

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 6 人，讲师 7 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，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；（7）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；（8）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；（9）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

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	
理论教学	基础教育系列	数学与自然科学	B150100011	高等数学①(-)*	80	5	1	13.49%		
			B150100012	高等数学①(=)*	88	5.5	2			
			B150100050	线性代数*	48	3	1			
			B150100070	概率论与数理统计*	56	3.5	2			
			B150200011	大学物理(工科)(-)*	68	4.25	2			
			B150200012	大学物理(工科)(=)*	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)(=)*	24	1.5	4			
			以上所列课程共计 29.00 学分，至少达到 29.00 学分（其中学位课 29.00 学分）。							
		工程技术基础	B100100430	采矿工程概论 Δ	24	1.5	6	11.63%		
			B100100540	计算机辅助设计 Δ	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			
			B130400060	MATLAB 语言与应用 Δ	40	2.5	6			
			B130500040	计算机图像处理 Δ	56	3.5	4			
			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			
			以上所列课程共计 44.50 学分，至少达到 25.00 学分（其中学位课 13.00 学分）。							
		社会科学	B100500400	环境概论 Δ	24	1.5	3	20.93%		
			B144010010	企业创新创业管理 Δ	32	2	7			
			B170100281	大学英语(-)*	64	4	1			
			B170100282	大学英语(=)*	64	4	2			
			B170100283	大学英语(≡)*	64	4	3			
			B170100284	大学英语(ⅳ)*	64	4	4			
			B170100285	大学英语(ⅴ) Δ	64	4	5			
			B170100286	大学英语(ⅵ) Δ	64	4	6			

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			
			B170100287	大学英语(七) Δ	32	2	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					
			B200100030	大学生心理与健康教育(二)*	16	1	1					
			B220100010	文献检索 Δ	16	1	4					
			B240100020	毕业生就业指导 Δ	16	1	6					
			B240100050	大学生心理与健康教育(一)*	16	1	1					
			B290100010	军事理论*	36	2.25	4					
			B350500010	马克思主义基本原理*	40	2.5	3					
			B350600010	中国近现代史纲要*	32	2	2					
			B350700010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论*	80	5	5					
			B350700020	思想政治理论课实践*	40	2.5	4					
			B350800010	形势与政策(1)*	16	1	2					
			B350800020	形势与政策(2)*	8	0.5	4					
			B350800030	思想道德修养法律基础*	40	2.5	1					
			B500100001	大学生志愿服务 Δ	32	2	7					
			以上所列课程共计 60.75 学分，至少达到 45.00 学分（其中学位课 43.25 学分）。									
			专业教育系列	专业平台	B100700020	数字测图原理与方法*	72		4.5	2	19.07%	
	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					
	B100702050	数字矿山技术 Δ			32	2	7					
	B100702240	精密测量*			32	2	7					
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*	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（其中学位课 34.50 学分）。												

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		
		专题选修	B100700150	变形观测与沉陷工程学 Δ	40	2.5	7	4.19%			
			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 Δ	48	3	5				
			B100702370	遥感图像解译 Δ	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 9.00 学分（其中学位课 0.00 学分）。									
	素质教育系列	创新创业及技能选修课群	B100700190	GPS 控制网设计与数据处理 Δ	24	1.5	5	1.4%			
			B100700200	地球形状与外部重力场	24	1.5	6				
			B100702090	创业基础(测绘) Δ	32	2	7				
			B100702120	土地评估 Δ	32	2	6				
			B100702190	电子测量仪器学	24	1.5	3				
			以上所列课程共计 8.50 学分，至少达到 3.00 学分（其中学位课 0.00 学分）。								
		新知识	B100700300	地球物理与探测技术 Δ	32	2	6	1.4%			
			B100702070	学科前沿知识讲座	16	1	7				
			B100702430	空间信息可视化与虚拟现实	48	3	6				
			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（其中学位课 0.00 学分）。									
		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（其中学位课 0.00 学分），详见注 2。								
		实践教学			B100702390	CAD 上机实习	24	1.5	1	26.05%	
					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		
					B100702420	遥感上机实习	24	1.5	5		
					B100702170	空间数据库课程设计	32	2	5		
B100702460	控制网平差课程设计				32	2	5				
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				
B100702440	地理信息系统应用课程设计				32	2	6				
B100701701	毕业实习				96	6	8				
B100701801	毕业设计(论文)				288	18	8				
实践环节共计 56.00 分，至少达到 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)70.25 学分,课外 4.25 学分;选修课占理论学分比例为 24.69%。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
一	:	:	:	—	—	—	—	—	—	=	—	—	—	—	—	—	—	—	+	X	=	=	=	=	=	=	
二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	=	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	△	△	△	△	△	△	=
三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	=	—	—	—	—	—	—	—	○	○	X	=	=	=	=	=	=	
四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	=	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	△	△	△	△	△	=	=
五	○	○	—	—	—	—	—	—	—	=	—	—	—	—	—	—	+	○	○	X	=	=	=	=	=	=	
六	○	○	—	—	—	—	—	—	—	=	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	△	△	△	△	△	△	=
七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	=	—	—	—	—	—	—	—	—	—	X	=	=	=	=	=	=	
八	△	△	△	△	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	X	V									
九																											
十																											
符号:	V 毕业教育 : 军训 △ 实习 + 上机实习 ○ 课程设计、实训 ≠ 社会调查 X 考试 = 假期 ~ 毕业设计(论文) = 考试或教学 ☆ 专题实验 — 理论教学																										

十二、理论、实验教学安排一览表

学期	序号	课程编号及名称	课程学时	学 时 种 类					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
				讲课	实验	上机	设计	课外							
1	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	
	6	B170100281 大学英语(-)*	64	32	0	0	0	0	4	2	考试	学位课	2	百分制	
	7	B180100221 体育(一)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位课	2	百分制	
	8	B190100120 大学计算机△	48	16	0	32	0	0	3	2	考查	鼓励选修	1	百分制	
	9	B200100030 大学生心理与健康教育(二)*	16	14	0	2	0	0	1	2	考查	学位课	2	五级分制	
	10	B240100050 大学生心理与健康教育(-)*	16	16	0	0	0	0	1	2	考查	学位课	2	五级分制	
	11	B350800030 思想道德修养法律基础*	40	32	0	0	0	8	2.5	2	考查	学位课	2	五级分制	
	本学期课程共计 28.25 学分														
2	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(-)*	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	4	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	B170100282 大学英语(二)*	64	32	0	0	0	0	4	2	考试	学位课	2	百分制	
	6	B180100222 体育(二)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位课	2	百分制	
	7	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	
	8	B350600010 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	
	9	B350800010 形势与政策(1)*	16	8	0	0	0	8	1	2	考查	学位课	2	五级分制	
	本学期课程共计 30.50 学分														
3	1	B100500400 环境概论△	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	
	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	
	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	

学期	序号	课程编号及名称	课程学时	学 时 种 类					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
				讲课	实验	上机	设计	课外							
	7	B131600020 电路原理②	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)(一)*	32	0	32	0	0	0	2	2	考查	学位课	0	五级分制	
	10	B170100283 大学英语(三)*	64	32	0	0	0	0	4	2	考试	学位课	2	百分制	
	11	B180100223 体育(三)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位课	2	百分制	
	12	B350500010 马克思主义基本原理*	40	32	0	0	0	8	2.5	2	考试	学位课	2	百分制	
		本学期课程共计 30.50 学分													
4	1	B100100540 计算机辅助设计 Δ	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*	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	
	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	B170100284 大学英语(四)*	64	32	0	0	0	0	4	2	考查	学位课	2	百分制	
	10	B180100224 体育(四)*	28	28	0	0	0	0	1.75	2	考查	学位课	2	百分制	
	11	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	
	12	B290100010 军事理论*	36	16	0	0	0	20	2.25	2	考查	学位课	2	百分制	
	13	B350700020 思想政治理论课实践*	40	8	32	0	0	0	2.5	2	考查	学位课	2	五级分制	
	14	B350800020 形势与政策(2)*	8	8	0	0	0	0	0.5	2	考查	学位课	2	两级分制	
		本学期课程共计 39.00 学分													
5	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	
	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	

学 期	序 号	课 程 编 号 及 名 称	课 程 学 时	学 时 种 类					学 分 数	周 学 时	考 试 \n 查	课 程 分 类	课 群 (注 3)	成 绩 记 载 方 式	专 业 方 向
				讲 课	实 验	上 机	设 计	课 外							
	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	
	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	B170100285 大学英语(五) Δ	64	32	0	0	0	0	4	2	考 查	鼓 励 选 修	2	百分制	
	12	B350700010 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论*	80	64	0	0	0	16	5	2	考 试	学 位 课	2	百分制	
		本学期课程共计 34.25 学分													
6	1	B100100430 采矿工程概论 Δ	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 选 修	10	五级分制	
	3	B100700300 地球物理与探测技术 Δ	32	32	0	0	0	0	2	4	考 查	鼓 励 选 修	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	
	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 Δ	32	32	0	0	0	0	2	2	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(六) Δ	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 Δ	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													
7	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	
	3	B100702070 学科前沿知识讲座	16	16	0	0	0	0	1	2	考 查	一 般 选 修	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	

学期	序号	课程编号及名称	课程学时	学时种类					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
				讲课	实验	上机	设计	课外							
	6	B144010010 企业创新创业管理 Δ	32	32	0	0	0	0	2	2	考查	鼓励选修	2	五级分制	
	7	B170100287 大学英语(七) Δ	32	32	0	0	0	0	2	2	考查	鼓励选修	2	百分制	
	8	B500100001 大学生志愿服务 Δ	32	0	0	0	32	0	2	2	考查	鼓励选修	2	两级分制	
		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	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	B100702420 遥感上机实习	掌握图像解译的方法	24	1.5	5	五级分制	
6	B100702170 空间数据库课程	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	
7	B100702460 控制网平差课程	掌握控制网平差的程序编制	32	2	5	五级分制	
8	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	
9	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	
10	B100702440 地理信息系统应用课程	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	
11	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	
12	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	
合计			896	56.00			