

化学工程与技术学院 2020学年第1学期(秋季学期) 本科生课程表

目录

- 1. 2020学年第1学期(秋季学期)2017级本科生课程安排
- 2. 2020学年第1学期(秋季学期)2018级本科生课程安排
- 3. 2020学年第1学期(秋季学期)2019级本科生课程安排
- 4. 2020学年第1学期(秋季学期)2020级本科生课程安排

2020学年第1学期(秋季学期): 2020年8月30日~2021年1月23日, 共21周



化学工程与技术学院2020学年第1学期(秋季学期)2017级本科生课程安排

课程名称	₩ Ø IT P.	性质	学时	学分	教师	町歩	1 **	上课			时间安排			ط بلانا	备注
	教务班号	性质	子的	子分	教师	职称	人数	周数	周一	周二	周三	周四	周五	地点	
体育	17级	公必	18	0.5			102	1-9		7-8					
形势与政策	17级	公必	36	2	马佳全		102								
化工专业实验	17级	专必	36	1	杨祖金 万一名 王毅 黄漫娜 薛灿 陈强	副教授 教授 副教授 副教授 副教授授 副教授授	102	1-9				5-8		化工专业实 验室 (海滨红楼 三期)	原应2019学年第2学期开课,因疫情顺延至2020年第1学期
仿真实习	1701、1702班	专必	1周	1	芮泽宝	教授	50	第1周				5-6 7-8	5-6	B518 化学反应与	原应2019学年第2学期开
10兵头之	1703、1704班	安心	1/□]	1	内 件 玉	新灯	52	第1周					7-8	过程仿真实 验室	课,因疫情顺延至2020年 第1学期
化工安全监测与控制	17级	专必	36	2	冯琳	副教授	102	1-9、 11-19					3-4	C203	
生产实习	17级	专必	_	2	张伟 李伟华	副教授 教授	102	第10周		具	体安排待通			请各位同学预留时间,实 习原则上不允许请假。	

上课时段: 第一节 (8:00-8:45); 第二节 (8:55-9:40); 第三节 (10:00-10:45); 第四节 (10:55-11:40); 第五节 (14:20-15:05); 第六节 (15:15-16:00); 第七节 (16:20-17:05); 第八节 (17:15-18:00); 第九节 (19:00-19:45); 第十节 (19:55-20:40); 第十一节 (20:50-21:35)



化学工程与技术学院2020学年第1学期(秋季学期)2018级本科生课程安排

课程名称	教务班号	性质	学时	学分 教师 职称 人数 上课周数							地点	备注			
米住 名你	教分班 与	任灰	子叫	子尔	教师	软体	人数	上课周数	周一	周二	周三	周四	周五	地从	金 往
化工前沿	18级	专必	18	1	李伟华 刘法谦 杨涛	教授	88	2-4			5-6			C403	其余课时邀请校外专家做讲座,时间 特定
化工分离工程	18级	专必	54	3	杨皓程 吴青芸	副教授	88	2-9、11-19		5-6		5-6 (2-9)		C403	
 化工系统工程	1801、1802	专必	36	2	李斌	助理教	46	2-9、11-19	3-4					B518	·化学反应与过程仿真实验室
70工水列工生	1803、1804	72			- у -уш(授	42	2 5\ 11 15	5-6					B518	化于灰应与足柱切弃关顿主
传递过程原理	18级	专必	36	2	芮泽宝	教授	88	2-9、11-19					3-4	C403	
化工课程设计	18级	专必	2周	2	顾林	副教授	88				具体安排待定				上第一次课和最后期末课程设计答 辩,中间答疑,不安排固定时间地点
化工原理实验	18级	专必	72	2	陈法青贤灿林程 杨被我	副教授 教教教授 副副教教授授授授授授授授授授授授授	88	11-16			5-8	5-8		化工原理实验室 (海滨红楼 三期)	
金工实习	18级	专必	1周	1	李伟华 张伟	教授 副教授	88	第1周		前往3	珠海市技师学院	完实习		珠海市技师 学院	所有理论课第1周停课
认识实习	18级	专必	1周	1	李伟华 王毅 万一千 韩东梅 周贤太	教授 副教授 教授 副教授 副教授 副教授	88	2-9、11-19		اِ	具体安排待通知		原应2019学年第2学期开课,因疫情顺延至2020年第1学期		
现代仪器分析实验	18级、19级	专选	36	1	万 黄 杨 冯 特 冯 浩	教教授 教教授授授授授授授授授授授授		11-15					5-10	D106 红楼三期 1202	原应2019学年第2学期开课,因疫情顺延至2020年第1学期
工业催化	18级	专选	36	2	周贤太	副教授		2-9、11-19			3-4			C307	
制药工艺学	18级	专选	36	2	郭辉	副教授	•	2-9、11-19	1-2					C205	
化学电源工艺学	18级	专选	36	2	王毅 俞同文	副教授		2-9、11-19				3-4		C403	
海洋资源化工导论	18级	专选	36	2	柯伟	副教授		2-9、11-19		3-4				C403	
材料表面工程与技术	18级	专选	36	2	应杰	副教授		2-9、11-19		1-2				C403	
洁净能源技术	18级	专选	36	2	柯伟 詹怡	副教授		2-9、11-19		7-8				C205	

上课时段: 第一节 (8:00-8:45); 第二节 (8:55-9:40); 第三节 (10:00-10:45); 第四节 (10:55-11:40); 第五节 (14:20-15:05); 第六节 (15:15-16:00);

第七节(16:20-17:05); 第八节(17:15-18:00); 第九节(19:00-19:45); 第十节(19:55-20:40); 第十一节(20:50-21:35)

第10周为期中考试周,第20、21周为期末考试周,全校停课。

第1周学生出门参加金工实习,其他所有课程从第2周开始开课。



化学工程与技术学院2020学年第1学期(秋季学期)2019级本科生课程安排

The common of th	业·夕 thr 口		W++	W-41-	شيسوان المطلب		1 144	L 2田 田 ※			时间安排			D. L.	<i>h</i>
课程名称	教务班号	性质	学时	学分	教师	职称	人数	上课周数	周一	周二	周三	周四	周五	地点	备注
大学英语	19级	公必	36	2	公英部排		110	1-9、11-19	1-2						根据大英部分班上课
体育	19级	公必	18	0.5	教育学院 排		110	11-19		7-8					
毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论	19级	公必	54+2周	5	罗嗣亮		110	1-9、11-19			3-4 (1-9周)		3-4		
大学物理(工)	19级	专必	54	3	张泳		110	1-9、11-19	5-6 (1-9周)			5-6		C305	
大学物理实验(工)	19级	专必	54	1.5	刘忆琨 韩成锋 申荣维善 易昭湘		110	1-9、11-15			5-8			教学楼A区5 楼 物理学科 实验室	
概率统计(理工类)	19级	专必	54	3	何春雄		110	1-9、11-19	3-4			3-4 (1-9周)		D207	
	1901班				万一千	教授	27	1-5		1-6				化学楼404	原应2019学年第2学期开课, 因疫情顺延至2020年第1学期
有机化学实验	1902班	专必	36	1	郭辉	副教授	29	1-5		1-6				化学楼404	
	1903班	72			宋化灿	教授	27	1-5		1-6				化学楼506	
	1904班				黄漫娜	副教授	27	1-5		1-6				化学楼506	
认识实习	19级	专必	1周	1	李伟华 王毅 万一千 韩东梅 周贤太	教授 副教授 教教授 副教授授授授授授授	110	1-9、11-19		:	具体安排待通知		原应2019学年第2学期开课, 因疫情顺延至2020年第1学期		
现代仪器分析	19级	专必	36	2	万一千 黄漫娜	教授 副教授	110	1-9、11-19					1-2	C207	
现代仪器分析实验	18级、19级	专必	36	1	万一千 黄 杨 八 八 八 八 八 八 八 八 十 作 十 二 十 二 十 二 十 二 十 二 十 二 十 二 十 二 十 二	教授 副教授 副教授授授授授授授授授授授	110	11-15					5-10	D106 红楼三期 1202	
物理化学(下)	1901、1902班	专必	36	2	孟国哲	教授	56	1-9、11-19			1-2			F403	
37-124	1903、1904班				刘胜	副教授	54					1-2		F403	
	1901班	专必			俞同文	副教授	27	11-16		1-4					
物理化学实验	1902班		54	1.5	王毅	副教授	29	11-16		1-4				<u>化学楼</u> 404	
	1903班				刘法谦	教授	27	11-16	5-8					- 404	
	1904班				韩东梅	副教授	27	11-16	5-8						

上课时段: 第一节 (8:00-8:45); 第二节 (8:55-9:40); 第三节 (10:00-10:45); 第四节 (10:55-11:40); 第五节 (14:20-15:05); 第六节 (15:15-16:00);

第七节 (16:20-17:05) **; 第八节** (17:15-18:00) **; 第九节** (19:00-19:45) **; 第十节** (19:55-20:40) **; 第十一节** (20:50-21:35)

第10周为期中考试周,第20、21周为期末考试周,全校停课。

注: 大二学生的体育课是在第1(秋季)学期后9周及第2(春季)学期前9周开课



化学工程与技术学院2020学年第1学期(秋季学期)2020级本科生课程安排

) Hath	delt de vier 🖂	lut see	周	W. 41	च्या यक्त	₩11.4	1 384-	1.2用田安			时间安排			bt. la	Ar Na	
课程名称	教务班号	性质	周 学时	学分	教师	职称	人数	上课周数	周一	周二	周三	周四	周五	地点	备注	
大学英语	20级	公必	36	2	骆雪娟 Vladislav Goncharenk o 骆雪娟	讲师 外教 教师 副教授	124	5-9、11-19			1-2			A班: E309 B班: 203B05班 E305 203B06班 E303	根据大英部分班上课 A班:学术交流英语 B班:大学英语III	
					周星月	штулх			1-2					C班: E207	C班:大学英语I	
体育	20级	公必	36	1	教育学院 排		124	5-9、11-19			7-8			第5周请到?	上理论课,理论课只上一周	
思想道德修养与法律基础	20级	公必	54	3			124	5-9、11-19	3-4 (3-9周)		3-4			古南永、廖茂忠、葛彬超		
军事理论课	20级	公必	36+2周	2+2			124	7-9、11-16					9-11	F317		
高等数学二(I)	20级	专必	72	4	杨毅		124	5-9、11-19		3-4			3-4	D307		
	20级	专必	72	4	*:1 r>	可补拉	124	5-9、11-19	5-6					D309		
程序设计及实践(一)	20级	安业	/2	4	刘宇	副教授	124		7-8					A310 A303	机房上机	
海洋化工前沿	20级	专必	18	1	李伟华 杨涛	教授	124	7-8			5-6			D207	其余课时邀请校外专家做讲 座,时间待定	
T-lat /1, 244	2001班、2002班	+ 31	36	2	刘法谦	教授	62	5-9、11-19		5-6			5-6 (5-8周)	F407		
无机化学	2003班、2004班	专必	36	2	张蒙	副教授	62			7-8			7-8 (5-8周)	F407		
	2001班				王毅	副教授	31	5-9、11-13				1-4		化学楼		
T Ltt /I. Mc abadd A	2002班	±.v	F4	1.5	薛铭	教授	31	5-9、11-13				1-4		401		
无机化学实验	2003班	专必	54		俞同文	副教授	31	5-9、11-13				5-8		化学楼		
	2004班				韩东梅	副教授	31	5-9、11-13				5-8		401		
er de Me	2001班、2002班	+ 2/	26	2	杨涛 薛铭	教授	62	F 0 11 10		7-8			7-8 (5-9周)	周二F405 周五F403	杨涛:第5-9周 薛铭:第11-19周	
分析化学	2003班、2004班	专必	36	2	杨涛 薛铭	教授	62	5-9、11-19		5-6			5-6 (5-9周)	周二F405 周五F403	杨涛:第5-9周 薛铭:第11-19周	
	2001班				杨涛	教授	31	14-19				1-4		化学楼		
و مول الم	2002班	<i></i>	26		郭宏磊	副教授	31	14-19				1-4		401		
分析化学实验	2003班	专必	36	1	刘宏伟	副教授	31	14-19				5-8		化学楼		
	2004班				韩东梅	副教授	31	14-19				5-8		401		

上课时段: 第一节 (8:00-8:45); 第二节 (8:55-9:40); 第三节 (10:00-10:45); 第四节 (10:55-11:40); 第五节 (14:20-15:05); 第六节 (15:15-16:00);

第七节(16:20-17:05);第八节(17:15-18:00);第九节(19:00-19:45);第十节(19:55-20:40);第十一节(20:50-21:35)

第10周为期中考试周,第20、21周为期末考试周,全校停课。