

2022-2023 学年春季学期生命科学学院 2020 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 二		真菌学 D类 2331 二主楼 A313			生物技术综合实验 C类 生技 2364	分子生物学实验 C类 生技1 2382
	三 四	分子生物学 C类伯苓 2358 二主楼 A302 进化生物学 D类 2339 二主楼 A502	基因操作原理 C类2337 生技 二主楼 A103 分子生物学 C类生科 D类生技 2359 二主楼 A301	微生物遗传学 D类2326 二主楼 A301 材料科学与工程 D类2391 二主楼 A302 生物学科现状与未来 名师引领课 2397 八里台二主楼 B202	生物制药基础 D类 2388 二主楼 A103 蛋白质功能与研究技术 D类2378 二主楼 A301	实验 B404 2-10 周 全天 分子生物学实验 C类 生科1 2384 实验楼 B604 生科2 2385 实验楼 B603 2-10 周 全天	实验楼 B604 强基 2381 实验楼 B603 2-10 周 周六全天 分子生物学实验 C类 拔尖 2383 12-15 周 周五、周六全天 实验楼 B603
午休时间：11:40——14:00							
下午	七 八	组织工程 D类2390 二主楼 A502 应用微生物学 D类2340 二主楼 A302	发育生物学 D类 2338 二主楼 A301 生命科学前沿研讨 D类(帅领) 2395 二主楼 A502 【1-9 周】	细胞信号转导专题 D类 2324 二主楼 A502	生命科学前沿研讨 D类 2396 (黄兴禄) 特殊排课 有备注	分子生物学实验 C类 拔尖 2383 12-15 周 周五、六全天 实验楼 B603	生物技术综合实验 C类 生技 2364 实验楼 B404 2-10 周 周日 1-4 节
	九 十	细菌学 D类 2333 二主楼 A502 病毒学 D类 2332 二主楼 A103	普通昆虫学 D类2328 二主楼 A502	生物系统中的计算科学与技术 D类 二主楼 A103		分子生物学实验 C类 拔尖 2383 12-15 周 周五、六全天 实验楼 B603	神经生物学 D类2327 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	生物工程下游技术 D类 2353 二主楼 A502	细胞工程 D类 2330 二主楼 A502	生物医用材料 D类 2334 二主楼 A502 2 学时	微生物生理学 D类 2329 二主楼 A502	细胞信号转导专题 D类 Andrea 英文授课	科研训练 3-2 C类拔尖 2387 强基 2386 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。

2022-2023 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	生物化学 2-2 B类 拔尖 2362	细胞生物学 C类 拔尖 2346	生物化学 2-2 B类 拔尖 2362	高级英语综合 技能 2-2 A类 伯苓拔尖班 0120	自选体育
	二节	二主楼 A302	二主楼 A301 (单周)	二主楼 A302 (双周)	主楼 340	
午	三节	分子生物学 C类 伯苓 2358	高级英语综合 技能 2-2 A类 伯苓拔尖班 0120	生物学科现状与 未来 D类 “名师引领 课”2397	智能计算科学 与技术 D类 伯苓/生科/生 技 2402	细胞生物学 C类 拔尖 2346
	四节	二主楼 A302	主楼 340	八里台二主楼 B202	二主楼 B402	二主楼 A301
午休时间：11:40——14:00						
下 午	七节			智能计算科学 与技术 D类 伯苓/生科/生技 2402		
	八节	基础医学概论 C类 拔尖班 2399	植物生理学 实验 D类 伯苓 2375	二主楼 A301	神经生物学 D类 2327	细胞生物学实 验 C类 拔尖班(单) 2352
午	九节	二主楼 A501 (刘寅 3 学分)	实验楼 B304 第四周开始	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 0305	二主楼 A302 周日 7-9 节 【1-13 周】	实验楼 B503 第二周开始 (单周上课)
	十节			二主楼 B102 生物系统中的计 算科学和技术 D类二主楼 A103		
休息时间：17:40——18:30						
晚 上	十一	创新研究与训练 C类 拔尖班 2335		教学实践 I D类 2377	药用植物分类 学 D类	生命伦理学 D类
	十二	二主楼 B201		生科/生技/伯苓 特殊排课 仅 2021 级学生可 选	生科/生技/伯 苓 2325	生科/生技/伯苓 2401
上	十三				二主楼 A301 细胞信号转导 专题 D类 Andrea 英文 授课	二主楼 A301

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。

2022-2023 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	生物化学 2-2 B类 强基 2363	细胞生物学 C类 强基 2347	生物化学 2-2 B类 强基 2363	高级英语综合技 能 2-2 A类 强基班 0122	自选体育
	二节	二主楼 A502	二主楼 A302 (单周)	二主楼 A502 (双周)	主楼 516	
午	三节	分子生物学 C类 强基 2358	高级英语综 合技能 2-2 A类 强基班 0122	生物学科现状与未 来 D类 “名师引领课” 2397	智能计算科学 与技术 D类 伯苓/生科/生技 2402	细胞生物 学 C类 强基 2347
	四节	二主楼 A302	主楼 516	八里台二主楼 B202	二主楼 B402	二主楼 A302
午休时间：11:40——14:00						
下 午	七节	基础医学概论 C类 强基班 2400	细胞生物学 实验 C类 强基班(双 周)	智能计算科学与 技术 D类 伯苓/生科/生技 2402	神经生物学 D类 2327 二主楼 A302 周日 7-9 节 【1-13 周】	
	八节		二主楼 A611 (李静 3 学分)	实验楼 B503 第二周开始 (单周上 课)		
午	九节			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 0305		
	十节			二主楼 B102		
休息时间：17:40——18:30						
晚 上	十一	创新研究与训练 C类 强基班 2335		教学实践 I D类 2377	药用植物分类学 D类 2325	生命伦理 学 D类
	十二	二主楼 B201		生科/生技/伯苓 特殊排课 仅 2021 级学生可选	生科/生技/伯苓 二主楼 A301	生科/生技/ 伯苓 2401
上	十三				细胞信号转导专 题 D类 Andrea 英文授 课	二主楼 A301

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。

2022-2023 学年春季学期生命科学学院 2021 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	自选 体育	细胞生物学 C类 (单周) 生科/生技/化学 2344、2345、2343 二主楼 A103 二主楼 A312 二主楼 A502 (任选一班)	植物学 C类 生科/技 2379 二主楼 A301	动物生理学 C类生科 D类生技 2356 二主楼 A502	植物生理学 C类生科 D类生技 2357 二主楼 A502
	二节		生物化学 2-2 B类 生科 2360 二主楼 A302(每周) 生技 2361 二主楼 A502 (双 周)	生物学科现状与 未来 名师引领课 2397 八里台二主 楼 B202 植物生理学基础 研讨 D类全体 2389 二主楼 A502 9-16 周	生物化学 2-2 B类 生科 2360 二主楼 A302 (双周) 生技 2361 二主楼 A502 (每周)	细胞生物学 C类生科/生 技/化学 2344、 2345、2343 二主楼 A103 二主楼 A312 二主楼 A502 (任选一班)
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 2376 实验楼 B304 第四周开始	细胞生物学实验 C类 强基 (双周) 2351 生科 2 组 (单周) 2349 实验楼 B503 第二周开始	细胞生物学实验 C类 生科 1 组 (单 周) 2348 生技 (双周) 2350 实验楼 B503 第二周开始	神经生物学 D类 2327 二主楼 A302 周日 7-9 节 【1-13 周】	毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 A类生科/生 技 0316、0317 (二选一)
	八节	动物生理学实验 C类生科 1 组 2354 实验楼 B704 第二周开始	植物生理学实验 C类 生科 1 组 2375 实验楼 B304 第四周开始	植物学实验 C类 生科 2 组 2367 实验楼 B203 (4-11 周)	教学实践 I D类 2377 生科/生技/伯苓 特殊排课 仅 2021 级学生可 选	
九节	植物学实验 C类 生技 2366 实验楼 B203 (4-11 周)	动物生理学实验 C类生科 2 组 2355 (0 人) 实验楼 B704 第二周开始	植物学实验 C类生科 1 组 2365 实验楼 B203 (4-11 周)			
十节			生物系统中的计 算科学和技术 D类二主楼 A103			
休息时间：17:40----18:30						
晚 上	十一	创新研究与训练 C类 生科/生技 2335 二主楼 B201	植物学基础研讨 D类 2392、2393、 2394 生科/生技/伯苓 特殊排课	植物学实验 C类生科 1 组 2365 实验楼 B203 (4-11 周)	药用植物分类学 D类生科/生技/伯 苓 2325 二主楼 A301 细胞信号转导专	生命伦理学 D类 生科/生技/伯 苓 2401 二主楼 A301
	十二					

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。

2022-2023 学年春季学期生命科学学院 2022 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 二节				大学物理学基础 I A类拔尖 1070 二主楼 A601 大学物理学基础 II A类拔尖 1058 二主楼 A601	有机化学实验 B类 伯苓（拔尖班） 2373 (2-11周) 实验楼 C404 (A)
	三 四节	大学物理学基础 I A类拔尖 1070 二主楼 A601 大学物理学基础 II A类拔尖 1058 二主楼 A601	语言、文化及 交流 2-2 A类 拔尖班 0124 主楼 509	生物学科现状与 未来 专业选修课 “名师引领课” 2397 八里台二 主楼 B202	高等数学 (B 类) II A类 拔尖班 0411 二主楼 A101	
午休时间：11:40——14:00						
下午	七 八节	高等数学 (B类) II A类 拔尖班 0411 二主楼 A101 (7-9节)	自选体育 (相关操作查 看选课说明)	大学生活导航 A类拔尖班 2938 二主楼 B105 2939 二主楼 B303		英语综合技能 A类 拔尖班 0284 主楼 516
	九 十节			马克思主义基本 原理 A类 伯苓（拔尖） 0344 二主楼 B205		
休息时间：17:40——18:30						
晚上	十一 十二 十三节	有机化学 B类 伯苓 2342 二主楼 A302	植物学基础研 讨 D类 拔尖+强基 2392、2393、 2394 特殊排课	植物学 D类 伯苓（拔尖+强 基） 2380 二主楼 A301	植物学实验 D类 拔尖班 2368 实验楼 B203 (4-11周)	有机化学 B类 伯苓 2342 二主楼 A302

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。

2022-2023 学年春季学期生命科学学院 2022 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	英语综合技能 A类 强基班 0281 主楼 509	语言、文化及 交流 2-2 A类 强基班 0126 主楼 509		大学物理学基础 I A类强基 1071 二主楼 A602	有机化学实验 B类 伯苓（强基 班） 2374 (2-11 周) 实验楼 C402 (A)
	二节				大学物理学基础 II A类强基 1059 二主楼 A602	
	三节	大学物理学基础 I A类强基 1071 二主楼 A602		生物学科现状与 未来 专业选修课 “名师引领课” 2397 八里台二 主楼 B202	高等数学 (B 类) II A类 强基班 0411 二主楼 A101	
	四节	大学物理学基础 II A类强基 1059 二主楼 A602				
午休时间：11:40----14:00						
下 午	七节	高等数学 (B 类) II A类强基班 0411 二主楼 A101	自选体育 (相关操作查 看选课说明)			大学生生活导航 A类强基班 2946 二主楼 B105
	八节					2947 二主楼 B303
	九节	(7-9 节)		马克思主义基本 原理 A类 伯苓 (强基) 0344 二主楼 B205		
晚 上	十节					
	十一至 十四节	有机化学 B类 伯苓 2342 二主楼 A302	植物学实验 D类 强基班 2369 实验楼 B203 (4 节, 4-11 周)	植物学 D类 伯苓 (拔尖+强 基) 2380 二主楼 A301	植物学基础研讨 D类 拔尖+强基 2392、2393、2394 特殊排课	有机化学 B类 伯苓 2342 二主楼 A302

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。

2022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>1076、1077、</u> <u>1078</u>		大学生活导航 A类 物质大类 <u>2942</u> 二主楼 B105	自选 体育 （相关操作查看选课说明）
	二节		大学物理学基础 II 大类 <u>1064、1065、</u> <u>1066</u> （大学物理 I、II 两个课号都要选上！）		<u>2943</u> 二主楼 B303	
	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>1076、1077、</u> <u>1078</u>	
	四节				大学物理学基础 II 大类 <u>1064、1065、</u> <u>1066</u> （大学物理 I、II 两个课号都要选上！）	
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>0413</u> 二主楼 B103 <u>0414</u> 二主楼 B201 <u>0415</u> 二主楼 B303 （三选一） （7-9节）			马克思主义基本原理概论 大类 <u>0361、</u> <u>0362、</u> <u>0363、0364</u> （四选一）
	八节					
	九节					
	十节					
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>0413</u> 二主楼 B103 <u>0414</u> 二主楼 B201 <u>0415</u> 二主楼 B303 （三选一）	
	十二节					

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。

2022 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 二节					
	三节 四节			生物学科现状与 未来 专业选修课 “名师引领课” 2397 八里台二主 楼 B202 2398 津南公共教 学楼 B417		
午休时间：11:40----14:00						
下 午	七节	有机化学实验 大类 2371 实验楼 C401 (B)				
	八节	大类 2370 实验楼 C402 (B)				
	九节 十节	大类 2372 实验楼 C404 (B) (2-11 周) (3 个班里任选一 班)				
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 2341 二主楼 A103		有机化学 B 类 大类 2341 二主楼 A103

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。

2022 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		课目		一		二		三		四		五										
														节次								
上午	1	李一峻 综合实验楼 C 区三楼 分析化学实验	定量化学分析 熊虎 二 A304					定量化学分析 刘安安班二 A310 林深班二 A109														
	2																					
	3																					
	4																					
下午	7	有机化学 2-2 (提前班) 王晓晨班 二 A504	有机化学 2-1 唐良富班 二 A109 周正洪班 二 A110				孙怀林、李鑫 综合实验楼 C402(B) 有机化学实验 2-1 (提前班)	李一峻 综合实验楼 C 区三楼 分析化学实验														
	8																					
	9	定量化学分析 夏炎班二 A110																				有机化学 2-2 (提前班) 苗志伟班 二 A310
	10																					
晚上	11	有机化学 2-2 (提前班) 庞美丽班 二 A304		有机化学 2-1 庞美丽班 二 A109	有机化学 2-2 (提前班) 苗志伟班 二 A310			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 A304 王庆伦班 二 A504								
	12																					
	13																					

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。