

土木工程实践教学设置

专业名称与代号：土木工程 081001

主要实践性教学环节：包括测量实习、地质认识实习、专业认识实习、专业教学实习、生产实习、课程设计、毕业实习与设计等。

土木工程(地下建筑工程方向)专业实践教学计划表

Course Descriptions of Civil Engineering (Underground Construction Engineering)

课程类别 Courses Classification	课程编号 Code	课程名称 Courses Name	学分 Crts	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					
41120901	测量教学实习 A Instructed Practice for Engineering Surveying A	1	1周				1										
40115200	地质教学实习(北戴河) Geological Field Training (Beidaihe)	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							
40526300	专业教学实习(三峡) Instructive Practice for Major (the Three Gorges)	3	3周								3						
40533000	钢筋混凝土课程设计 Course Design for Reinforced Concrete Structures	1	1周									1					
40526600	生产实习 Productive Practice	6	6周										6				
40532800	地下建筑结构课程设计 Course Design for Under- ground Construction Structure	1	1周											1			
40532900	地下建筑工程施工课程设计 Course Design for Under- ground Engineering Construction	2	2周												2		
40532200	毕业实习和设计 Practice for Graduate and Bachelor Thesis	16	16周														
小计 Sum			35.5	35.5周			3	2	0	4.5	1	9	0	16			