

## 资源勘查工程(煤及煤层气方向)专业实践教学设置

**专业名称与代码：**资源勘查工程(煤及煤层气方向) 081403

**主要实践性教学环节：**为达到培养目标和培养规格的要求,突出工科特色,有必要设置旨在提高学生实践能力、技能和综合素质的实践教学环节。主要设置了测量教学实习 C、地质认识实习(北戴河)、地质教学实习(周口店)、专业教学实习(通山—咸宁)、煤层气地质课程设计、含煤岩系岩芯编录与相分析、煤与煤层气资源勘查工程设计、生产实习、毕业论文(设计)。

**资源勘查工程(煤及煤层气方向)专业实践教学计划表**  
Course Descriptions of Exploration Engineering of Mineral Resources  
( Coal and Coalbed Methane )

课程 类别 Courses Classi- fication	课程 编号 Code	课程名称 Course 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 Course	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						
	40115601	地质教学实习 (周口店) A Geological Field Training (Zhoukoudian) A	6	6 周						6				
	40218000	专业教学实习(通山—咸宁) Professional Integration Practice ( Tongshan - Xianning )	2	2 周								2		
	40218100	煤层气地质课程设计 Course Design for Coalbed Methane Geology	4	4 周								4		
	40218200	含煤岩系岩芯编录与相分析 Coal Measures Core Catalog	4	4 周								4		
	40218300	煤与煤层气资源勘查工程设计 Course Design for Exploration of Coal and Coalbed Methane Resources	5	5 周									5	
	40214900	生产实习 Practice for Production	6	6 周									6	
	40218400	毕业论文(设计) Graduation Thesis ( Design )	8	8 周										8
	小计 Sum		41.5	41.5 周			3.5	3	0	6	0	10	11	8