

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				4	考试
0603100130	安全监测监控 Safety Detection and Monitoring Technology	2	32	32				5	考试
0603097130	安全管理学 Safety Management	2	32	32				4	考试
0602131120	化工机械基础 Chemical Machinery Foundation	2	32	32				4	考试
0603092260	安全法律法规 Laws and Regulations of Safety	1	16	16				4	考查
0603101130	防火防爆技术 Fire and Explosion Prevention Technology	2.5	40	40				6	考试
0603096130	安全人机工程（双语） Safety Ergonomics	2.5	40	32	8			4	考查
0603098130	机械与电气安全 Mechanical and Electrical Safety	2.5	40	32	8			5	考试
0602129260	化工原理 Chemical Engineering Principles	3	48	32	16			3	考试
0603103130	特种设备安全 Special Equipment Safety	2	32	24			8	6	考试
0603102130	安全评价 Safety Assessment	2	32	32				5	考试
0603090260	通风安全工程（双语） Ventilation Safety Engineering（Bilingual）	2	32	32				5	考试
0603077260	安全工程专业英语 Safety Engineering English	1	16	16				6	考查
603089170	毕业实习 Graduation Practice	2		2周				7	考查
0603085170	毕业设计 Graduate Design	16		12周				8	考查
合计		44.5	424+18W	384+18W	32		8		

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。