杨余春							
力学	大类基础	赵承良	8	16:40-17:30					
热学	大类基础	田文得							
普通物理实验（一）	大类基础	叶超	晚上	18：30-		物理学史	STEAM 物理创新实验设计	普通物理实验（一）	
STEAM 物理创新实验设计	专业选修	翁雨燕	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：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（含公共选修、跨专业选修）≥4 分，其中公共选修课程 0-2 分。						
物理学史	跨专业选修	袁海泉							

班号: 2020 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
高等数学（一）下	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学（一） 下	程序设计及应用（python）	英语报刊选读	现代物理学(英文)	中国近现代史纲要
程序设计及应用（python）	公共基础		2	09:00-09:50					
英语报刊选读	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育二		普通物理 II		
中国近现代史纲要	公共基础		4	11:10-12:00					
概率统计	公共基础		5	13:30-14:20	大学生心理健康教育	程序设计及应用（python）		高等数学（一） 下	概率统计
公共体育二	公共基础								
大学生心理健康教育	公共基础	曹雯雯	6	14:30-15:20					
形势与政策二	公共基础	王晓蕾	7	15:40-16:30	普通物理 II				
思想政治理论实践	公共基础	杨余春							
普通物理 II	大类基础	冯岩、元冰	8	16:40-17:30					
现代物理学（英文	大类基础	蔡田怡							
普通物理实验（一）	大类基础	叶超	晚上	18：30-		物理学史	STEAM 物理创新实验设计	普通物理实验（一）	
STEAM 物理创新实验设计	专业选修	翁雨燕	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：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（含公共选修、跨专业选修）≥4 分，其中公共选修课程 0-2 分。						
物理学史	跨专业选修	袁海泉							

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 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
高等数学（一）下	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学（一） 下	程序设计及应 用（python）	大学英语	热学	中国近现代史纲 要
程序设计及应用 （python）	公共基础		2	09:00-09:50					
大学英语	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育二		力学		
中国近现代史纲要	公共基础		4	11:10-12:00					
概率统计	公共基础		5	13:30-14:20	大学生心理健 康教育	程序设计及应 用（python）		高等数学（一） 下	概率统计
公共体育二	公共基础								
大学生心理健康	公共基础	曹雯雯	6	14:30-15:20					
书法基础	公共基础	陆鸿飞							
形势与政策二	公共基础	王晓蕾	7	15:40-16:30	力学				
思想政治理论实践	公共基础	杨余春							
力学	大类基础	董裕力	8	16:40-17:30					
热学	大类基础	须萍							
普通物理实验（一）	大类基础	叶超	晚 上	18：30-	书法基础	物理学史	STEAM 物理创 新实验设计	普通物理实验 （一）	
STEAM 物理创新实验 设计	专业选修	翁雨燕	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：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（含公共选修、跨专业选修）≥4 分，其中公共选修课程 0-2 分。						
物理学史	专业选修	袁海泉							

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 节次 时间		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
高等数学（一）下	公共基础		1	08:00-08:50	高等数学（一） 下	程序设计及应用（python）	大学英语	现代物理学(英文)	中国近现代史纲要
程序设计及应用（python）	公共基础		2	09:00-09:50					
大学英语	公共基础		3	10:10-11:00	公共体育二		普通物理 II		
中国近现代史纲要	公共基础		4	11:10-12:00					
概率统计	公共基础		5	13:30-14:20	大学生心理健康教育	程序设计及应用（python）		高等数学（一） 下	概率统计
公共体育二	公共基础								
大学生心理健康	公共基础	曹雯雯	6	14:30-15:20					
书法基础	公共基础	陆鸿飞							
形势与政策二	公共基础	王晓蕾	7	15:40-16:30	普通物理 II				
思想政治理论实践	公共基础	杨余春							
普通物理 II	大类基础	冯岩/元冰	8	16:40-17:30					
现代物理学（英文	大类基础	蔡田怡							
普通物理实验（一）	大类基础	叶超	晚上	18：30-	书法基础	物理学史	STEAM 物理创新实验设计	普通物理实验（一）	
STEAM 物理创新实验设计	专业选修	翁雨燕	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：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。						
物理学史	专业选修	袁海泉							

班号: 2019 级物理学 1 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	
大学英语	公共基础		1	08:00-08:50	大学英语	原子物理学	电动力学	理论力学	电动力学	
中国近现代史纲要	公共基础		2	09:00-09:50						
公共体育四	公共基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要					
形势与政策四	公共基础		4	11:10-12:00						
思想政治理论实践下	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育四	普通物理实验（三）		近代物理实验		
原子物理学	大类基础	董雯	6	14:30-15:20						
普通物理实验（三）	大类基础	叶超等	7	15:40-16:30						
近代物理实验	大类基础	陈雅卉等	8	16:40-17:30						
电动力学	专业必修	王钢	晚上	18: 30-						
理论力学	专业必修	徐震宇								
			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：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≥18.5 分； 开放选修课程≥4 分，其中公共选修课程 0-2 分。							

班号: 2019 级物理学 2 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		
大学英语	公共基础		1	08:00-08:50	大学英语	原子物理学	电动力学	理论力学			
中国近现代史纲要	公共基础		2	09:00-09:50							
公共体育四	公共基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要						电动力学
形势与政策四	公共基础		4	11:10-12:00							
思想政治理论实践下	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育四	普通物理实验（三）		近代物理实验			
原子物理学	大类基础	徐新平	6	14:30-15:20							
普通物理实验（三）	大类基础	叶超等	7	15:40-16:30							
近代物理实验	大类基础	陈雅卉等	8	16:40-17:30							
电动力学	专业必修	王钢	晚上	18: 30-							
理论力学	专业必修	许彬									
			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：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≥18.5 分； 开放选修课程≥4 分，其中公共选修课程 0-2 分。								

班号: 2019 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	
大学英语	公共基础		1	08:00-08:50	大学英语		电动力学（英文）	理论力学（英文）	近代物理实验	
中国近现代史纲要	公共基础		2	09:00-09:50						
公共体育四	公共基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要					
形势与政策四	公共基础		4	11:10-12:00						
思想政治理论实践下	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育四	普通物理实验（三）			电动力学(英文)	
普通物理实验（三）	大类基础	叶超等	6	14:30-15:20						
近代物理实验	大类基础	陈雅卉等	7	15:40-16:30						
电动力学（英文）	专业必修	杭志宏	8	16:40-17:30						
理论力学（英文）	专业必修	徐惠中	晚上	18：30-						
			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：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≥21.5 分； 开放选修课程≥4 分，其中公共选修课程 0-2 分。							

班号: 2019 级物理学 (师范) 1 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
大学英语	公共基础		1	08:00-08:50	大学英语	有效教学	电动力学	理论力学	近代物理实验
中国近现代史纲要	公共基础		2	09:00-09:50					
公共体育四	公共基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要	教育学原理	物理教学设计与案例分析		
形势与政策四	公共基础		4	11:10-12:00					
思想政治理论实践下	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育四			原子物理学	电动力学
有效教学	公共基础		6	14:30-15:20					
教育学原理	公共基础		7	15:40-16:30					
普通物理实验（三）	大类基础	叶超等	8	16:40-17:30					
近代物理实验	大类基础	陈雅卉等	晚上	18: 30-					
原子物理学	专业必修	董裕力							
理论力学	专业必修	周丽萍	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：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≥11 分； 开放选修课程≥4 分，其中公共选修课程 0-2 分。						
电动力学	专业必修	桑芝芳							
物理教学设计与案例分析	专业选修	袁海泉							

班号: 2019 级物理学 (师范) (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
大学英语	公共基础		1	08:00-08:50	大学英语	有效教学	电动力学（英文）	理论力学（英文）	近代物理实验
中国近现代史纲要	公共基础		2	09:00-09:50					
公共体育四	公共基础		3	10:10-11:00	中国近现代史纲要	教育学原理	物理教学设计与案例分析		
形势与政策四	公共基础		4	11:10-12:00					
思想政治理论实践下	公共基础		5	13:30-14:20	公共体育四	普通物理实验（三）			电动力学（英文）
有效教学	公共基础		6	14:30-15:20					
教育学原理	公共基础		7	15:40-16:30					
普通物理实验（三）	大类基础	叶超等	8	16:40-17:30					
近代物理实验	大类基础	陈雅卉等	晚上	18: 30-					
电动力学（英文）	专业必修	杭志宏							
理论力学（英文）	专业必修	徐惠中	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：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≥13 分； 开放选修课程≥4 分，其中公共选修课程 0-2 分。						
物理教学设计与案例分析	专业选修	袁海泉							

班号: 2018 级物理学 1 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		
毛泽东思想和中国特色社会主义	公共基础		1	08:00-08:50	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	固体物理（一）	计算物理		凝聚态物理导论		
形式与政策六	公共基础		2	09:00-09:50							
职业生涯规划下	公共基础		3	10:10-11:00			半导体物理与器件			固体物理（一）	等离子体物理基础（双周）
固体物理（一）	专业必修	韩琴	4	11:10-12:00							
半导体物理与器件	专业必修	董雯或李亮	5	13:30-14:20	太阳能电池材料与制备技术	数字电路			半导体物理与器件		
计算物理	专业必修	丁鸿铭	6	14:30-15:20							
等离子体物理基础	专业选修	辛煜	7	15:40-16:30							
凝聚态物理导论	专业选修	江华	8	16:40-17:30							
数字电路	专业选修	方亮	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									
太阳能电池材料与制备技术	专业选修	邓楷模	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：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≥20.5 分； 公共选修课程≥2 分。								

班号: 2018 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	
毛泽东思想和中国特色社会主义	公共基础		1	08:00-08:50	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		固体物理（英文）		凝聚态物理导论	
形式与政策六	公共基础		2	09:00-09:50		量子物理学(英文)				
职业生涯规划下	公共基础		3	10:10-11:00			半导体物理与器件			固体物理(英文)
量子物理学（英文）	专业必修	睢胜/蔡田怡	4	11:10-12:00						
固体物理（英文）	专业必修	王雪峰/曹海霞	5	13:30-14:20	太阳能电池材料与制备技术	数字电路			半导体物理与器件	
科学前沿创新实践二	专业必修	杭志宏等	6	14:30-15:20						
凝聚态物理导论	专业选修	江华	7	15:40-16:30						
半导体物理与器件	专业选修	董雯	8	16:40-17:30						
数字电路	专业选修	方亮	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								
太阳能电池材料与制备技术	专业选修	邓楷模	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：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； 公共选修课程≥2 分。							

班号: 2018 级物理学师范 1 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
毛泽东思想和中国特色社会主义	公共基础		1	08:00-08:50	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	固体物理（一）			中学物理实验研究
形式与政策六	公共基础		2	09:00-09:50					
职业生涯规划下	公共基础		3	10:10-11:00		中学物理课程标准与教材研究	固体物理（一）		
教育研究方法	公共基础		4	11:10-12:00					
教育见习	专业必修	周丽萍	5	13:30-14:20	教育研究方法	数字电路		教育见习	
固体物理（一）	专业选修	韩琴	6	14:30-15:20					
数字电路	专业选修	方亮	7	15:40-16:30					
现代物理学在创新创业中的应用	专业选修	方亮	8	16:40-17:30					
中学物理课程标准与教材研究	专业选修	陈航燕	晚上	18：30-		现代物理学在创新创业中的应用			
中学物理实验研究	专业选修	桑芝芳							
			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：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 分； 公共选修课程≥2 分。						

班号: 2018 级物理学师范 (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
毛泽东思想和中国特色社会主义	公共基础		1	08:00-08:50	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		固体物理（英文）		中学物理实验研究
形式与政策六	公共基础		2	09:00-09:50		粒子物理学(英文)			
职业生涯规划下	公共基础		3	10:10-11:00					
教育研究方法	公共基础		4	11:10-12:00					
教育见习	专业必修	周丽萍	5	13:30-14:20	教育研究方法	数字电路		教育见习	
粒子物理学（英文）	专业必修	睢胜/蔡田怡	6	14:30-15:20					
固体物理（英文）	专业必修	王雪峰/曹海霞	7	15:40-16:30					
科学前沿创新实践二	专业选修	杭志宏等	8	16:40-17:30					
数字电路	专业选修	方亮	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							
中学物理课程标准与教材研究	专业选修	陈航燕	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：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； 公共选修课程≥2 分。						
中学物理实验研究	专业选修	桑芝芳							