

地质工程(岩土钻掘方向)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：金工实习、地质教学实习、基础工程教学实习、计算机程序设计、生产实习、毕业实习和毕业设计。

地质工程(岩土钻掘方向)专业实践教学计划表

Course Descriptions of Geological Engineering (Rock & Soil Drilling & Tunnel ling)

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							
	40724800	机械制图课程设计 Course Design of Mechanical Drawing	0.5	0.5 周				0.5						
	40115200	地质教学实习(北戴河) Geological Field Training (Beidaihe)	2	2 周			2							
	40724602	金工实习 B Practice of Metal Processing Technique B	2	2 周					2					
	40530800	工程地质教学实习(秭归) Engineering Geology Teaching Practice (Zigui)	2	2 周						2				
	40530900	地质工程教学实习 Geological Engineering Teaching Practice	3	3 周						3				
	41120901	测量教学实习 A Instructed Practice for Engineering Surveying A	1	1 周							1			
	40531000	地质工程生产实习 Geological Engineering Production Practice	4	4 周								4		
	40531102	基础工程课程设计 Course Design of Foundation Engineering	1	1 周								1		
	40531200	钻探工艺学课程设计 Course Design of Drilling Technology	2	2 周								2		
	40527100	毕业实习和设计/论文 Practice and Thesis for Graduation	15	15 周										15
	小计 Sum		36	36 周			3.5	2.5	2	5	1	7	0	15