

业： 石油化工技术
学 制： 二年（“三加二”）

	入学教育	理论教学	实践教学	劳动教育	考试考核	毕业教育	机动	假期	合计
16	×		○	劳	:	※	□	△	
Δ	3	30	3	1	2	0	1	12	52
/	0	16	18	0	1	1	1	6	43
-	3	46	21	1	3	1	2	18	95

[illegible]

课程类别		序号	课程编码	课程名称		学期分配		学时分配			学分	学期学时分布				先后上	对应考证 其他说明
						考试	考查	总学时	理论学时	课内实践		第1学期	第2学期	第3学期	第4学期		
				专业序号	1							15周	15周	16周	17周		
公共基础课程	公共基础必修课程	1	gg081001	思想道德与法治		1	60	50	10	3	4						
		2	gg081002	概论		2, 3	62	56	6	3.5		2	2				
		3	gg081003	形势与政策		1, 2, 3	32	32	0	1	2*4/	2*4	2*4	2*4			
		4	gg081004	心理健康教育		1	30	26	4	2	2						
		5	gg081005	军事理论		3	32	30	2	2			2				
		6	gg071001	体育		1, 2	60	4	56	2	2	2					
	限定选修课程	7	gg061001	外语	1		60	56	4	3	4					外语A级	
		8	gg081006	职业生涯规划		3	16	14	2	1			2*8				
		9	gg081007	择业与就业指导		2	16	14	2	1		2*8					
		10	gg081008	创新创业教育		3	16	12	4	1			2*8				
		11	gg081020	公共卫生与健康		1	16	16	0	1	2*8/						
		12	gg081026	中国共产党党史选讲		2	16	14	2	1		2*8					
		13	gg081025	习近平新时代中国特色社会主义思想选讲		2	16	14	2	1		2*8					
		14	gg081034	国家安全教育		3	16	16	0	1			2*8				
		15	gg081035	美育		3	32	32	0	2			2				
专业（技能）课程	专业基础课程	16	sh011028	基础化学实用技术（物化）		1	30	24	6	2	2						
		17	sh011007	反应过程与技术	1		60	44	16	3	4						
	专业核心课程	18	sh011005	石油及产品分析	1		60	32	28	3	4						
		19	sh011027	化工安全与环保技术	1		60	32	28	3	4						
		20	sh011009	化工生产过程控制	2		60	40	20	3		4					
		21	sh011010	燃料油生产技术	2		90	54	36	5		6					
		22	sh011011	有机化工生产技术	2		90	54	36	5		6					
	专业选修课程	23	sh011013	高聚物生产技术	3		64	48	16	3.5			4				
		24	sh011015	油气储运技术		3	32	28	4	2			2				
	技能课程	25	sh011033	工业催化剂		3	32	32	0	2			2				
		26	gg081019	HSE		3	32	20	12	2			2				
		27	gg051005	Photoshop		3	(32)	(32)		(2)			(2)				备选课 4选2
		28	gg08102														

教学院长: