

2021-2022 学年春季学期生命科学学院 2019 级(含伯苓班)课表

星期 节数		周一	周二	周三	周四	周五	周六/日
上午	一节	蛋白质与酶学 D类 2206 二主楼 A314	真菌学 D类 2209 二主楼 A314	动物行为学 D类 2218 二主楼 A103	蛋白质功能 与研究技术 D类 2261 二主楼 A302	生物技术综 合实验 C类 生技 2246 实验 B404 2-10 周 全天	分子生物学实 验 C类 生技 1 2268 实验楼 B604 生技 2 2267 实验楼 B603 2-10 周 周六全天
	二节						
	三节	分子生物学 C类伯苓 2241 二主楼 A302	基因操作原理 C类 2215 生技 二主楼 A302	微生物遗传学 D类 2203 二主楼 A301	生物制药基 础 D类 2270 二主楼 A203		
	四节	进化生物学 D类 2217 二主楼 A304	分子生物学 C类生科 D类生技 2240 二主楼 A301	材料科学与工 程 D类 2273 二主楼 A502		分子生物学 实验 C类 生科 1 2266 实验楼 B604 生科 2 2265 实验楼 B603 2-10 周 全天	分子生物学实 验 C类 伯苓 2264 12-15 周 周五、周六全天 实验楼 B603
午休时间：11:40----14:00							
下午	七节	组织工程 D类 2272 二主楼 A103	发育生物学 D类 2216 二主楼 A301	细胞信号转导 专题 D类 2201 二主楼 A502			
	八节	应用微生物学 D类 2219 二主楼 A302	生命科学前沿研讨 D类 (王宁宁) 2277 二主楼 A302 【13-16 周】【7-10 节】				
	九节	细菌学 D类 2211 二主楼 A103	生命科学前沿研讨 D类 (帅领) 2278 二主楼 A502 【1-9 周】	生物学科现状 与未来 名师引领课 2281 八里台二主楼 B202		分子生物学 实验 C类 伯苓 2264 12-15 周 周五、六全天 实验楼 B603	生物技术综合 实验 C类 生技 2246 实验楼 B404 2-10 周 周日 1-4 节
	十节	病毒学 D类 2210 二主楼 A302	普通昆虫学 D类 2205 二主楼 A301				神经生物学 D类 2204 二主楼 A302 周日 7-9 节 【1-13 周】
休息时间：17:40----18:30							
晚上	十一 十二 十三节	生物工程下游技术 D类 2232 二主楼 A502	细胞工程 D类 2208 二主楼 A502	生物医用材料 D类 2212 二主楼 A302 2 学时	微生物生理 学 D类 2207 二主楼 A607	生命科学前 沿研讨 D类 2279、 (张松) 2280 (黄兴禄) 特殊排课	科研训练 3-2 C类伯苓 2269 科研导师实验室 特殊排课

备注：标注“特殊排课”字样的课程，上课时间、地点由任课教师与选课学生协商、确定。

2021-2022 学年春季学期生命科学学院 2020 级伯苓（拔尖班）课表

星期 节数		周一	周二	周三	周四	周五
上 午	一节	生物化学 2-2 B 类 伯苓 2242 二主楼 A302	细胞生物学 B 类 伯苓 2225 二主楼 A103 (单周)		高级英语综合技 能 2-2 A 类 伯苓拔尖班 0103 主楼 340	生物化学 2-2 B 类 伯苓 2242 二主楼 A302 (双周)
	二节					
午	三节	分子生 物学 C 类 伯苓 2241 二主楼 A302	植物生 理学 C 类 伯苓 2238 二主楼 A607	高级英语综 合技能 2-2 A 类 伯苓拔尖班 0103 主楼 340	自选体育	细胞生物学 B 类 伯苓 2225 二主楼 A103
	四节					
午休时间：11:40----14:00						
下 午	七节					
	八节	细胞生物学实验 B 类 拔尖班(单) 2230 实验楼 B503 第二周开始 (单周上课)	动物生理学 实验 C 类 伯苓 2235 实验楼 B704 第二周开始	生物学科现状与 未来 D 类 “名师引领课” 2281 八里台二主楼 B202	神经生物学 D 类 2204 二主楼 A302 周日 7-9 节 【1-13 周】	植物生理学实 验 C 类 伯苓 2257 实验楼 B304 第四周开始
午	九节					
	十节					
休息时间：17:40----18:30						
晚 上	十一	创新研究与训练 C 类 拔尖班 2213 二主楼 B303		毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论专 题 A 类伯苓 0316 二主楼 B205 11-13 节	药用植物分类学 D 类 生科/生技/伯苓 2202 二主楼 A301	教学实践 I D 类 2260 生科/生技/伯苓 特殊排课 仅 2020 级学 生可选
	十二 十三 节					

备注：标注“特殊排课”字样的课程，上课时间、地点由任课教师与选课学生协商、确定。

2021-2022 学年春季学期生命科学学院 2020 级伯苓（强基班）课表

星期 节数		周一	周二	周三	周四	周五
上 午	一 节	生物化学 2-2 B 类 强基 2244 二主楼 A502	细胞生物学 B 类 强基 2224 二主楼 A302 (单周)	生物化学 2-2 B 类 强基 2244 二主楼 A502 (双周)	高级英语综合技 能 2-2 A 类 强基班 0105 主楼 516	
	二 节					
午	三 节	分子生物学 C 类 强基 2241 二主楼 A302	高级英语综 合技能 2-2 A 类 强基班 0105 主楼 516			细胞生物学 B 类 强基 2224 二主楼 A302
	四 节					
午休时间：11:40----14:00						
下 午	七 节					
	八 节	基础医学概论 C 类 伯苓 2283 二主楼 A501 (刘寅 3 学分)			神经生物学 D 类 2204 二主楼 A302 周日 7-9 节 【1-13 周】	细胞生物学实 验 B 类 强基班(单周) 2229 实验楼 B503 第二周开始 (单周上课)
午	九 节		自选体育	生物学科现状与 未来 D 类 “名师引领课” 2281 八里台二 主楼 B202		
	十 节					
休息时间：17:40----18:30						
晚 上	十一 十二 十三 节	创新研究与训练 C 类 强基班 2213 二主楼 B303		毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系概论专 题 A 类伯苓 0316 二主楼 B205 11-13 节	药用植物分类学 D 类 生科/生技/伯苓 2202 二主楼 A301	教学实践 I D 类 2260 生科/生技/伯苓 特殊排课 仅 2020 级学 生可选

备注：标注“特殊排课”字样的课程，上课时间、地点由任课教师与选课学生协商、确定。

2021-2022 学年春季学期生命科学学院 2020 级生科/生技课表

星期 节数		周一	周二	周三	周四	周五
上 午	一 节	动物生理学 C类生科 D类生技 <u>2237</u> 二主楼 A103	细胞生物学 B类(单周) 生科/生技/化学 <u>2223、2222、</u> <u>2226</u> 二主楼 A301 二主楼 A203 二主楼 A502 (任选一班)	植物学 C类 生科/技 <u>2262</u> 二主楼 A301		植物生理学 C类生科 D类生技 <u>2239</u> 二主楼 A103
	二 节					
午	三 节	生物化学 2-2 B类 生科 <u>2245</u> 二主楼 A103	自选 体育	自选 英语	植物生理学基础研讨 D类全 体 <u>2271</u> 二主楼 A211 9-16 周	生物化学 2-2 B类 生科 <u>2245</u> 二主楼 A103
	四 节	生技 2243 二主楼 A502			植物生理学基 础研讨 D类全 体 <u>2271</u> 二主楼 A211 9-16 周	生物化学 2-2 B类 生科 <u>2245</u> 二主楼 A103
午休时间：11:40----14:00						
下 午	七 节	植物生理学实验 C类生科 2 组 <u>2259</u> 实验楼 B304 第四周开始	细胞生物学实验 B类 生技(双周) <u>2228</u> 生科 2 组(单周) <u>2231</u> 实验楼 B503 第二周开始	细胞生物学实验 B类 生科 1 组(单周) <u>2227</u> 实验楼 B503 第二周开始	神经生物学 D类 <u>2204</u> 二主楼 A302 周日 7-9 节 【1-13 周】	动物生理学实验 C类 生科 2 组 <u>2234</u> 实验楼 B704 第二周开始
	八 节	动物生理学实验 C类生科 1 组 <u>2233</u> 实验楼 B704 第二周开始	植物生理学实验 C类 生科 1 组 <u>2258</u> 实验楼 B304 第四周开始	植物学实验 C类 生科 2 组 <u>2247</u> 实验楼 B203 (4-11 周)		植物学实验 C类 生科 1 组 <u>2250</u> 实验楼 B203 (4-11 周)
晚 上	九 节	植物学实验 C类 生技 <u>2251</u> 实验楼 B203 (4-11 周)		生物学现状与 未来 名师引领课 <u>2281</u> 八里台二 主楼 B202		
	十 节					
休息时间：17:40----18:30						
晚 上	十一 节	创新研究与训练 C类 生科/生技 <u>2213</u> 二主楼 B303	毛泽东思想和中 国特色社会主义 理论体系 A类生科/生技 <u>0325、0326、</u> <u>0327</u> 3 学时(三选一)	植物学基础研讨 D类 <u>2274、</u> <u>2275、2276</u> 生科/生技/佰苓 特殊排课	药用植物分类 学 D类 生科/生技/佰 苓 <u>2202</u> 二主楼 A301	教学实践 I D类 <u>2260</u> 生科/生技/佰苓 特殊排课 仅 2020 级学生可选
	十二 节					
晚 上	十三 节					

备注：标注“特殊排课”字样的课程，上课时间、地点由任课教师与选课学生协商、确定。

2021-2022 学年春季学期生命科学学院 2021 级伯苓（拔尖班）课表

星期 节数		周一	周二	周三	周四	周五
上 午	一 节	高等数学 (B 类) II A 类 拔尖班	语言、文化及交 流 2-2 A 类 拔尖班	高等数学 (B 类) II A 类 拔尖班	大学物理学基础 I A 类拔尖 1019 二主楼 A109	自选体育 (相关操作查看 选课说明)
	二 节	0427 二主楼 A303	0109 主楼 509	0427 二主楼 A303 (1、2、3 三节)	大学物理学基础 II A 类拔尖 1008 二主楼 A109	
	三 节	大学物理学基础 I A 类拔尖 1019 二主楼 A109			植物学 D 类 伯苓(拔尖+强基) 2263 二主楼 A302	英语综合技能 2-2 A 类 拔尖班 0122 主楼 514
	四 节	大学物理学基础 II A 类拔尖 1008 二主楼 A109				
午休时间：11:40——14:00						
下 午	七 节	有机化学实验 B 类 伯苓(拔尖班) 2252 (2-11 周) 实验楼 C402 (A)				大学生生活导航 A 类拔尖班 2801 二主楼 B102 2802 二主楼 B103
	八 节					
九 节				生物学科现状与 未来 专业选修课 “名师引领课” 2281 八里台二 主楼 B202		
十 节						
休息时间：17:40——18:30						
晚 上	十一	植物学基础研讨 D 类 拔尖+强基 2274、2275、2276 特殊排课	有机化学 B 类 伯苓 2220 二主楼 A302	马克思主义基本 原理 A 类 伯苓(拔尖+强 基) 0388 二主楼 B306 11-13 节	植物学实验 D 类 拔尖班 2248 实验楼 B203 (4-11 周)	有机化学 B 类 伯苓 2220 二主楼 A302
	十二					
十三						
十三 节						

注：大学物理学基础 I、II 两门课的序号都要学生自己选上，统一在选课时间选上。大学物理学基础 I 的上课时间为 1-9 周，大学物理学基础 II 的上课时间为 10-17 周。

2021-2022 学年春季学期生命科学学院 2021 级伯苓（强基班）课表

星期 节数		周一	周二	周三	周四	周五
上 午	一 节	高等数学 (B 类) II A 类 强基班 0427 二主楼 A303		高等数学 (B 类) II A 类强基班 0427 二主楼 A303	大学物理学基础 I A 类强基 1020 二主楼 A301	英语综合技能 2-2 A 类 强基班 0120 主楼 514
	二 节			(1、2、3 三节)	大学物理学基础 II A 类强基 1009 二主楼 A301	
午	三 节	大学物理学基础 I A 类强基 1020 二主楼 A301	语言、文化及交 流 2-2 A 类 强基班 0107 主楼 509		植物学 D 类 伯苓 (拔尖+强基) 2263 二主楼 A302	自选体育 (相关操作查看 选课说明)
	四 节	大学物理学基础 II A 类强基 1009 二主楼 A301				
午休时间：11:40---14:00						
下 午	七 节	有机化学实验 B 类 伯苓 (强基班) 2253 (2-11 周) 实验楼 C404 (C)	植物学实验 D 类 强基班 2249 实验楼 B203 (4 节, 4-11 周)			大学生生活导航 A 类强基班 2801 二主楼 B102
	八 节			生物学科现状与 未来 专业选修课 “名师引领课” 2281 八里台二 主楼 B202		2802 二主楼 B103
午	九 节					
	十 节					
休息时间：17:40---18:30						
晚 上	十一	植物学基础研讨 D 类 拔尖+强基 2274、2275、2276 特殊排课	有机化学 B 类 伯苓 2220 二主楼 A302	马克思主义基本 原理 A 类 伯苓 (拔尖+强 基) 0388 二主楼 B306 11-13 节		有机化学 B 类 伯苓 2220 二主楼 A302
	一至 十四 节					

注: 大学物理学基础 I、II 两门课的序号都要学生自己选上, 统一在选课时间选上。大学物理学基础 I 的上课时间为 1-9 周, 大学物理学基础 II 的上课时间为 10-17 周。

2021 级理科实验班(物质科学与可持续发展)(生科代管)

第二学期课表 (本课表所有课程必须选)

星期 节数		周一	周二	周三	周四	周五
上 午	一节		大学物理学基础 I 大类 <u>1026</u>		大学生活导航 A 类 物质大类 <u>2797</u>	
	二节		大学物理学基础 II 大类 <u>1016</u> (大学物理 I、II 两个 课号都要选上!)		二主楼 B102 <u>2798</u> 二主楼 B103	
午 休	三节		自选英语 (相关操作查看选课 说明)		大学物理学基础 I 大类 <u>1026</u>	自选
	四节				大学物理学基础 II 大类 <u>1016</u> (大学物理 I、II 两个 课号都要选上!)	体育 (相关操作查 看选课说明)
午休时间： 11:40----14:00						
下 午	七节		高等数学 (B 类) II A 类 物质大类 <u>0417</u> 二主楼 B205			马克思主义基 本原理概论 大类 <u>0359</u>
	八节		<u>0418</u> 二主楼 B103 <u>0419</u> 二主楼 B303 (三选一) (7-9 节)			二主楼 B303 <u>0360</u>
	九节					二主楼 B304 <u>0361</u>
	十节					二主楼 B305 (3 节) (三选一)
休息时间： 17:40——18:30						
晚 上	十一 节				高等数学 (B 类) II A 类 物质大类 <u>0417</u> 二主楼 B205	
	十二 节				<u>0418</u> 二主楼 B103 <u>0419</u> 二主楼 B303 (三选一)	

注: 大学物理学基础 I、II 两门课的序号都要学生自己选上, 统一在选课时间选上。大学物理学基础 I 的上课时间为 1-9 周, 大学物理学基础 II 的上课时间为 10-17 周。

2021 级理科实验班(物质科学与可持续发展)(生科代管)

第二学期课表 (B 模块) (A、B 两个模块中二选一)

星期 节数		周一	周二	周三	周四	周五
上 午	一节	有机化学实验 大类 <u>2255</u> 实验楼 C401 (C)				有机化学 B 类 大类 <u>2221</u> 二主楼 A301
	二节					
午	三节	大类 <u>2254</u> 实验楼 C402 (A)				
	四节					
午休时间：11:40——14:00						
下 午	七节					
	八节					
	九节					
十节	生物学科现状与 未来 专业选修课 “名师引领课” <u>2281</u> 八里台二主 楼 B202 <u>2282</u> 津南公共教 学楼 B415					
休息时间：17:40——18:30						
晚 上	十一 十二 十三 节	有机化学 B 类 大类 <u>2221</u> 二主楼 A301				

注：“生物学科现状与未来”，是物质科学与可持续发展大类的专业选修课，全校非该大类本科生的通识选修课。

2021 级理科实验班(物质科学与可持续发展)(生科代管)

第二学期课表 (A 模块) (A、B 两个模块中二选一)

星期		一	二	三	四	五	
课目							
节次							
上午	1	定量化学分析 夏炎班 二 A110 刘安安班 二 A310		李一峻 综合实验楼 C 区三楼 分析化学实验 1 班			
	2						
	3	有机化学 2-2 (提前班) 王佰全班 二 A304 王晓晨班 二 A504					
	4						
下午	7	分析化学实验 2 班 李一峻 综合实验楼 C 区三楼	马如江 韩杰 综合实验楼 C402 (C) (提前班限选 16 人) 有机化学实验 2-1	李一峻 综合实验楼 C 区三楼 分析化学实验 3 班	有机化学 2-1 唐良富班 二 A109 周正洪班 二 A110		
	8						
	9						生物学科现状与未来 专业选修课 “名师引领课” 2281 八里台二主楼 B202 2282 津南公共教学楼 B415
	10						
晚上	11	有机化学 2-1 庞美丽班 二 A110	有机化学 2-2 (提前班) 王佰全班 二 A304 王晓晨班 二 A504	当代化学前沿 李滨 互动教室 八里台二主楼 B202, B203 津南公教楼 B401		理论与计算化学的基础与前沿 D 类课 乔园园 中心实验室 A102	化学专业英语 D 马越班 二 A109 王庆伦班 二 A110
	12						

注：“生物学科现状与未来”，是物质科学与可持续发展大类的专业选修课，全校非该大类本科生的通识选修课。