

地理空间信息工程专业本科人才培养方案

英文名称： Geospatial Information Engineering 专业代码： 081205T

山东理工大学地理空间信息工程专业拥有测绘科学与技术一级学科硕士点，土木水利和资源环境2个专业硕士授予权点，已形成本、硕一体的培养体系，形成兼具科学和工程结合，具有鲜明的理工多学科交叉融合特征。本专业现有专任教师15人，博士学位学历占比达93.3%，拥有山东省基础地理空间信息工程技术研究中心、黄河流域水沙调控机制与泥沙资源绿色利用山东省高校特色实验室、高分辨率对地观测系统山东省淄博市数据与应用中心等实验室，聘有中国科学院、中国测绘科学研究院、武汉大学等多所科研院所20余名知名教授为兼职硕导。

一、专业培养目标

本专业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，培养在测绘科学与技术、地理学、计算机科学与技术等方面具备扎实的基础理论、专业知识和良好的实践技能；具备较高的地理信息工程项目设计、管理和组织实施能力，能够使用数学、自然科学和工程科学及现代化地理信息技术手段解决复杂工程问题；具备人文社会科学基础知识、受到科学思维训练；具有一定的国际视野、创新思维、创业意识和继续学习能力；能在教学科研单位、政府相关部门、企事业单位从事地理信息技术开发与应用、自然资源调查与管理、资源开发与利用、灾害监测与管理、城乡规划、智慧交通、环境保护等与地理空间信息工程有关的科学研究、工程应用及管理的高素质工程技术人才。

毕业后五年左右预期能够实现以下目标：

(1) 对基础知识和专业理论深入领悟和理解，能够在考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素条件下解决行业复杂工程技术问题。能够融合自然科学、数学、信息科学和专业知识解决地理信息工程领域复杂科学问题。

(2) 能够进行地理信息工程项目设计、组织、管理和实施，具有较强的工程分析、方案设计和复杂问题处理能力；具备地理信息工程师的基本能力和素质，具有的空间数据采集与管理、地理信息系统应用、创新研究意识及能力，能够胜任专业技术负责人职位。

(3) 具有较强的组织能力、适应能力和团队协作精神，了解地理信息工程领域的发展前沿和动态；具备较好的组织、管理和决策能力。

(4) 具备较高的专业素养和个人修养，熟悉国家关于测绘地理信息行业相关政策和法规，能够在工程实践中理解并遵守职业道德和规范；能够及时了解与跟踪学科前沿知识，具备一定的国际视野与跨学科、跨领域沟通交流、互相合作能力；具有自主学习、终身学习的素质。

二、毕业要求

毕业生要具有地理信息工程实践能力、创新能力、继续学习能力，具有较高的职业道德和公民素养，应获得以下几方面的知识、能力和素质：

(1) 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决地理信息技术开发与应用、自然资源调查与管理、资源开发与利用、灾害监测与管理、城乡规划、智慧交通、环境保护、国家基础测绘等领域的复杂地理信息工程问题。

内涵观测点 1-1：具备数学、自然科学、工程基础和专业知并能将其应用于复杂地理信息工程中的因素描述、系统建模和问题求解。

内涵观测点 1-2：具备地理科学、地球科学、信息科学、测绘科学等知识并能够将其应用于解决复杂地理信息工程问题中的参考框架选择、空间信息获取与识别、结果分析与解译等。

内涵观测点 1-3：具备计算机科学、数学、现代地理空间数据处理等知识并能够用其解决复杂地理信息工程中的方案设计、数据处理、数据管理、精度评定和成果表达等问题。

内涵观测点 1-4：理解系统工程、软件工程、优化设计等理念，能够结合专业知识对复杂地理信息工程问题进行系统设计、方案优化和技术改进等。

(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与精度评价，分析和论证空间信息数据采集、处理、表达、利用与管理阶段中的具体问题，以获得有效结论。

内涵观测点 2-1：能够基于数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别和表达地理信息工程项目设计、实施和运营阶段中的复杂工程问题。

内涵观测点 2-2：能够通过案例分析、文献研究、计算机验证等手段，正确分析复杂地理信息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：能够对复杂地理信息工程问题提出多种解决方案，分析方案的可行性、合理性，以获得有效结论。

(3) 设计/开发解决方案：能够针对复杂地理信息工程问题，制定科学合理的空间数据采集与管理方案、地理信息系统应用与分析方案、地理信息工程设计与开发方案以及利用“3S”技术分析解决相关问题流程设计，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以

及环境等因素。

内涵观测点 3-1: 能够准确理解和把握复杂地理信息工程问题的特定需求、关键环节、瓶颈所在，确定解决方案的具体目标。

内涵观测点 3-2: 能够根据解决方案的具体目标进行技术路线、作业流程设计，提出复杂地理信息工程问题的多种解决方案。

内涵观测点 3-3: 能够对复杂地理信息工程问题的多种解决方案进行准确分析、优化和评价，并能够在设计、处理环节中体现创新意识。

内涵观测点 3-4: 在方案设计和问题解决中能够顾及社会、健康、安全、文化及环境因素，满足行业法律规范并体现效率与质量意识。

(4) 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对空间数据采集与管理、地理信息系统应用与开发等复杂地理信息工程问题进行算法设计和科学研究，并通过信息综合分析得到合理有效的结论。

内涵观测点 4-1: 能够基于科学原理和专业知​识给出复杂地理信息工程问题的研究方法、实验手段、技术路线或作业流程。

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: 能够基于科学的方法展开实验研究，包括信息采集、数据处理、精度评价、成果分析与结果解译。

内涵观测点 4-4: 能够根据技术标准与规范，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。

(5) 使用现代工具: 能够针对复杂地理信息工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代地理信息技术工具，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: 了解专业常用的信息技术工具、地理信息软件、现代测绘仪器的使用原理、方法及其优缺点。

内涵观测点 5-2: 对现代软硬件平台或工具有较为清楚的认识，能够开发应对地理信息问题的软件或研制满足特定需求的专用工具。

内涵观测点 5-3: 能够针对复杂地理信息工程问题选择、开发或使用恰当的工具、技术、资源，完成信息获取、数据处理、精度评定、成果表达、软件设计、系统开发等工作。

内涵观测点 5-4: 能够利用地理信息专业工具、信息技术工具和现代工程工具，对复杂地理信息工程问题进行设计、建模、模拟、预测，并能够理解其局限性。

(6) 工程与社会: 能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价复杂地理信息工程问题解决

方案与工程实践对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

内涵观测点 6-1: 通过校内外实习、课程设计、实践训练与创新能力拓展等获得工程实践经历、工程设计训练和行业背景知识。

内涵观测点 6-2: 熟悉地理信息及测绘相关的法律法规、技术标准并能够基于工程相关背景知识进行合理分析和正确运用。

内涵观测点 6-3: 能够评价地理空间信息工程专业工程实践和问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

(7) 环境和可持续发展: 能够理解和评价针对复杂地理信息工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

内涵观测点 7-1: 能够结合国家发展战略、地理信息产业政策、专业工程实践理解环境保护与社会可持续发展内涵。

内涵观测点 7-2: 正确认识地理信息工程实践与环境保护、社会可持续发展的关系，能够正确分析地理信息工程实践活动所涉及的社会、环境、安全、经济、文化和管理等因素。

内涵观测点 7-3: 能够综合分析和正确评价针对复杂地理信息工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(8) 职业规范: 具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在地理信息工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行对工程和社会的责任。

内涵观测点 8-1: 树立正确的人生观、世界观和价值观，具有较高的人文社会科学素养和社会责任感。

内涵观测点 8-2: 了解国情、形势与政策，理解地理科学行业、测绘地理信息行业作用与发展意义，具有爱国主义情怀。

内涵观测点 8-3: 理解地理信息相关行业工程师的职业性质和社会责任，熟悉地理信息在行业工程实践中的法律法规与职业道德规范并能够自觉遵守。

(9) 个人和团队: 能够在地理信息交叉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 9-1: 理解多学科背景下的学科交流的必要性和重要性，初步具备跨学科协作研究能力。

内涵观测点 9-2: 具有较强团队意识与奉献精神，正确认识团队与个人、职责与分工、权利与义务等团队关系。

内涵观测点 9-3: 具有一定的团队管理能力，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。

(10) 沟通：能够就复杂地理信息工程问题与测绘地理信息行业、相关行业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。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

内涵观测点 10-1：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 10-2：能够就复杂地理信息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 10-3：具备一定的国际视野和外语应用能力，具有一定的跨文化环境下的沟通、交流和合作能力。

(11) 项目管理：理解并掌握地理信息工程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 11-1：掌握地理信息工程管理、经济决策基本知识和相关法规，理解地理信息工程项目在整个工程中的地位和作用。

内涵观测点 11-2：理解法律、效益、质量、效率等指标对多学科环境下地理信息工程项目的影

内涵观测点 11-3：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地理信息工程项目管理中。

(12) 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识和行为，能够跟踪行业前沿，适应“互联网+”信息技术服务和现代社会的发展。

内涵观测点 12-1：对自主学习和终身学习的必要性有正确的认识，具有不断学习和适应发展的意识。

内涵观测点 12-2：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规划、展望和有意识的准备。

内涵观测点 12-3：及时了解地理空间信息工程行业、测绘地理信息行业发展、学科前沿动态和经济社会环境，具有不断学习和适应发展的能力。

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179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、地理学、计算机科学与技术。

（二）核心课程及主要实践性教学环节

1、核心课程

核心课程包括：地理学概论、测量学、地图学、地理信息系统原理、地理信息系统软件应用、GIS 程序设计、数据结构、网络基础与应用、空间数据库、地理信息系统开发、遥感原理与应用、空间分析、WebGIS、遥感数字图像处理、GNSS 原理与应用等。

2、主要实践性教学环节

主要实践性教学环节包括：GIS程序设计实习、数字化测图实习、地理信息系统实习、地理信息系统开发实习、遥感数字图像处理课程设计、WebGIS实习、GNSS原理与应用实习、地理空间信息工程专业毕业设计。

（三）课程学分安排

不同类别学分比例

课程类别		应修学分		学分比例
通识教育	通识教育必修	34.5	47.5	26.5%
	通识教育选修	13		
数学与自然科学		27		15.1%
工程科学	工程基础	12	62.5	34.9%
	专业基础	10.5		
	专业必修	28		
	专业选修	12		
集中实践环节		42		23.5%
合计		179		100 %

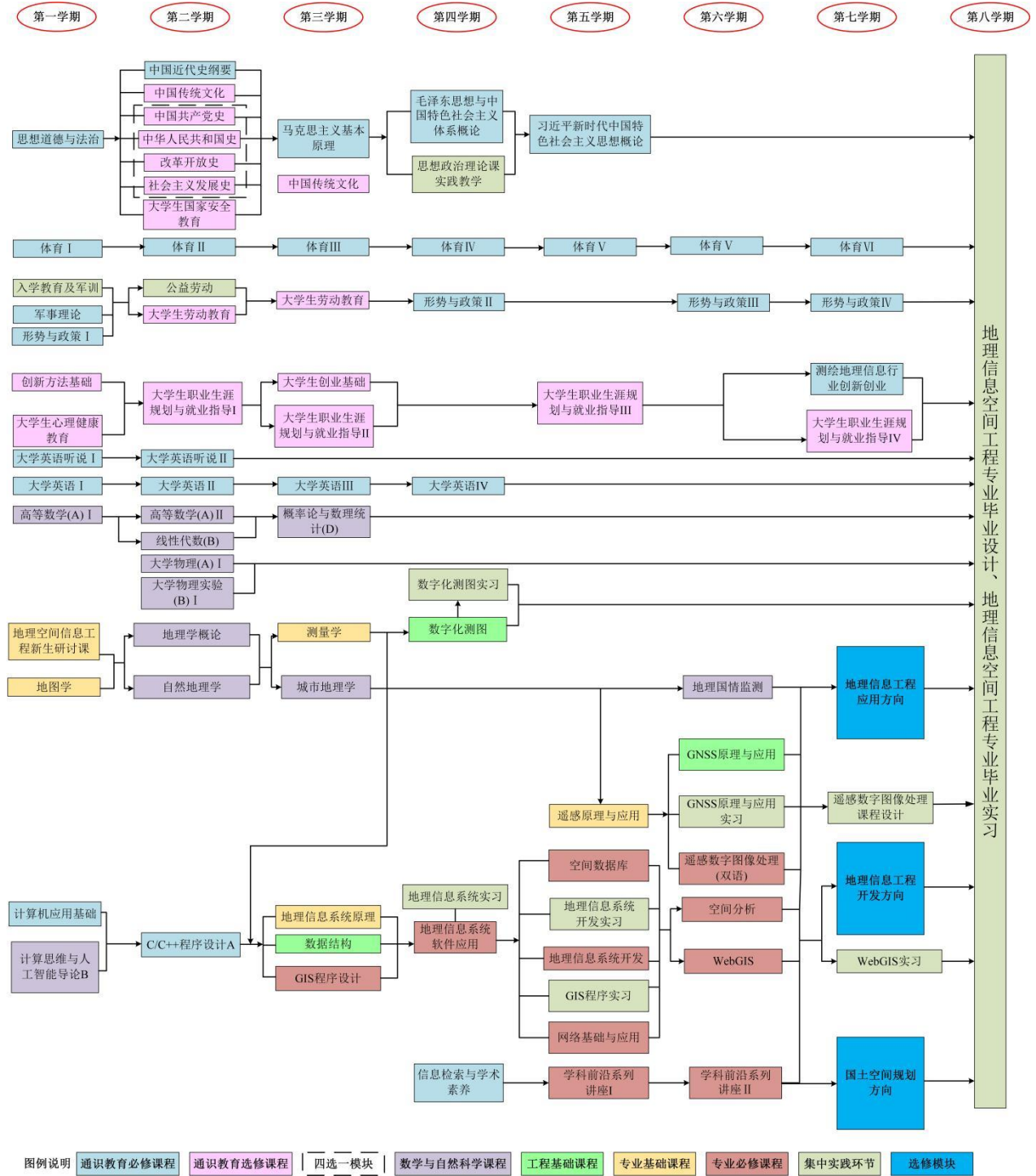
各学期课程学分安排

学期	一	二	三	四	五	六	七	八	其它	合计
应修学分	22.5	26.75	21.75	24.5	22.25	22	19	16	4.25	179
必修学分	21	24.5	20	23.5	22	16	10.75	16	0.25	154
选修学分	1.5	2.25	1.75	1	0.25	6	8.25	0	4	25
实践学分	3.58	2.75	2.5	11.5	10.25	4.625	10.25	16	0.25	61.705

(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3周的劳动实践和美育教育实践课（1学分，不计入总学分）。

(五) 课程先行后续关系图



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	231811001	思想道德与法治 Ideological Morality & Rule of Law	2.5	40	40	---	1		
	211811004	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern	2.5	40	40	---	2		
	231811002	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	3	48	48	---	3		
	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	32	32	---	4		
	211811008	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	2.5	40	40	---	5		
	231811003	形势与政策I Situation & Policies I	0.5	8	8	---	1		
	231811004	形势与政策II Situation & Policies II	0.5	8	8	---	4		
	231811005	形势与政策III Situation & Policies III	0.5	8	8	---	6		
	231811006	形势与政策IV Situation & Policies IV	0.5	8	8	---	7		
	211812001	中国共产党史 History of the Communist Party of China	1	16	16	---	2	*四选一	
	211812002	中华人民共和国史 History of PRC	1	16	16	---	2		
	211812003	改革开放史 History of Reform and Opening Up	1	16	16	---	2		
	211812004	社会主义发展史 History of Socialist Development	1	16	16	---	2		
	军体课程	213111001	军事理论 Military Theory	1	36	36	---	1	
		232111001	体育 I Physical Education I	1	32	24	8	1	
232111002		体育 II Physical Education II	1	32	24	8	2		

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
	232111003	体育III Physical Education III	1	32	24	8	3	选修运动项目 2 学分
	232111004	体育IV Physical Education IV	1	32	24	8	4	
	232111005	体育V Physical Education V	0.25	8	0	8	5-6	
	232111006	体育VI Physical Education VI	0.25	8	0	8	7	
外语课程	211611001	大学英语 I College English I	2	32	32	---	1	
	211611005	大学英语听说 I College English Listening and Speaking I	1	16	16	---	1	
	211611002	大学英语 II College English II	2	32	32	---	2	
	211611006	大学英语听说 II College English Listening and Speaking II	1	16	16	---	2	
	211611003	大学英语 III College English III	2	32	32	---	3	
	211611004	大学英语 IV College English IV	2	32	32	---	4	
信息课程	230518001	计算机应用基础 Foundation of Computer Application	0.5	16	0	16	1	自主研修 过关测试
	230518002	信息检索与学术素养 Information Retrieval and Academic Literacy	1	32	16	16	4	
	230518004	计算思维与人工智能导论 B Computational Thinking and Introduction to Artificial Intelligence	2	40	24	16	1	
	230518005	C/C++程序设计 A C/C++ Programming	3.0	64	32	32	2	
通识教育选修课	238112001	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	1	32	32	---	1	选修 10 学分
	232612002	大学生劳动教育 Labor Education for College Students	1	32	32	---	2-3	
	211811011	大学生国家安全教育 National Security Education for College Students	1	32	32	---	2	

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
程	237412001	创新方法基础 Fundamentals of Innovation Methods	0.5	16	16	---	1	
	237412002	大学生创业基础 Entrepreneurship Education for College Students	0.5	16	16	---	3	
	公选	美育类 Aesthetic Education	1	---	---	---	---	
	公选	人文社科类	1	---	---	---	---	
	232612001	中国传统文化 Chinese Traditional Culture	1	16	16	---	2-3	
	210717002	测绘地理信息行业创新创业 Innovation and Entrepreneurship in Surveying, Mapping and GIS	2	32	32	---	7	
	238322001	大学生职业生涯规划与就业指导 I Career Planning and Employment Guidance for College Students I	0.25	10	8	2	2	
	238322002	大学生职业生涯规划与就业指导 II Career Planning and Employment Guidance for College Students II	0.25	10	8	2	3	
	238322003	大学生职业生涯规划与就业指导 III Career Planning and Employment Guidance for College Students III	0.25	10	8	2	5	
	238322004	大学生职业生涯规划与就业指导 IV Career Planning and Employment Guidance for College Students IV	0.25	8	8	---	7	
应修学分		47.5	必修学分	34.5	选修学分	13	实验学分	4
数学与自然科学课程	211118901	高等数学(A)I Advanced Mathematics (A) I	5	80	80	---	1	
	211118902	高等数学 (A)II Advanced Mathematics(A) II	5	80	80	---	2	
	211118910	线性代数 (B) Linear Algebra (B)	2.5	40	40	---	2	
	211118913	概率论与数理统计 (D) Probability & Statistics (D)	3	48	48	---	3	
	211218901	大学物理(A)I College Physics (A)I	3	48	48	---	2	
	211215903	大学物理实验(B) I College Physics Experiment (B) I	0.5	16	---	16	2	
	210718501	地理学概论 Introduction to Geography	2	32	32	---	2	
	210718502	自然地理学 Physical Geography	2	32	32	---	2	

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	
	210718431	城市地理学 Urban Geography		2	32	32	---	3		
	210718041	地理国情监测 National Geographic Census and Monitoring		2	32	32	---	6		
	应修学分	27	必修学分	27	选修学分	0	实验学分	0.5		
工程基础课程	210718002	测量学 Surveying		3	48	36	12	3		
	210718504	数据结构 Data Structure		3.5	56	40	16	3		
	210718505	数字化测图 Digital Mapping		3	48	24	24	4		
	210718506	GNSS 原理与应用 GNSS Principle and Application		2.5	40	32	8	6		
	应修学分	12	必修学分	12	选修学分	0	实验学分	3.75		
专业基础课程	210718507	地图学 Cartography		3	48	40	8	1		
	210718510	地理信息系统原理 Principles of Geographic Information System		3.5	56	48	8	3		
	210718023	遥感原理与应用 Remote Sensing Principle and Application		3	48	36	12	5		
	210711501	地理空间信息工程新生研讨课 Seminar for Freshmen		1	16	16	---	1		
	应修学分	10.5	必修学分	10.5	选修学分	0	实验学分	1.75		
专业课程	专业必修课程	210718512	地理信息系统软件应用 Geographic Information Systems Software Application		3.5	56	40	16	4	
		210718513	GIS 程序设计 GIS Programming		4	64	44	20	4	
		210718514	网络基础与应用 Network Fundamental and Application		3	48	36	12	5	
		210718515	空间数据库 Spatial Database		3	48	24	24	5	
		210718516	地理信息系统开发 Geographic Information Systems Development		4	64	44	20	5	
		210718517	空间分析 Spatial Analysis		2.5	40	34	6	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
	210718518	WebGIS	4	64	36	28	6	
	210718519	遥感数字图像处理(双语) Remote Digital Image Processing	3	48	36	12	6	
	210718520	学科前沿系列讲座 I Lecture Series on Frontier Disciplines I	0.5	8	8	---	5	
	210718521	学科前沿系列讲座 II Lecture Series on Frontier Disciplines II	0.5	8	8	---	6	
	必修学分	28				实验学分		8.625
专业选修课程	210718522	数字摄影测量学 Digital Photogrammetry	2	32	20	12	6	地理信息工程应用方向
	210718524	地理建模与方法 Geographic Modeling and Methods	2	32	28	4	6	
	210718525	灾害与环境遥感 Disaster and Environment Remote Sensing	2	32	24	8	6	
	210718526	MapGIS	2	32	24	8	6	
	210718527	Matlab 应用 Matlab Application	2	32	24	8	6	
	210718528	地理空间数据挖掘 Geographical Spatial Data Mining	2	32	24	8	7	
	210718529	人文地理 Human Geography	2	32	32	---	7	
	210718530	城市空间信息学 Urban Spatial Informatics	2	32	24	8	7	
	210718531	影像大地测量新技术 New Technology of Image Geodesy	2	32	24	8	7	
	210718532	位置导航与定位 Location Navigation and Positioning	2	32	24	8	7	
	210718012	计算机图形学 Computer Graphics	2	32	24	8	5	地理信息工程开发方向
210718534	移动 GIS Mobile GIS	2	32	20	12	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
	210718042	三维建模与可视化 3D modeling and visualization	2	32	24	8	6	
	210718536	IDL 二次开发 IDL Secondary Development	2	32	16	16	6	
	210718537	SuperMap 二次开发 SuperMap Secondary Development	2	32	16	16	6	
	210718538	Python 开发（双语） Python Development	2	32	16	16	6	
	210718539	开源 GIS 开发 Open Source GIS Development	2	32	16	16	7	
	210718540	无人机测绘技术及应用 UAV Surveying and Mapping Technology and Application	2	32	16	16	7	
	210718541	地理大数据与人工智能技术 Geographical Big Data and Artificial Intelligence Technology	2	32	16	16	7	
	210718542	三维地理信息技术 3D Geographic Information Technology	2	32	16	16	7	
	210718543	CIM 技术与应用 CIM Technology and Application	2	32	16	16	7	
	230718501	国土空间规划原理 Principles of Territorial Space Planning	3	48	48	---	6	国土空间规划方向
	230718502	国土空间规划设计 Territorial Space Planning and Design	3	48	40	8	6	
	230718503	土地资源与管理 Land Resources and Management	2	32	32	---	6	
	230718504	生态与环境规划 Ecological and Environmental Planning	2	32	32	---	6	
	230718505	国土空间政策与法规 Territorial Space Planning Management & Regulations	2	32	32	---	7	

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	
	230718506	国土空间基础评价 Basic evaluation of Territorial Space Planning	1	16	16	---	7		
	230718507	自然资源保护与生态修复 Natural Resources Conservation and Ecological Restoration	1	16	16	---	7		
	230718508	乡村规划 Town Planning	1	16	16	---	7		
	230718509	城市更新 Urban Renewal	1	16	16	---	7		
	230718510	历史文化遗产保护规划 Historic Cultural Heritage Protection& Planning	3	48	48	---	7		
	选修学分	12					实验学分	14.75	
	应修学分	40	必修学分	28	选修学分	12	实验学分	14.75	
集中实践环节	213124001	入学教育及军训 Military Training	1.5	3周	---	3周	1		
	233114001	公益劳动 Voluntary Labor	0	1周	---	1周	2		
	211814010	思想政治理论课实践教学 The Practice of Ideological and Political Theory	2.5	2.5周	---	2.5周	4		
	210714501	GIS 程序设计实习 GIS Programming Exercitation	2	2周	---	2周	5		
	210714502	数字化测图实习 Digital Mapping Exercitation	2	2周	---	2周	4		
	210714503	地理信息系统实习 Geographic Information Systems Exercitation	3	3周	---	3周	4		
	210714504	地理信息系统开发实习 Geographic Information Systems Develop Exercitation	4	1周	---	1周	5		
	210714505	遥感数字图像处理课程设计 Remote Digital Image Processing Course Design	2	2周	---	2周	7		
	210714506	WebGIS 实习 WebGIS Exercitation	4	4周	---	4周	7		
	210714507	GNSS 原理与应用实习 GNSS Principle and Application Exercitation	1	1周	---	1周	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
	230714501	认识实习 Cognition Practice	4	4周	---	4周	7	
	230714502	地理空间信息工程专业毕业实习 Graduation Exercitation of Geographic Information Engineering	2	2周	---	2周	8	
	230714503	地理空间信息工程专业毕业设计 Graduation Design of Geographic Information Engineering	14	14周	---	14周	8	
	应修学分	42				工程实践学分		38
应修学分总计		179	必修学分	154	选修学分	25	实验实践学分	61.705
制定		审核		院长				