

2015级工程测量技术专业教学计划进程表

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	课程类型	计划教学时间分配						考核方式	各学期教学时间分配						主要教学场所							
						学时合计	理论、实践学时			实践周数			一学年		二学年		三学年									
							学时小计	理论	实践	学时	实训		实习	课程	证书	一	二	三		四	五	六				
																13周	18周	18周		18周	10周	16周				
公共基础学习领域	1	A010100001	思想道德修养与法律基础(含廉洁修身)	3	B	51	51	39	12																	
	2	D080101001	实用英语1	3	B	48	48	36	12																	
	3	E040100003	计算机应用实务	2.5	C	40	40		40																	
	4	B010100002	体育与健康	2	B	58	58	12	46																	
	5	F030100311	工程数学	4.5	A	72	72	72																		
	6	A010100009	军训与军事理论	4	B	72	24	24		48	2						2*12									
	7	A110001010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	B	64	64	48	16					3*16+16												
	8	D080102001	实用英语2(含考证)	4	B	64	64	40	24						4*16											
	9	D010100015	口才与写作	2	B	32	32	22	10																	
	10	A010100004	形势与政策	1	A	16	16	16																		
小 计						30		517	469	309	160	48	2			16	12			2						
专业基础学习领域	1	F030100254	土木工程概论	2.5	B	40	40	34	6							3*13						②				
	2	F030100255	工程制图与识图	3	B	48	48	24	24							4*12							②			
	3	F030100309	测绘CAD	3	B	48	48	24	24								3*16						④			
	4	F030100446	测量学基础(含中级测量员考证)	5	B	88	64	32	32	24	1					6*10+1w							②			
	5	F030100312	测量误差与数据处理	5	B	80	80	56	24									8*10						②④		
	6	F030100347	GNSS定位测量	4.5	B	80	56	28	28	24	1						4*14+1w							②④		
	7	F030100316	地理信息系统应用	6	B	112	64	32	32	48	2							6*11+2w						④		
	8	F030100310	计算机测绘程序设计	3	B	48	48	24	24															④		
小 计						32		544	448	254	194	96	4	0		13	7	14	4							
专业能力学习领域	1	F030100315	数字测图*	6.5	B	128	56	28	28	72	3							5*11+3w						②④		
	2	F030100313	控制测量技术*	6.5	B	128	56	28	28	72	3								5*11+3w						②	
	3	F030100317	工程测量技术	5.5	B	104	56	28	28	48	2								5*11+2w						②	
	4	F030400336	高级测量员考证	1.5	B	24	24	12	12										2*12						②	
	5	F000200003	顶岗实习	16	C	384				384		16													16w	
	6	F000200007	毕业设计	8	C	192				192	8														8w	
小 计						44		960	192	96	768	16	16			0	0	7	10	8	16					
专业拓展学习领域	1	F030100447	摄影测量与遥感	3	B	48	48	24	24																④	
	3	F030100319	地籍测量与房产测绘	3	B	48	48	24	24																②④	
	2	F030100387	工程变形测量技术	3	B	48	48	12	36																②	
	4	F030100388	测绘管理与法律法规	2.5	B	40	40	24	16																②	
	5	F030100448	土地利用规划	2.5	B	40	40	24	16																②	
	1	F030100447	摄影测量与遥感	3	B	48	48	24	24																	④
	3	F030100319	地籍测量与房产测绘	3	B	48	48	24	24																	②
	2	F030100387	工程变形测量技术	3	B	48	48	12	36																	②
	4	F030100449	测绘工程监理	2.5	B	40	40	24	16																	②
	5	F040100191	数据库应用	2.5	B	40	40	24	16																	②
小 计						14		224	224	108	116	0	0	0		0	0	0	8	16	0					
大学生创新创业及素质拓展(含公选课)				11		176	176	112	64																	
工程测量技术专业合计				131		2421	1509	879	630	912	22	16				29	19	21	22	26	16					

注: 1. 课程类型“A”表示纯理论; “B”表示理论+实践; “C”表示纯实践。教学场所“①”表示普通教室; “②”表示多媒体教室; “③”表示语音教室; “④”表示机房; “⑤”表示实训实验场所; “⑥”表示其他。 2. 课程名称标“*”的为专业与创新创业教育融合课程