

安全工程专业辅修专业教学计划

课程代码	课 程 名 称	学 分	学时分配					开 课 学 期	考 试 \ 考 查
			总 学 时	理 论	实 践				
					实 验	上 机	课 程 实 践		
0603003120	安全学原理 Safety Science Theory	2	32	32				3	考试
0603066130	安全监测与控制 Safety Detection and Monitoring Technology	3	48	40	8			5	考试
0603082130	安全管理学 Safety Management	3	48	48				5	考试
0602002120	化工机械基础 Chemical Machinery Foundation	2	32	32				4	考试
0603075260	安全法律法规 Laws and Regulations of Safety	1	16	16				6	考查
0603075130	防火防爆技术 Fire and Explosion Prevention Technology	3.5	56	56				6	考试
0603074130	安全人机工程 Safety Ergonomics	3	48	40	8			4	考查
0603006130	机械与电气安全 Mechanical and Electrical Safety	3	48	40	8			5	考试
0602129260	化工原理 Chemical Engineering Principles	3	48	32	16			5	考试
0603088130	特种设备安全 Special Equipment Safety	3	48	40			8	6	考试
0603010130	安全评价 Safety Assessment	3	48	48				6	考试
0603072260	通风安全工程（双 语） Ventilation Safety Engineering	2	32	32				5	考试
课程代码	课 程 名 称	分 学	学 时 分 配					学 期 开 课	考 查 \ 考 试

			总学时	理论	实践				
					实验	上机	课程实践		
0603077260	安全工程专业英语 Safety Engineering English	1	16	16				6	考查
0603089170	毕业实习 Graduation Practice	6	6周					7	考查
0603085170	毕业设计 Graduate Design	12	12周					8	考查
合计		50.5	648+18W	600	40		8		
<p>备注：辅修专业课程最低要求为 25 学分，修读课程学分未达到 25 学分者，则其修读取得的学分作为选修课程学分，计入主修专业毕业学分内；已达到 25 学分者，由学校发给辅修专业课程学习证书；修完辅修专业教学计划规定的全部学分后（最低要求 40 学分），发放辅修专业毕业证书；已修满辅修专业教学计划规定的全部学分并获得相应的毕业设计（论文）学分，可申请辅修专业学士学位证书；若未能获得主修专业毕业证书，则不予发放任何辅修专业证书。</p>									