

资源勘查工程(卓越工程师教育培养计划)专业实践教学设置

专业名称与代码：资源勘查工程 081403

主要实践性教学环节：C 语言程序设计课程设计 B 、测量学实习 A 、地质认识实习(北戴河)、地质教学实习(周口店)、矿床学教学实习(大冶)、矿体建模及储量计算、生产实习、毕业论文(设计)、矿产地质调查。

资源勘查工程(卓越工程师教育培养计划)专业实践教学计划表

Course Descriptions of Exploration Engineering of Mineral Resources

(Excellent Engineer Training Program)

课程类别 Courses Classification	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 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	2	2 周				2						
	40115601	地质教学实习(周口店) A Geological Field Training A	6	6 周					6					
	402173*0	生产实习 Practice for Production	23	23 周								11	12	
	40215000	毕业论文(设计) Thesis Writing / Design for Graduation	9	9 周										9
	40216200	矿床学教学实习(大冶) Teaching Practice for Mineral Deposits (Daye)	2	2 周								2		
	40216400	矿产地质调查及课程设计 Course Design of Geologic Survey for Mineral Resources	2.5	2.5 周								2.5		
	小计 Sum		49	49 周			3.5	3	0	6	0	15.5	12	9