

化学化工学院 化学（强基计划）授课计划及课程表【2025级】

学生人数：39

课程编号	课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师	备注
				合计	讲课	实验	讨论习题		年级专业	人数		
0000080A	形势与政策（一）	通	0.25					39				7-9周
00000100	思想道德与法治	通	3	3	3			39			李海超	
00050030	军事技能训练	通	2	2	2			39				
00000160	国家安全教育	通	1	1				39				
00040010A	体育（一）	通	1	2	2			39				
	大学英语读写	通	2	2	2			39				
	大学英语听说	通	2	2	2			39				
00010011A	微积分 I（第一层次）	通	5	6	4		2	15			许奕彦	二选一
00010012A	微积分 I（第二层次）	通	5	6	4		2	24			师维学	
13010300A	化学导论（A）	核心	3	4	3		1	39			芦昌盛	
13010260	化学实验基础	核心	2	4		4		39			王凤彬等	
13030230	化学与生命	选	1	1	1			39			姚祝军、鞠焜先、赵劲	
13031210	人工智能蛋白质设计	选	1	1	1			20			郑鹏	
00372480A	大学生劳动教育(理论部分)	通识	1	1	1			39				

星期 教室 节次	一	二	三	四	五	
1	化学导论（A） 教113		大学英语读写	微积分 I（一层次） 教201	微积分 I（二层次） 教222	化学导论(A) 教113
2						
3		微积分 I（一层次） 教201	微积分 I（二层次） 教222			
4						
5		微积分 I（一层次） 教201	微积分 I（二层次） 教222	大学英语听说	13:30开始	
6					化学 实验 基础	
7			形势与政策	化学楼301、306、308、309、311、312		
8			第7周、第8周：馆3-101；第9周：大礼堂			
9	人工智能蛋白质设计 教103	人工智能通识课		思想道德与法治 馆3-203	化学与生命 馆1-205	
10						
11						

注：开学9月15日开始上课。上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请在上课前登录网上办事大厅确认。

化学化工学院 化学（拔尖计划）授课计划及课程表【2025级】

学生人数：20

课程编号	课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上上课		任课教师	备注
				合计	讲课	实验	讨论习题		年级专业	人数		
00000080A	形势与政策（一）	通	0.25					20				4-7周
00000100	思想道德与法治	通	3	3	3			20			李海超	
00050030	军事技能训练	通	2	2	2			20				
00000160	国家安全教育	通	1	1				20				
00040010A	体育（一）	通	1	2	2			20				
	大学英语读写	通	2	2	2			20				
	大学英语听说	通	2	2	2			20				
00010011A	微积分 I（第一层次）	通	5	6	4		2	8			许奕彦	二选一
00010012A	微积分 I（第二层次）	通	5	6	4		2	12			师维学	
13010260	化学实验基础	核心	2	4		4		20			王凤彬等	
13030230	化学与生命	选	1	1	1			15			姚祝军、鞠焯先、赵劲	
13031210	人工智能蛋白质设计	选	1	1	1			10			郑鹏	
00372480A	大学生劳动教育(理论部分)	通识	1	1	1			20				

星期 教室 节次	一	二	三	四	五
1			大学英语读写	微积分 I（一层次） 教201	微积分 I（二层次） 教222
2					
3		微积分 I（一层次） 教201	微积分 I（二层次） 教222		
4					
5		微积分 I（一层次） 教201	微积分 I（二层次） 教222	大学英语听说	13:30开始
6					化学实验基础 化学楼301、306、308、309、311、312
7			形势与政策		
8			第7周、第8周：馆3-101；第9周：大礼堂		
9	人工智能蛋白质设计 教103	人工智能通识课		思想道德与法治	化学与生命
10				馆3-203	馆1-205
11					

注：开学9月15日开始上课。上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请在上课前登录网上办事大厅确认。