

地质工程(实验班)实践教学设置

专业名称与代号：地质工程 081401

主要实践性教学环节：测量教学实习、C 语言程序设计课程设计、工程地质学基础课程设计、地质灾害防治课程设计、工程地质勘查课程设计、地质认识实习(北戴河)、地质教学实习(周口店)、专业教学实习(秭归)、毕业实习与毕业设计等。

地质工程(实验班)实践教学计划表

Course Descriptions of Geological Engineering (Experimental Class)

课程类别 Courses Classification	课程编号 Code	课程名称 Courses Name	学分 Crs	学时 Hrs	学时分类 Credit Hour Classification		学期学分分配 Credit Allotment for Each Semester							
					讲课 lectures	实验 Exp.	一 1st	二 2nd	三 3rd	四 4th	五 5th	六 6th	七 7th	八 8th
实践环节 Field Courses	44300200	军事训练 Military Training	2	2 周			2							
	41919002	C 语言课程设计 B Course Design for C Language B	1.5	1.5 周			1.5							
	41120901	测量教学实习 A Surveying Practice A	1	1 周				1						
	40115200	地质认识实习(北戴河) Primary Field Training (Beidaihe)	2	2 周				2						
	40115602	地质教学实习(周口店) B Geological Field Training (Zhoukoudian) B	4	4 周						4				
	40529700	专业教学实习(工程地质,秭归) Professional Teaching Practice (Engineering Geology , Zigui)	4	4 周								4		
	40529200	专业教学实习(岩土钻掘) Professional Teaching Practice (Geo-technical Drilling , in The School)	3	3 周						3				
	40529300	岩土工程勘察课程设计 Course Design of Engineering Geology Survey	1	1 周								1		
	40529400	岩土钻掘工程课程设计 Course Design of Geo-technical Drilling Engineering	1	1 周								1		
	40724800	机械制图课程设计 Course Design of Mechanical Drawing	0.5	0.5 周				0.5						
	40529500	毕业实习 Practice for Graduation	8	8 周										8
	40529600	毕业设计 Design for Graduation	8	8 周										8
	小计 Sum		36	36 周			3.5	3.5	0	7	0	6	0	16