

测绘工程专业 本科人才培养方案

所属学科门类：工学 专业类别：测绘类 专业代码：081201

测绘工程专业始建于1960年，1983年开始招收四年制中专学生，1988年招收三年制专科学生，1993年招收四年制本科生，2000年获批山东省教学改革试点专业，2009年入选山东省省级品牌专业，2012年成为首批山东省“应用型特色名校工程”重点建设专业，2019年成为山东省一流本科“双万计划”专业建设点。2006年获大地测量学与测量工程二级学科硕士学位授予权，2010年获测绘科学与技术一级学科硕士学位授予权，2014年获测绘工程领域专业硕士学位授予权。目前拥有山东省基础地理空间信息技术研究中心、山东省精密工程测量重点实验室、山东省高等学校特色实验室“黄河流域水沙调控机制与泥沙资源绿色利用实验室”、卫星融合应用山东省高等学校未来产业工程研究中心等4个省级科研平台。

一、专业培养目标

本专业以培养德、智、体、美、劳全面发展的社会主义建设者和接班人为根本目标，使其在测绘与地理信息领域具备扎实的数理基础理论、专业知识、人文社科知识和实践技能，能够胜任基础测绘、地理国情监测、卫星导航定位、地理信息系统应用、城市规划与工程建设等领域的测绘项目设计、技术开发、科学研究、运行管理等方面工作，成为高素质应用型工程技术人才。

学生在毕业后5年左右预期能够实现以下目标：

1. 具备在国家基础测绘和自然资源调查、城市和工程建设测绘、遥感与地理信息系统、卫星定位导航等领域，从事复杂生产、设计、开发、研究、教学及管理等方面工作的能力，同时具备科研创新能力。
2. 能够在测绘行业中遵守行业规范和标准，积极推动行业的健康发展，能够以法律、社会、环境、经济等系统视角与不同专业背景的人员进行有效的沟通与合作，共同完成复杂的测绘项目。
3. 能够准确把握复杂测绘工程问题的关键所在，根据项目需求合理分配资源、协调各方力量，带领团队高效完成测绘项目任务，持续提升自己的专业素养和综合能力。
4. 能够在多元文化的团队中工作，并能快速适应国际竞争与合作共存的工作环境，能够在全球化背景下参与国际合作项目，了解国际测绘行业的先进理念和技术，具备跨文化沟通能力以及独立负责国际合作项目的能力。

二、毕业要求

本专业毕业生完成规定课程的学习和实践训练，应获得以下几个方面的知识、能力和素质：

毕业要求 1：工程知识—工程知识。能够将数学、自然科学、计算、工程基础和专业知识用于解决复杂工程问题。

内涵观测点 1.1：具备数学、自然科学、工程基础和专业知识并能恰当表述与分析复杂测绘工程问题。

内涵观测点 1.2：能够针对测绘具体工程问题进行数学建模、求解等。

内涵观测点 1.3：能够将相关知识和数学模型用于推演、分析和解决测绘工程问题。

内涵观测点 1.4：能够利用基础理论、工程知识、数学模型等对复杂测绘工程问题进行方案比较与综合分析。

毕业要求 2：问题分析—能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达并通过文献研究分析复杂工程问题，综合考虑可持续发展的要求，以获得有效结论。

内涵观测点 2.1：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、分析和表达测绘工程问题。

内涵观测点 2.2：能够通过案例分析、文献研究、数学建模等手段，正确分析测绘工程问题中的影响因素、重要单元、关键环节等。

内涵观测点 2.3：能够对大地测量、工程测量、地理信息系统、遥感等方向的复杂工程具体问题，分析其科学性、合理性、可行性，以获得有效结论。

毕业要求 3：设计/开发解决方案—能够针对复杂工程问题设计和开发解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，体现创新性，并从健康、安全与环境、全生命周期成本与净零碳要求、法律与伦理、社会与文化等角度考虑可行性。

内涵观测点 3.1：能够准确理解和把握测绘工程问题的特定需求、影响因素、关键环节，进行技术路线、作业流程设计，并提出多种解决方案。

内涵观测点 3.2：能够针对测绘工程的特定需求，完成方案设计/系统开发，并进行分析、优化和评价。

内涵观测点 3.3：能够在设计/开发解决复杂测绘工程问题的方案环节中顾及社会、健康、安全、文化及环境因素并体现效率与创新意识。

毕业要求 4：研究—能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

内涵观测点 4.1：能够应用科学原理和专业知识选择研究路线，设计合理的实验方案。

内涵观测点 4.2：能够对研究方法、实验设计、技术路线等进行可行性分析，发现缺点与不足并进行改进或优化。

内涵观测点 4.3：能够根据实验方案和实验条件，安全地开展实验。

内涵观测点 4.4: 能够根据测绘技术标准与规范,对实验数据及成果进行分析和评价,并通过信息综合得到合理有效的结论。

毕业要求 5: 使用现代工具—能够针对复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。

内涵观测点 5.1: 能够熟练使用常用的测绘仪器、信息技术、现代工具、专业软件,分析其局限性。

内涵观测点 5.2: : 能够选择、设计与使用恰当的专用工具,对测绘工程特定需求进行分析、设计与解决。

内涵观测点 5.3: 能够针对具体的测绘对象或项目,选择、开发或使用恰当的工具、技术、资源,进行模拟和预测,并理解其局限性。

毕业要求 6: 工程与可持续发展——在解决复杂工程问题时,能够基于工程相关背景知识,分析和评价工程实践对健康、安全、环境、法律以及经济和社会可持续发展的影响,并理解应承担的责任。

内涵观测点 6.1: 能够结合国家发展战略、测绘产业政策,通过专业课程、实习设计、实践训练与创新拓展等获得工程实践经历、工程设计训练和相关背景知识,并理解环境保护与社会可持续发展内涵与关系。

内涵观测点 6.2: 熟练应用测绘相关技术标准、法律法规、知识产权和产业政策,分析不同社会文化对测绘工程活动的影响。

内涵观测点 6.3: 能够分析和评价专业实践对社会、健康、安全、法律和文化的影 响,以及上述制约因素对项目实施的影响,并理解应承担的责任,综合分析和正确评价测绘工程实践和解决方案对环境、健康和社会可持续发展的影响。

毕业要求 7: 工程伦理和职业规范—有工程报国、为民造福的意识,具有人文社会科学素养和社会责任感,能够理解和践行工程伦理,在工程实践中遵守工程职业道德、规范和相关法律,履行责任。

内涵观测点 7.1: 树立正确的人生观、世界观和价值观,有工程报国、为民造福的意识,具有人文社会科学素养和社会责任感,能够理解和践行工程伦理。

内涵观测点 7.2: 恪守诚信守则的测绘行业职业道德和规范,并能在测绘工程实践中自觉遵守,具有爱国主义情怀。

内涵观测点 7.3: 具备测绘工程师的职业社会责任,熟悉测绘工程实践中的法律法规与职业道德规范并能够自觉遵守。

毕业要求 8: 个人和团队—能够在多样化、多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

内涵观测点 8.1: 能够与地信、规划、土木等其他学科的成员有效沟通, 合作共事, 初步具备跨学科协作研究能力。

内涵观测点 8.2: 具有较强团队意识与奉献精神, 正确认识职责与分工、权利与义务等团队关系, 能够在多学科背景下的团队中独立或合作开展工作。

内涵观测点 8.3: : 能够在多学科背景下的团队中承担个体、成员以及负责人等不同角色, 能够充分利用团队各种资源, 积极推进任务完成。

毕业要求 9: 沟通—能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流, 包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令; 能够在跨文化背景下进行沟通和交流, 理解、尊重语言和文化差异。

内涵观测点 9.1: 能够通过口头或书面的形式准确表达自己的观点, 包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令等。

内涵观测点 9.2: 能够就复杂测绘工程问题与业界同行及社会公众进行多手段、多渠道沟通和交流, 听取反馈并对建议做出合理反应。

内涵观测点 9.3: 具备一定的国际视野和外语应用能力, 能够就测绘专业问题在跨文化背景下进行沟通和交流。

毕业要求 10: 项目管理—理解并掌握与工程项目相关的管理原理与经济决策方法, 并能够在多学科环境中应用。

内涵观测点 10.1: 能够熟练应用测绘工程管理、经济决策基本知识和相关法规, 理解测绘项目在整个工程中的地位和作用。

内涵观测点 10.2: 能够对测绘工程及生产全流程的成本构成熟练应用, 解决其中涉及的法律、效益、质量等管理与决策问题。

内涵观测点 10.3: 能够将工程管理原理和经济决策方法应用于多学科环境下的测绘工程项目管理中。

毕业要求 11: 终身学习—具有自主学习、终身学习和批判性思维的意识 and 能力, 能够理解广泛的技术变革对工程和社会的影响, 适应新技术变革。

内涵观测点 11.1: 对自主和终身学习的必要性有正确的认识, 具有不断学习测绘新技术及其相关领域交叉学科知识的能力和适应发展的能力。

内涵观测点 11.2: 对未来职业和个人发展有清楚的认识, 能够针对自身条件和环境因素进行有意识的准备, 具有跨国交流的能力。

三、毕业及学位要求

学制：4年。

修业年限：3~6年。

毕业学分要求：不少于175学分。

授予学位：符合国家学位规定和山东理工大学学士学位授予条件者，授予工学学士学位。

四、课程设置

(一) 主干学科

测绘科学与技术。

(二) 核心课程及主要实践性教学环节

1、核心课程

测绘学概论、测量学（智能测绘（A））、误差理论与测量平差基础、地图制图学、工程测量学、摄影测量学、遥感原理与应用、GNSS原理与应用、大地测量学基础、地理信息系统原理。

2、主要实践性教学环节

数字地形测量生产实习、摄影测量学实习、遥感原理与应用软件实习、大地测量学实习、GNSS原理与应用实习、工程测量学实习、误差理论与测量平差基础课程设计、地理信息系统实习、测绘工程专业毕业实践与毕业设计。

(三) 课程学分安排

课程类别	应修学分	学分占比
通识教育课程模块	47	26.9%
学科基础课程	28.5	16.3%
专业教育课程模块	59	33.7%
集中实践环节模块	40.5	23.1%

分项统计	学分	学分占比
应修的实践学分	56.2	32.1%
开设的选修课程	14	8%

(四) 第二课堂

第二课堂活动全方位育人，协同支撑专业毕业要求达成，分模块进行分类记录和管理，不少于8学分，包含三周劳动实践。第二课堂学分不计入总学分。

五、专业课程设置一览表（中英文对照）

课程类别	课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实验实践学时	开课学期	备注
通识教育课程模块	231811001	思想道德与法治 Ideology, Morality, and Rule of Law	2.5	40	40	---	1	
	231811003	形势与政策I Situation and Policy I	0.5	8	8	---	1	
	211811004	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2.5	40	40	---	2	
	211812003	改革开放史 History of Reform and Opening Up	1.0	16	16	---	2	
	231811002	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	3.0	48	48	---	3	
	211811008	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Xi Jinping's Introduction to Socialism with Chinese Characteristics in the New Era	2.5	40	40	---	4	
	211811009	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought & Outline of Theory of Socialism With Chinese Characteristics	2.0	32	32	---	4	
	231811004	形势与政策II Situation and Policy II	0.5	8	8	---	4	
	231811005	形势与政策III Situation and Policy III	0.5	8	8	---	6	
	231811006	形势与政策IV Situation and Policy IV	0.5	8	8	---	7	
	213111001	军事理论 Military Theory	1.0	36	36	---	1	
	232111001	体育I Physical Education I	1.0	32	32	---	1	
	232111002	体育II Physical Education II	1.0	32	32	---	2	
	232111003	体育III Physical Education III	1.0	32	32	---	3	
	232111004	体育IV Physical Education IV	1.0	32	32	---	4	
	232111005	体育V Physical Education V	0.25	8	---	8	5	
	232111006	体育VI Physical Education VI	0.25	8	---	8	7	
	211611005	大学英语听说I College English Listening and SpeakingI	1.0	16	16	---	1	
	251611001	大学英语读写I College English Reading and WritingI	2.0	32	32	---	1	
	211611006	大学英语听说II College English Listening and SpeakingII	1.0	16	16	---	2	
251611002	大学英语读写II College English Reading and Writing II	2.0	32	32	---	2		
251611003	新工科大学英语I College English for New Engineering I	2.0	32	32	---	3		

课程类别	课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实验实践学时	开课学期	备注
信息课程	213691008	科技英语翻译 Translation of Science and Technology English	2.0	32	32	---	4	
	230518004	计算思维与人工智能导论(B) Computational Thinking and Introduction to Artificial Intelligence(B)	2.0	40	24	16	1	
	250711112	C/C++语言基础与测绘数据处理 C/C++Programming and Surveying Data Processing	3.0	64	32	32	2	
	252718001	信息检索与数智素养 Information Retrieval and Digital-Intelligent Literacy	1.0	16	16	---	4	
通识教育选修课程	238112001	大学生心理健康教育* Psychological Health Education for College Students	1.0	32	32	---	1	至少选修 10 学分，* 为必修；至少选修 2 学分 美育课程；理工科专业至少选修人文社科类课程 2 学分。
	211811011	大学生国家安全教育* National Security Education for College Students	1.0	32	32	---	2	
	232612001	中国传统文化* Traditional Chinese Culture	1.0	16	16	---	2	
	232612002	大学生劳动教育* Labor Education for University Students	1.0	32	32	---	2	
	258322001	大学生职业生涯规划与就业指导 I* Career Planning and Employment Guidance for College StudentsI	0.25	10	8	2	2	
	258322002	大学生职业生涯规划与就业指导 II* Career Planning and Employment Guidance for College StudentsII	0.25	10	8	2	3	
	X1	美育限选课(学生自选)	2.0	32	32	---	3	
	X3	人文社科类(学生自选)	2.0	32	32	---	3	
	258322003	大学生职业生涯规划与就业指导 III* Career Planning and Employment Guidance for College StudentsIII	0.25	10	8	2	5	
	X5	其他公选类(学生自选)	1.0	16	16	---	5	
	238322004	大学生职业生涯规划与就业指导 IV* Career Planning and Employment Guidance for College StudentsIV	0.25	8	8	---	7	
应修学分		47	必修学分	29	选修学分	18		
学科基础课程	211118901	高等数学(A)I Advanced Mathematics (A)I	5.0	80	80	---	1	
	211118902	高等数学(A)II Advanced Mathematics (A)II	5.0	80	80	---	2	
	211118910	线性代数(B) Linear Algebra (B)	2.5	40	40	---	2	
	211215901	大学物理实验(A)I College Physics Experiment (A)I	0.75	24	---	24	2	
	211218901	大学物理(A)I College Physics (A)I	3.0	48	48	---	2	
	210718014	测绘工程数学基础 Basis of Control Engineering Mathematics	2.0	32	32	---	3	

课程类别	课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实验实践学时	开课学期	备注	
	211118913	概率论与数理统计(D) Probability Theory and Mathematical Statistics (D)	3.0	48	48	---	3		
	211215902	大学物理实验(A)II College Physics Experiment (A)II	0.75	24	---	24	3		
	211218902	大学物理(A)II College Physics (A)II	3.0	48	48	---	3		
	250718118	数据结构(双语) Data Structure	2.0	36	28	8	3		
	250718041	地理国情监测 Geographical Condition Monitoring	1.5	32	16	16	6		
应修学分		28.5	必修学分	28.5	选修学分		0		
专业教育课程模块	专业必修课程	230718102	测绘学概论 Introduction of Geomatics	1.0	16	16	---	1	
		237412001	创新方法基础 Fundamentals of Innovation Methods	0.5	16	16	---	1	专业+双创
		250718103	地图制图学 Cartography	2.5	48	32	16	1	
		230718222	工程制图(B) Engineering Drawing (B)	2.0	32	32	---	3	专业+美育
		237412002	大学生创业基础 Fundamentals of Entrepreneurship for College Students	0.5	16	16	---	3	专业+双创
		250718013	测量程序设计(双语) Measure Program Design	2.5	48	32	16	3	双语
		250718101	面向对象程序设计 Object Oriented Programming	2.5	48	32	16	3	
		210718022	误差理论与测量平差基础 Error Theory and Measurement Adjustment Foundation	4.0	64	64	---	4	
		250711103	数字地形测量与成图 Digital Topographic Survey and Mapping	2.0	40	24	16	4	
		250718012	计算机图形学(A) Computer Graphics (A)	1.5	32	16	16	4	
		250711101	遥感原理与应用 Remote Sensing Principles and Application	3.5	56	56	---	5	
		250718017	ArcGIS 软件应用(双语) ArcGIS Software Application	3.0	56	40	16	5	双语
		250718024	摄影测量学 Photogrammetry	3.0	56	40	16	5	
		250718025	GNSS 原理与应用 GNSS Principle and Application	4.0	64	64	---	5	
		250718028	地理信息系统原理(A) Principles of Geographic Information System(A)	3.0	56	40	16	5	
		250711102	不动产测量与管理 Measurement and Management of Real Estate	2.0	40	24	16	6	专业+科产教融合
250718026	工程测量学 Engineering Surveying	3.0	56	40	16	6	专业+劳育		
250718027	大地测量学基础 The Base of Geodetic Surveying	3.5	64	48	16	6			

课程类别	课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实验实践学时	开课学期	备注
	210718019	测绘管理与法律法规 Mapping Management Laws and Regulations	2.0	32	32	---	7	专业+科产教融合
	必修学分	46						
专业 选修 课程	210718034	海洋测绘 Marine Surveying and Mapping	2.0	32	32	---	6	精密工程测量方向
	250711105	卫星导航定位算法与程序设计 Satellite Navigation and Positioning Algorithm and Program Design	1.5	32	16	16	6	
	250711114	三维激光扫描原理与应用 Principle and Application of 3D Laser Scanning	1.5	28	20	8	6	
	250718106	三维建模与可视化（校企合作） 3D Modeling and Visualization	1.5	32	16	16	6	
	210718015	精密工程与工业测量 Precise Engineering and Industry Survey	2.0	32	32	---	7	
	210718029	变形监测与数据处理 Deformation Monitoring and Data Processing	2.0	32	32	---	7	
	250711107	空间大地测量学 Space Geodesy	2.0	32	32	---	7	
	250718110	低空摄影测量 Low Altitude Photogrammetry	1.5	32	16	16	7	遥感与空间信息服务方向
	250718113	遥感数字图像处理 Remote Digital Image Processing	2.5	48	32	16	4	
	210718040	位置服务技术与应用 Location Services Technology and Application	2.0	32	32	---	6	
	250718111	地理信息系统开发与应用 Development and Application of GIS	1.5	32	16	16	6	
	250718112	空间数据库 Spatial Database	1.5	32	16	16	6	
	250718116	定量遥感 Quantitative Remote Sensing	1.5	28	20	8	6	
	251711110	Python 地理数据处理 Python Geographic Data Processing	1.5	32	16	16	6	
	250711108	农业遥感 Agricultural Remote Sensing	1.5	32	16	16	7	
	选修学分	9						
专业 集群 选修 课程	250718002	智能测绘（A） Intelligent Surveying and Mapping（A）	2.5	48	32	16	3	至少 4 专业+人工 智能 学分
	250718301	智能测绘（B） Intelligent Surveying and Mapping（B）	2.0	40	24	16	3	
	210718222	建设法规 Building Law	1.0	16	16	---	4	
	250711104	无人机航测与数据智能处理（校企合作）* UAV Aerial Survey and Data Intelligent Processing	1.5	32	16	16	5	
	250711503	地理空间人工智能 Geospatial Artificial Intelligence	1.5	32	16	16	5	
250711504	空间大数据分析云计算 Spatial Big Data Analysis and Cloud Computing	1.5	32	16	16	5		

课程类别	课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实验实践学时	开课学期	备注
	250711505	无人机遥感与智能解译 UAV Remote Sensing and Intelligent Interpretation	1.5	32	16	16	5	
	250718305	智能建筑设备自动化系统工程 Intelligent Building Equipment Automation System Engineering	2.0	32	32	---	5	
	250711213	工程项目智慧管理 Intelligent management of engineering projects	1.0	16	16	---	7	
	选修学分	4						
应修学分		59	必修学分	46	选修学分		13	
集中实践环节模块	213124001	入学教育及军训 Entrance Orientation & Military Training	1.5	1.0周	---	1.0周	1	
	233114001	劳动教育实践 Labor Education Practice	0.5	1.0周	---	1.0周	2	
	210711402	数字地形测量生产实习 Production Practice of Digital Mapping	4.0	4.0周	---	4.0周	4	
	210711409	误差理论与测量平差基础课程设计 The Design of Error Theory and Measurement Adjustment Foundation	2.0	1.0周	---	1.0周	4	
	211814010	思想政治理论课实践教学 The Practice of Ideological and Political Theory Course Teaching	2.5	2.5周	---	2.5周	4	
	210711403	摄影测量学实习 Photogrammetry Data Production Practice	2.0	1.0周	---	1.0周	5	
	210711404	遥感原理与应用软件实习 Remote Sensing Principle and Application Software Practice	2.0	1.0周	---	1.0周	5	
	210711405	地理信息系统实习 Practice of Geographic Information System	3.0	1.0周	---	1.0周	5	
	210711406	GNSS 原理与应用实习 GNSS Principle and Application Practice	3.0	1.0周	---	1.0周	6	
	210711407	大地测量学实习 Geodesy Practice	2.0	1.0周	---	1.0周	6	
	210711408	工程测量学实习 Engineering Surveying Practice	2.0	1.0周	---	1.0周	6	
	250711111	测绘工程专业毕业实践与毕业设计 Graduation Practice and Design of Surveying and Mapping Engineering	16.0	16.0周	---	16.0周	8	
应修学分		40.5	必修学分	40.5	选修学分		0	
应修学分总计		175	必修学分	144	选修学分		31	
制定	徐工	审核	王春光	审定	李			

六、毕业要求对培养目标的支撑矩阵和课程体系对毕业要求的支撑矩阵

1. 毕业要求对培养目标的支撑矩阵

	培养目标1	培养目标2	培养目标3	培养目标4
毕业要求1	√			
毕业要求2	√		√	
毕业要求3	√	√		
毕业要求4	√	√		
毕业要求5	√			
毕业要求6		√	√	
毕业要求7		√		
毕业要求8		√	√	
毕业要求9			√	√
毕业要求10		√		
毕业要求11			√	√

2.课程与毕业要求的对应关系矩阵

类别	课程名称	学 分	毕业要求 1				毕业要求 2			毕业要求 3			毕业要求 4				毕业要求 5			毕业要求 6			毕业要求 7			毕业要求 8			毕业要求 9			毕业要求 10			毕业要 求 11						
			1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2					
通识教 育课程 模块	马克思主义基本原 理	3.0																	H		M	H																			
	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论	2.0																		H			H																		
	思想道德与法治	2.5											H								H																				
	习近平新时代中国 特色社会主义思想 概论	2.5																				H					M														
	形势与政策 I	0.5																		M						H															
	形势与政策 II	0.5																			M					H															
	形势与政策 III	0.5																			M					H															
	形势与政策 IV	0.5																			M					H															
	中国近现代史纲要	2.5																			L	H	M																		
	军事理论	1.0																					M														M				
	体育 I	1.0																								H	H														
	体育 II	1.0																								H	H														
	体育 V	0.2 5																								H	H														
	体育 VI	0.2																								H	H														

类别	课程名称	学 分	毕业要求 1				毕业要求 2			毕业要求 3			毕业要求 4				毕业要求 5			毕业要求 6			毕业要求 7			毕业要求 8			毕业要求 9			毕业要求 10			毕业要 求 11	
			1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
模块	GNSS 原理与应用	4.0							H	M			H				H																			
	不动产测量与管理	2.0								H										H			H													
	测绘管理与法律法规	2.0										M								M			H		M					L						
	测绘学概论	1.0														M				M	H									H						
	测量程序设计（双语）	2.5						H									M	H																		
	创新方法基础	0.5										H											H	M												
	大地测量学基础	3.5				M					H					H						H														
	大学生创业基础	0.5										H												H					H							
	地理信息系统原理(A)	3.0		H				H							M	L																				
	地图制图学	2.5		M														M			H															
	工程测量学	3.0	H								H		M		H									H												
	工程制图(B)	2.0			H	L						M							H								H									
	计算机图形学(A)	1.5		H		H	L												L																	
	面向对象程序设计	2.5			M			M				H			H																					
	摄影测量学	3.0			H										M					M																
	数字地形测量与成图	2.0							H	M										H																
误差理论与测量平差基础	4.0			M			H			M					H				H																	

类别	课程名称	学 分	毕业要求 1				毕业要求 2			毕业要求 3			毕业要求 4				毕业要求 5			毕业要求 6			毕业要求 7			毕业要求 8			毕业要求 9			毕业要求 10			毕业要 求 11			
			1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2		
	遥感原理与应用	3.5						M	H						H																							
	三维激光扫描原理 与应用	1.5																H															H					
	智能测绘（A）	2.5	L													H			M																			
	智能测绘（B）	2.0	L													H			M																			
集中实 践环节 模块	GNSS 原理与应用 实习	3.0										H												H				M	M	H			M					
	测绘工程专业毕业 实践与毕业设计	16. 0				H						H																			M			H				
	大地测量学实习	2.0				H									M						M			H						H								
	地理信息系统实习	3.0							M						H									H	M					H								
	工程测量学实习	2.0										H			H													H		H			H					
	劳动教育实践	0.5																													M		L					
	入学教育及军训	1.5																										M		L								
	摄影测量学实习	2.0				M	H					H			M						M																	
	数字地形测量生产 实习	4.0										M		L							H										H			M	M			
	思想政治理论课实 践教学	2.5																													M	H				M		
	误差理论与测量平 差基础课程设计	2.0							L									M	H															M				
遥感原理与应用软	2.0													H	H																				H			

类别	课程名称	学 分	毕业要求 1				毕业要求 2			毕业要求 3			毕业要求 4				毕业要求 5			毕业要求 6			毕业要求 7			毕业要求 8			毕业要求 9			毕业要求 10			毕业要 求 11	
			1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
	件实习																																			