

## 地质工程(工程地质方向)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、工程地质勘察课程设计、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(工程地质方向)专业实践教学计划表**

Course Descriptions of Geological Engineering ( Engineer Geology )

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							
	40530500	地质灾害防治课程设计 Course Design for Geological Hazard Control	1	1 周								1		
	40530600	工程地质勘察课程设计 Course Design for Engineering Geology Survey	2	2 周								2		
	40530700	工程地质学基础课程设计 Course Design for Principles of Engineering Geology	1.5	1.5 周								1.5		
	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		
	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		35	35 周			4.5	2	0	4	0	8.5	0	16