测绘工程

Surveying & Mapping Engineering

- 一、统编序号: 1047
- 二、专业代码: X081201
- 三、学位、学制:工学学士学位,学制为4年

四、专业简介

测绘工程是研究地球和其它实体与时空分布有关信息的采集、处理、分析、管理、存贮、传输、表达和应用的科学与技术,掌握现代空间测量技术、数字摄影测量与遥感技术、地理信息系统与地图学的基本理论,与地球物理学、地质学、天文学、地理学、矿业工程、土木工程、海洋科学、空间科学、环境科学、计算机科学和信息科学及其他许多工程学科都有密切相关。我校测绘工程学科具有学士、硕士学位授予权,是辽宁省重点学科。现有专任教师 17 人,其中博士生导师 2 人,教授 4 人,副教授 5 人,讲师 8 人。具有高水平科研队伍,承担"211 工程"、"985工程"等学科建设任务,同时承担国家重大计划、国家自然科学基金、省市基金等多项科研项目。邀请知名大学教授到校讲学。

五、培养目标及专业范围

培养在测绘工程方面具备坚实的基础理论和实践技能,能够适应国内外地理信息数据生产与服务的需要,基础扎实,视野开阔,动手能力强,学风优良,社会责任感强,具有团队协作能力与创新精神,具备发现问题、分析问题和解决问题的能力和素质,在科研机构、高等学校、企事业单位从事生产设计开发及管理的高级工程技术人才。

六、毕业生应获得知识和能力

(1) 具有较好的人文和社会科学素养、较强的社会责任感和良好的专业职业道德; (2) 具有运用从事工程工作所需的相关数学、自然科学以及经济和管理知识的能力; (3) 掌握地面测量与空间定位技术、摄影测量与遥感及图像图形信息处理、地理信息系统技术、虚拟现实技术的基本理论与基本知识,了解测绘领域的前沿发展现状和趋势; (4) 具备设计与实施大比例尺数字化测图、各级空间大地控制网建立、专题信息系统的建设、各种工程测量、变形监测等方面工作能力,并能正确的进行数据分析与处理。(5) 掌握文献检索和资料查询的基本方法,能够运用现代信息技术收集、筛选、综合和评价文献信息; (6) 了解与测绘工程相关的采矿、土木、规划、国土资源治理领域的生产、设计、研究与开发、环境保护和可持续发展等方面的知识、方针、政策和法律、法规,能正确认识测绘工程对于客观世界和社会的影响; (8) 具有一定的组织管理能力、拥有良好的心理、身体素质和沟通能力,具备良好的书面及口头语言表达能力,具有团队合作精神和执行能力; (9) 能够不断地适应国内外测绘工作的需要,具备自我学习和终身学习的认识; (10) 具有全球化的视野及良好的外语语言基础,拥有良好的竞争能力,能够顺

畅地与人合作共事。

七、课程设置及学时分配比例

<u> </u>	八土以上	1人丁円	力阻心例																
教学 环节	系列	课群	课程编号	课程名称	课程 学时	课程学分	学期	比例% (注1)	专业方向										
			B150100011	高等数学①(-)*	80	5	1												
			B150100012	高等数学①⑵*	88	5.5	2												
			B150100050	线性代数*	48	3	1												
		数学与	B150100070	概率论与数理统计*	56	3.5	2	10.400/											
		自然科	B150200011	大学物理(工科)(-)*	68	4.25	2	13.49%											
		学	B150200012	大学物理(工科)(二)*	68	4.25	3												
			B150200031	大学物理实验(工科)(-)*	32	2	3												
			B150200032	大学物理实验(工科)(二)*	24	1.5	4												
			以上所列课程	具共计 29.00 学分,至少达到 29.	.00 学分(其中学位	泣课 29.0	0 学分)。											
			B100100430	采矿工程概论△	24	1.5	6												
			B100100540	计算机辅助设计△	48	3	4												
			B100700010	专业概论与职业发展规划*	24	1.5	1												
			B100702260	地质学基础*	32	2	3												
			B100702270	CAD 绘图基础*	40	2.5	1												
			B123100030	工程制图基础*	48	3	1												
理论	基础		B130400060	MATLAB 语言与应用 △	40	2.5	6												
教学	教育 系列	工程技	B130500040	计算机图像处理△	56	3.5	4	11.63%											
	28.21	术基础	B130500910	电工学②	72	4.5	5												
		-	- - -	-				- -	-	-			B131000020	数据结构	72	4.5	4		
											B131600020	电路原理②	48	3	3				
					B150100330	数字信号处理	32	2	5										
			B150400080	工程力学③ Δ	64	4	4												
			B190100120	大学计算机 Δ	48	3	1												
			B190100210	高级语言程序设计*	64	4	2												
			以上所列课程	具共计 44.50 学分,至少达到 25.	.00 学分(其中学位	位课 13.0	0 学分)。	L										
			B100500400	环境概论Δ	24	1.5	3												
			B141500090	企业经济管理 Δ	32	2	7												
			B161100010	中国近现代史纲要*	32	2	2												
		社会科	B161200010	马克思主义基本原理*	48	3	3	20.93%											
		住会科 学	B161300010 毛泽东思想和中国特色社会																
			B161500020	思想道德修养法律基础*	48	3	1												
			B161500034	形势与政策(1)*	24	1.5	2												

教学 环节	系列	课群	课程编号	课程名称	课程学时	课程学分	学期	比例%	专业方向
			B161500035	形势与政策(2)*	8	0.5	4		
			B170100281	大学英语(-)*	64	4	1		
			B170100282	大学英语二*	64	4	2		
			B170100283	大学英语⑸*	64	4	3		
			B170100284	大学英语四*	64	4	4		
			B170100285	大学英语(Ξ) Δ	64	4	5		
			B170100286	大学英语⇔△	64	4	6		
			B170100287	大学英语(七) Δ	64	4	7		
			B180100221	体育(一)*	28	1.75	1		
			B180100222	体育(二)*	28	1.75	2		
			B180100223	体育(三)*	28	1.75	3		
			B180100224	体育(四)*	28	1.75	4		
			B200100010	大学生健康教育 Δ	24	1.5	2		
			B220100010	文献检索 Δ	16	1	4		
			B240100020	毕业生就业指导 Δ	16	1	6		
			B240100030	大学生心理健康教育*	24	1.5	1		
			B290100010	军事理论*	36	2.25	4		
			以上所列课程	共计 61.75 学分,至少达到 45	.00 学分(其中学位	立课 42.7	5 学分)。	
			B100700020	数字测图原理与方法*	72	4.5	2		
			B100700030	误差理论测量平差基础*	72	4.5	3		
			B100700060	地图制图基础*	40	2.5	5		
			B100700080	地理信息系统及应用*	64	4	5		
			B100700180	地图投影与变换	24	1.5	3		
			B100702020	测绘专业英语(一) Δ	28	1.75	5		
			B100702021	测绘专业英语 (二) Δ	28	1.75	6		
	专业	专业平	B100702050	数字矿山技术△	32	2	7	19.07%	
	教育	台	B100702240	精密测量*	32	2	7		
	系列		B100702280	大地与控制测量*	72	4.5	4		
			B100702290	摄影测量学*	48	3	5		
			B100702300	遥感原理与应用(双语)*	48	3	4		
			B100702310	工程测量学*	56	3.5	6		
			B100702320	面向对象测量程序设计 Δ	32	2	3		
			B100702330	卫星导航定位基础*	48	3	4		
			以上所列课程	共计 43.50 学分,至少达到 41	.00 学分(其中学位	立课 34.5	0 学分)。	
		专题选	B100700150	变形观测与沉陷工程学△	40	2.5	7	4.19%	

教学 环节	系列	课群	课程编号	课程名称	课程学时	课程学分	学期	比例% (注1)	专业方向
		修	B100702140	不动产测量与管理 Δ	40	2.5	6		
			B100702340	现代矿山测量与空间建模技 术 Δ	40	2.5	6		
			B100702350	测量数据处理	24	1.5	5		
			B100702360	空间数据库原理△	48	3	5		
			B100702370	遥感图像解译△	24	1.5	5		
			B100702380	现代遥感技术 Δ	32	2	6		
			以上所列课程	共计 15.50 学分,至少达到 9.0	00 学分(扌	其中学位	课 0.00	学分)。	
			B100700190	GPS 控制网设计与数据处理 Δ	24	1.5	5		
		创新创	B100700200	地球形状与外部重力场	24	1.5	6		
		业及技	B100702090	创业基础(测绘) Δ	32	2	7	1.4%	
		能选修 课群	B100702120	土地评估 Δ	32	2	6		
			B100702190	电子测量仪器学	24	1.5	3		
	素质		以上所列课程	共计 8.50 学分,至少达到 3.00	学分(其	中学位记	果 0.00 学	字分).	
	教育 系列		B100700300	地球物理与探测技术Δ	32	2	6		
	<i>示ツ</i> リ		B100702070	学科前沿知识讲座	16	1	7	1 40/	
		新知识	B100702430	空间信息可视化与虚拟现实	48	3	6	1.4%	
			B130800050	计算机网络	48	3	6		
			以上所列课程	共计 9.00 学分,至少达到 3.00	学分(其	中学位记	果 0.00 学	2分)。	
		人文类							
		选修	以上所列课程	共计 0.00 学分,至少达到 4.00)学分(其	中学位记	果 0.00 学	产分),详见注	主 2。
			B100702390	CAD上机实习	24	1.5	1		
			B100701101	数字测图方法实习	120	7.5	2		
			B100702450	测量程序设计课程设计	32	2	3		
			B100701201	大地与控制测量生产实习	96	6	4		
			B100702170	空间数据库课程设计	32	2	5		
. Yeards			B100702460	控制网平差课程设计	32	2	5	26.05%	
实践 教学			B100702420	遥感上机实习	24	1.5	5	20.03%	
			B100702440	地理信息系统应用课程设计	32	2	6		
			B100701401	工程测量生产实习	72	4.5	6		
			B100702411	摄影测量生产实习	48	3	6		
			B100701801	毕业设计(论文)	288	18	8		
			B100701701	毕业实习	96	6	8		
	实践环	节共计 56	5.00 分,至少达	至到 56.00 学分。					

注 1: 比例是本课群要到达的至少学分数占毕业要求至少总学分数的百分比

注 2: 对于人文类选修课群至少到达学分的要求,除了本表所列出课程学分外,还包含其他的人文类选修课程(参见附表 1) 学分。

八、人文类选修课群

4学分以上(特指以数字"3"开头的人文类选修课程)。

九、创新创业及技能选修课群

凡完成学校规定的创新创业内容,按照《东北大学关于大学生创新学分工作的实施办法(讨论稿)》(东大教字[2009]17号)文件精神执行。在学校已开设部分该类课程基础上,各个专业至少设置1门创新创业选修课程。对获得国家级机构认证的各类资格或技能证书(如:律师证、经济师证、建筑师证、驾驶证、软件设计师证(不包括大学英语等级证书、计算机等级证书)等,未列出证书的可根据国家相关规定认证)可替代新知识课群中的选修课程1~3学分,一个证书只可替代1学分的选修学分,3个或3个以上证书只能替代3个选修学分。

十、毕业合格标准

本专业学生应完成学校培养计划所要求的课程和实践环节,总学分至少达到 215.00 学分,其中,实践类环节(包含实践教学环节、理论教学环节中学位课的实验、上机、设计)68.12 学分,课外7.25 学分;选修课占理论学分比例为25.00%。各门课程成绩达到合格,毕业设计(论文)获得通过,同时达到学校对本科毕业生提出的德、智、体、美等诸方面的要求后方可毕业。

十一、教学进程表

周/ 学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
_	:	:	:	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	=	=	=	=	=	=	
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		
=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	=	=	=	=	=	=	
四	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	Δ	Δ	Δ	Δ	=		
五	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	=	=	=	=	=		
六	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	X	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	=	
七	_	_	_	_	_	-	_	_	-	=	-	_	_	-	_	-	_	-	-	X	=	=	=	=	=		
八	Δ	Δ	Δ	Δ	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	X	V									
九																											
+																											
符号:										-上ホ ☆专							- 年训	#	社会	:调3	查	X 考	试	=	假期	~	~ 毕

十二、理论、实验教学安排一览表

			课		学币	寸 和		<u> </u>							
学期	序 号	课程编号及名称	程学时	讲课	实验	上机	设计	课外	学分数	周学时	考试查	课程分类	课群 (注 3)	成绩记载 方式	专业方向
	1	B100700010 专业概论 与职业发展规划*	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考查	学位 课	1	两级分制	
	2	B100702270CAD 绘图 基础*	40	24	0	16	0	0	2.5	3	考查	学位 课	1	五级分制	
	3	B123100030 工程制图 基础*	48	44	4	0	0	0	3	2	考查	学位 课	1	百分制	
	4	B150100011 高等数学 ①(-)*	80	80	0	0	0	0	5	5	考 试	学位 课	0	百分制	
	5	B150100050 线性代数*	48	48	0	0	0	0	3	3	考 查	学位 课	0	百分制	
1	6	B161500020 思想道德 修养法律基础*	48	32	0	0	0	16	3	2	考 查	学位 课	2	五级分制	
	7	B170100281 大学英语 (→)*	64	32	0	0	0	0	4	2	考试	学位 课	2	百分制	
	8	B180100221体育(一) *	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考 查	学位 课	2	百分制	
	9	B190100120 大学计算 机 Δ	48	16	0	32	0	0	3	2	考 查	鼓励 选修	1	百分制	
	10	B240100030 大学生心 理健康教育*	24	16	0	0	0	8	1.5	2	考查	学位 课	2	五级分制	
		本学期课程共计 28.25 学	分												
	1	B100700020 数字测图 原理与方法*	72	46	20	6	0	0	4.5	3	考试	学位 课	3	百分制	
	2	B150100012 高等数学 ①二*	88	88	0	0	0	0	5.5	5	考试	学位 课	0	百分制	
	3	B150100070 概率论与 数理统计*	56	56	0	0	0	0	3.5	3	考查	学位 课	0	百分制	
	4	B150200011 大学物理 (工科)(→)*	68	68	0	0	0	0	4.25	4	考试	学位 课	0	百分制	
	5	B161100010 中国近现 代史纲要*	32	24	0	0	0	8	2	2	考查	学位 课	2	五级分制	
2	6	B161500034 形势与政 策(1)*	24	8	0	0	0	16	1.5	2	考查	学位 课	2	五级分制	
	7	B170100282 大学英语 (二)*	64	32	0	0	0	0	4	2	考试	学位 课	2	百分制	
	8	B180100222体育(二)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位 课	2	百分制	
	9	B190100210 高级语言 程序设计*	64	32	0	32	0	0	4	4	考查	学位 课	1	百分制	
	10	B200100010 大学生健 康教育 Δ	24	16	0	0	0	8	1.5	2	考查	鼓励 选修	2	五级分制	
		本学期课程共计 32.50 学	 分												
	1	B100500400 环境概论 Δ	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考查	鼓励 选修	2	百分制	
	2	B100700030 误差理论 测量平差基础*	72	72	0	0	0	0	4.5	4	考试	学位 课	3	百分制	
2	3	B100700180 地图投影 与变换	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考查	一般 选修	3	五级分制	
3	4	B100702190 电子测量 仪器学	24	16	8	0	0	0	1.5	2	考查	一般选修	10	五级分制	
	5	B100702260 地质学基础*	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	学位 课	1	五级分制	
	6	B100702320 面向对象 测量程序设计 △	32	24	0	8	0	0	2	3	考查	鼓励 选修	3	五级分制	

			课		学日	寸 和	中类	<u> </u>							
学期	序号	课程编号及名称	^味 程学时	讲课	实验	上机	设计	课外	学分数	周学时	考试查	课程分类	课群 (注 3)	成绩记载 方式	专业方向
	7	B131600020 电路原理	48	48	0	0	0	0	3	2	考 查	一般选修	1	百分制	
	8	B150200012 大学物理 (工科)(二)*	68	68	0	0	0	0	4.25	4	考试	学位 课	0	百分制	
	9	B150200031 大学物理 实验(工科)(→)*	32	0	32	0	0	0	2	2	考查	学位 课	0	五级分制	
	10	B161200010 马克思主 义基本原理*	48	32	0	0	0	16	3	2	考 试	学位 课	2	百分制	
	11	B170100283 大学英语 (三)*	64	32	0	0	0	0	4	2	考试	学位 课	2	百分制	
	12	B180100223 体育(三) *	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位 课	2	百分制	
		本学期课程共计 31.00 学	分												
	1	B100100540 计算机辅 助设计△	48	38	0	10	0	0	3	4	考查	鼓励 选修	1	百分制	
	2	B100702280 大地与控制测量*	72	68	4	0	0	0	4.5	3	考 试	学位 课	3	百分制	
	3	B100702300 遥感原理 与应用(双语)*	48	40	0	8	0	0	3	4	考 试	学位 课	3	百分制	
	4	B100702330 卫星导航 定位基础*	48	40	8	0	0	0	3	4	考试	学位 课	3	百分制	
	5	B130500040 计算机图 像处理 Δ	56	48	0	8	0	0	3.5	2	考查	鼓励 选修	1	百分制	
	6	B131000020 数据结构	72	56	16	0	0	0	4.5	2	考 查	一般 选修	1	百分制	
4	7	B150200032 大学物理 实验(工科)(二)*	24	0	24	0	0	0	1.5	2	考 查	学位 课	0	五级分制	
	8	B150400080 工程力学 ③ Δ	64	58	6	0	0	0	4	2	考查	鼓励 选修	1	百分制	
	9	B161500035 形势与政 策(2)*	8	8	0	0	0	0	0.5	2	考查	学位 课	2	五级分制	
	10	B170100284 大学英语 四*	64	32	0	0	0	0	4	2	考查	学位 课	2	百分制	
	11	B180100224 体育(四)	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考 查	学位 课	2	百分制	
	12	B220100010 文献检索 Δ	16	16	0	0	0	0	1	2	考 查	鼓励 选修	2	五级分制	
	13	B290100010 军事理论*	36	16	0	0	0	20	2.25	2	考查	学位 课	2	百分制	
		本学期课程共计 36.50 学	分												
	1	B100700060 地图制图 基础*	40	40	0	0	0	0	2.5	4	考查	学位 课	3	百分制	
	2	B100700080 地理信息 系统及应用*	64	36	0	28	0	0	4	4	考试	学位 课	3	百分制	
	3	B100700190GPS 控制 网设计与数据处理 Δ	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考查	鼓励 选修	10	五级分制	
5	4	B100702020 测绘专业 英语(一) Δ	28	28	0	0	0	0	1.75	3	考 查	鼓励 选修	3	五级分制	
	5	B100702290 摄影测量 学*	48	48	0	0	0	0	3	5	考 试	学位 课	3	百分制	
	6	B100702350 测量数据 处理	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考 查	一般 选修	6	五级分制	
	7	B100702360 空间数据 库原理 Δ	48	36	0	12	0	0	3	4	考查	鼓励 选修	6	百分制	

			课	4	学日	寸 和	中 类	<u> </u>							
学期	序号	课程编号及名称	米程学时	讲课	实验	上机	设计	课外	学分数	周学时	考试查	课程分类	课群 (注 3)	成绩记载 方式	专业方向
	8	B100702370 遥感图像 解译 Δ	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考查	鼓励 选修	6	百分制	
	9	B130500910 电工学②	72	52	20	0	0	0	4.5	2	考查	一般选修	1	百分制	
	10	B150100330 数字信号 处理	32	32	0	0	0	0	2	2	考查	一般选修	1	百分制	
	11	B161300010 毛泽东思 想和中国特色社会主 义理论体系概论*	96	64	0	0	0	32	6	4	考试	学位 课	2	百分制	
	12	B170100285 大学英语 ⑤Δ	64	32	0	0	0	0	4	2	考查	鼓励 选修	2	百分制	
		本学期课程共计 35.25 学	分												
	1	B100100430 采矿工程 概论△	24	24	0	0	0	0	1.5	2	考查	鼓励 选修	1	五级分制	
	2	B100700200 地球形状 与外部重力场	24	24	0	0	0	0	1.5	3	考查	一般	10	五级分制	
	3	B100700300 地球物理 与探测技术 △	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励	4	五级分制	
	4	B100702021 测绘专业 英语(二) Δ	28	28	0	0	0	0	1.75	3	考查	鼓励 选修	3	五级分制	
	5	B100702120 土地评估 Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	10	五级分制	
	6	B100702140 不动产测 量与管理 Δ	40	32	0	8	0	0	2.5	4	考查	鼓励 选修	6	百分制	
	7	B100702310 工程测量 学*	56	44	12	0	0	0	3.5	5	考试	学位 课	3	百分制	
6	8	B100702340 现代矿山 测量与空间建模技术 Δ	40	32	8	0	0	0	2.5	4	考查	鼓励 选修	6	五级分制	
	9	B100702380 现代遥感 技术 △	32	0	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	6	百分制	
	10	B100702430 空间信息 可视化与虚拟现实	48	36	0	12	4	0	3	4	考查	一般 选修	4	百分制	
	11	B130400060MATLAB 语言与应用 Δ	40	32	8	0	0	0	2.5	2	考查	鼓励 选修	1	百分制	
	12	B130800050 计算机网络	48	32	16	0	0	0	3	2	考查	一般选修	4	百分制	
	13	B170100286 大学英语 ⇔∆	64	32	0	0	0	0	4	2	考查	鼓励 选修	2	百分制	
	14	B240100020 毕业生就 业指导△	16	8	0	0	0	8	1	2	考查	鼓励 选修	2	五级分制	
		本学期课程共计 32.75 学	分												
	1	B100700150 变形观测 与沉陷工程学 Δ	40	40	0	0	0	0	2.5	4	考查	鼓励 选修	6	五级分制	
	2	B100702050 数字矿山 技术Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	3	百分制	
7	3	B100702070 学科前沿 知识讲座	16	16	0	0	0	0	1	2	考查	一般	4	五级分制	
	4	B100702090 创业基础 (测绘) Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考查	鼓励 选修	10	五级分制	
	5	B100702240 精密测量*	32	32	0	0	0	0	2	4	考试	学位 课	3	百分制	
	6	B141500090 企业经济 管理Δ	32	32	0	0	0	0	2	2	考查	鼓励 选修	2	五级分制	

			课	:	学日	付 和	中 类	į	学	周	考				
学期	序号	课程编号及名称	程学时	讲课	实验	上机	设计	课外	分数	学时	试	课程 分类	课群 (注 3)	成绩记载 方式	专业方向
	7	B170100287 大学英语 (セ) Δ	64	32	0	0	0	0	4	2	考查	鼓励 选修	2	百分制	
		本学期课程共计 15.50 学	分												

注 3: 课群名称及编号: 0-数学与自然科学课群; 1-工程技术基础课群; 2-社会科学课群; 3-专业平台课群; 4-新知识选修课群; 5-人文类选修课群; 6-专题选修课群; 10-创新创业及技能选修课群。

十三、实践教学安排一览表

序号	名称	内容及要求	计划 学时	学分数	计划 学期	成绩 记载 方式	备注
1	B100702390CAD上机实习	掌握 CAD 制图方法	24	1.5	1	五级分制	
2	B100701101 数字测图方 法实习	掌握用现代的方法,建立图根控制进行常规 测图及数字化测图	120	7.5	2	五级分制	
3	B100702450 测量程序设计课程设计	掌握常规测量控制网平差与计算程序的设 计编制方法	32	2	3	五级分制	
4	B100701201 大地与控制测量生产实习	掌握用 GPS.全站仪.精密水准仪等测量仪器 建立测量控制网的方法及外业施测和内业 平差计算的方法及要求.	96	6	4	五级分制	
5	B100702170 空间数据库 课程设计	掌握地理信息空间数据库基本理论,主流软件的熟练操作及具备空间数据库的设计与 实现能力	32	2	5	五级分制	
6	B100702460 控制网平差 课程设计	掌握控制网平差的程序编制	32	2	5	五级分制	
7	B100702420 遥感上机实习	掌握图像解译的方法	24	1.5	5	五级分制	
8	B100702440 地理信息系统应用课程设计	掌握地理信息系统基本理论,一种平台的熟 练操作及具备地理信息系统工程的设计与 开发能力	32	2	6	五级分制	
9	B100701401 工程测量生产实习	掌握土木及矿山工程测量的各种施测与计 算方法与要求	72	4.5	6	五级分 制	
10	B100702411 摄影测量生 产实习	掌握数字摄影测量系统设计思想及软件作 用,影像自动量测与识别	48	3	6	五级分 制	
11	B100701801 毕业设计(论文)	为毕业设计收集资料,调研,采集数据	288	18	8	五级分 制	
12	B100701701 毕业实习	为毕业设计收集资料,调研,采集数据	96	6	8	两级分 制	
合计			896	56.00			