# 2024地理信息科学执行计划

培养目标

培养要求

专业核心课程

教学特色课程

计划学制 4 年 最低毕业学分 158 授予学位

学科专业类别 所依托的主干学科

课程设置与学分分布

1. 通识教育必修课 39 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
150000200 1	军事理论	2.0	2024-2025	1		通识教育 必修课	通识教育 课程
	Military Theory						
115000308 6	思想道德与法治	3.0	2024-2025	1		通识教育 必修课	通识教育 课程
	Morality and the Rule of Law					.=	.=
200011010 1	大学体育(一)	0.5	2024-2025	1		通识教育 必修课	通识教育 课程
	Physical Education I					\ <del>-</del> \- +1 -+	\ <del></del> \ +
100046020 1	大学英语 (一)	2.0	2024-2025	1		通识教育 必修课	通识教育 课程
4=00000	College English					\ <b>Z</b> \D #4 <del>*</del> *	\Z\D *\L *
150000200 2	军事训练	2.0	2024-2025	1		通识教育 必修课	通识教育 课程
45000000	Military Cultivation					\Z\D# <i>\</i>	\Z\D#\*
150000200 3	国家安全教育	1.0	2024-2025	1		通识教育 必修课	通识教育 课程
400040000	National Security Education					\Z\D#\*	\Z\D#\*
100046020 2	大学英语 (二)	2.0	2024-2025	2		通识教育 必修课	通识教育 课程
447000000	College English					洛门松安	洛门教存
117000200 7	大学生心理健康教育	2.0	2024-2025	2		通识教育 必修课	通识教育 课程
000044040	Mental Health Care					洛门松安	洛门教会
200011010 2	大学体育 (二)	0.5	2024-2025	2		通识教育 必修课	通识教育 课程
445000000	Physical Education II					活识数本	洛门教会
115000300 1	中国近现代史纲要	3.0	2024-2025	2		通识教育 必修课	通识教育 课程
445000000	Survey of Modern Chinese History	/				洛门松安	洛门教会
115000309 5	马克思主义基本原理	3.0	2025-2026	1		通识教育 必修课	通识教育 课程
445000000	Basic Principles of Marxism					活识数本	洛门教会
115000309 8	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3.0	2025-2026	1		通识教育 必修课	通识教育 课程
200011010	Introduction to Xi Jinping Though		cialism with Chin	ese Cha	aracteristics f		
200011010 3	大学体育(三)	0.5	2025-2026	1		通识教育 必修课	通识教育 课程
	Physical Education III						

100140200 1	劳动教育	2.0	2025-2026	1	通识教育 必修课	通识教育 课程			
	Labor Education				72 12				
100046020 3	大学英语 (三)	2.0	2025-2026	1	通识教育 必修课	通识教育 课程			
	College English								
100046020 4	大学英语 (四)	2.0	2025-2026	2	通识教育 必修课	通识教育 课程			
	College English								
200011010 4	大学体育(四)	0.5	2025-2026	2	通识教育 必修课	通识教育 课程			
	Physical Education IV								
100006020 8	形势与政策	2.0	2025-2026	2	通识教育 必修课	通识教育 课程			
	Policies for Situations								
115000309 9	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论	3.0	2025-2026	2	通识教育 必修课	通识教育 课程			
	Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics								
	Introduction to Mao Zedong Tho Characteristics	ught and	the Theoretical S	ystem of Socialism	with Chinese	Э			
200011010 5	Introduction to Mao Zedong Tho Characteristics 大学体育(五)	ught and 0.5	the Theoretical S	ystem of Socialism 1	with Chinese 通识教育 必修课	通识教育 课程			
	Characteristics	J		•	通识教育	通识教育			
	Characteristics 大学体育(五)	J		•	通识教育	通识教育			
5 200011010	Characteristics 大学体育(五) Physical Education V	0.5	2026-2027	1	通识教育 必修课 通识教育	通识教育 课程 通识教育			
5 200011010	Characteristics 大学体育(五) Physical Education V 大学体育(六)	0.5	2026-2027	1	通识教育 必修课 通识教育	通识教育 课程 通识教育			
5 200011010 6 101000103	Characteristics 大学体育(五) Physical Education V 大学体育(六) Physical Education VI	0.5 0.5	2026-2027 2026-2027 2026-2027	2	通以修 通识修 通识修 通识修 通识修 通识修 通识	通 识课 教程 通 识课 教程 说课 教程 系 教程			
5 200011010 6 101000103	Characteristics  大学体育(五)  Physical Education V  大学体育(六)  Physical Education VI 创新创业与就业指导	0.5 0.5	2026-2027 2026-2027 2026-2027	2	通以修 通识修 通识修 通识修 通识修 通识修 通识	通 识课 教程 通 识课 教程 说课 教程 系 教程			
5 200011010 6 101000103 7 200011010	Characteristics 大学体育(五) Physical Education V 大学体育(六) Physical Education VI 创新创业与就业指导 Innovation Entrepreneurship and	0.5 0.5 1.0 Employi	2026-2027 2026-2027 2026-2027 ment Guidance	1 2 2	通必 通必 通必 通必 有育 育课 育课 育课 育课 育课 育	通 通 通 通 识课 识课 识课 识 教程 教程 教程 教 育 育 育 育			
5 200011010 6 101000103 7 200011010	Characteristics 大学体育(五) Physical Education V 大学体育(六) Physical Education VI 创新创业与就业指导 Innovation Entrepreneurship and 大学体育(七)	0.5 0.5 1.0 Employi	2026-2027 2026-2027 2026-2027 ment Guidance	1 2 2	通必 通必 通必 通必 有育 育课 育课 育课 育课 育课 育	通 通 通 通 识课 识课 识课 识 教程 教程 教程 教 育 育 育 育			

#### 2. 选择性必修课 1 学分 1 门

课程号	课 程 名 称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
115000108 4	改革开放史	1.0	2024-2025	1		选择性必 修课	通识教育 课程
	History of China 's Reform and Opening-up						

#### 3. 通识教育选修课 8 学分

(1) 中外文化与人文素养 2 学分 1 门 见课程归属,在中外文化与人文素养中选择

## (2) 美育体育与审美体验 2 学分 1 门

见课程归属,在美育体育与审美体验中选择

#### (3) 数理基础与科学探索等课程 0 学分

见课程归属,在数理基础与科学探索,社会发展与公民教育,卫生健康与生态文明,信息技术与未来教育,师德养成与教育法治,四史教育与家国情怀中选择

#### 4. 专业基础必修课 47 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别	
116000401 1	高等数学B(上)	4.0	2024-2025	1		专业基础 必修课	专业教育 课程	
	Advanced Mathematics B (I)							
109000211 2	地理科学导论	2.0	2024-2025	1		专业基础 必修课	专业教育 课程	
	Introduction to Geographical Scie	ence						
109000400 3	地图学	4.0	2024-2025	1		专业基础 必修课	专业基础 课程	
	Cartography							
109000100 2	专业导论与生涯规划	1.0	2024-2025	2		专业基础 必修课	专业基础 课程	
	Introduction to Ecology and caree	er plann	ing					
109000400 1	遥感概论	4.0	2024-2025	2		专业基础 必修课	专业基础 课程	
	Introduction to Remote Sensing							
109000400 2	地理信息系统导论	4.0	2024-2025	2		专业基础 必修课	专业基础 课程	
	Introduction to Geographic Information Systems							
109000302 3	地貌学	3.0	2024-2025	2		专业基础 必修课	专业教育 课程	
	Geomorphology							
116000500 3	高等数学B(下)	5.0	2024-2025	2		专业基础 必修课	专业教育 课程	
	Advanced Mathematics B (II)							
116000301 5	概率论与数理统计	3.0	2025-2026	1		专业基础 必修课	专业教育 课程	
	Theory of Probability and Mather	natical S	Statistics					
109000213 2	自然地理学	2.0	2025-2026	1		专业基础 必修课	专业基础 课程	
100000500	physical geography					+ .U. <del>   </del> 70	+ .II. <del>   </del> 711	
109000500 3	面向对象程序设计语言	5.0	2025-2026	1		专业基础 必修课	专业基础 课程	
	Object Oriented Programming La	nguage						
109000213 4	遥感数字图象处理	2.0	2025-2026	1		专业基础 必修课	专业基础 课程	
	Remote Sensing Digital Image Pro	cessing						
109000300 2	GIS软件应用	3.0	2025-2026	2		专业基础 必修课	专业基础 课程	
11000000	GIS Software Application					+ .u. ++ =:	+ .II. */- <del></del>	
116000301 4	线性代数	3.0	2025-2026	2		专业基础 必修课	专业教育 课程	
	Linear Algebra							

109000213 5	人文地理学	2.0	2025-2026	2	专业基础 专业基础 专业	业基础 课程
	Human Geography					

## 5. 专业主干必修课 22 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期 🤻	考试方式	课程性质	课程类别
109000400 4	数据库原理与应用	4.0	2025-2026	1		专业主干 必修课	专业基础 课程
	Principles and Application of Dat	abase					
109000400 5	普通测量学	4.0	2025-2026	1		专业主干 必修课	专业基础 课程
	General Surveying						
109000213 6	卫星导航定位技术应用	2.0	2025-2026	2		专业主干 必修课	专业基础 课程
109000213 8	空间数据采集与管理	2.0	2025-2026	2		专业主干 必修课	专业基础 课程
109000314 1	遥感地学分析	3.0	2026-2027	1		专业主干 必修课	专业基础 课程
	Remote Sensing-Based Geoanalys	sis				+ 11	+ 11. <del>+ 1</del> 20
109000214 3	GIS空间分析	2.0	2026-2027	2		专业主干 必修课	专业基础 课程
	Spatial Analysis in GIS						
109000300 3	软件工程与GIS设计	3.0	2026-2027	2		专业主干 必修课	专业基础 课程
109000214 4	GIS应用开发方法	2.0	2026-2027	2		专业主干 必修课	专业基础 课程
	GIS Application Development M	ethod					

#### 6. 限定性选修课 1 门

课程号	课 程 名 称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
209000110 8	地理大数据分析	1.0	2026-2027	1		限定性选 修课	个性发展 课程

### 7. 专业选修课 22 学分

课程号	课程名称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
209000210 7	植被遥感	2.0	2025-2026	2		专业选修 课	个性发展 课程
	vegetation remote sensing						
209000300 4	遥感数据编程与处理	3.0	2025-2026	2		专业选修 课	个性发展 课程
209000300 1	气象学与气候学	3.0	2025-2026	2		专业选修 课	个性发展 课程
	Meteorology and Climatology						

209000210 1	数字地形模型与应用	2.0	2026-2027	1	专业选修 课	个性发展 课程
209000211 8	区域分析方法 Regional Analysis Methods	2.0	2026-2027	1	专业选修 课	个性发展 课程
209000212 8	数字地球导论	2.0	2026-2027	1	专业选修 课	个性发展 课程
209000110 2	Java语言 Java Language	2.0	2026-2027	1	专业选修 课	个性发展 课程
209000210 0	计算机辅助制图	2.0	2026-2027	1	专业选修 课	个性发展 课程
209000201 6	高光谱遥感 Hyperspectral Remote Sensing	2.0	2026-2027	1	专业选修 课	个性发展 课程
209000212 9	计量地理 Measurement Geography	2.0	2026-2027	1	专业选修 课	个性发展 课程
209000300 2	计算机网络技术	3.0	2026-2027	1	专业选修 课	个性发展 课程
209000210 9	激光雷达遥感	2.0	2026-2027	2	专业选修 课	专业教育 课程
209000210 3	地理信息服务 Geography Information Service	2.0	2026-2027	2	专业选修 课	个性发展 课程
209000300 3	虚拟地理环境	3.0	2026-2027	2	专业选修 课	个性发展 课程
209000210 8	无人机遥感应用	2.0	2026-2027	2	专业选修 课	个性发展 课程
209000201 7	经济地理学	2.0	2026-2027	2	专业选修 课	个性发展 课程
209000210 5	Economic Geography 信息地理学综合	2.0	2027-2028	1	专业选修 课	个性发展 课程
209000211 5	Integrated of Information Geograp 微波遥感 Microwave Remote Sensing	2.0	2027-2028	1	专业选修 课	个性发展 课程

## 8. 实践环节 18 学分

课程号	课 程 名 称	学分	建议修读学年	学期	考试方式	课程性质	课程类别
109000408 6	3S技术综合实习	4.0	2027-2028	1		实践环节	实践环节
	3S Technology Integrated Practice	)					

109000808 2	GIS专业毕业实习	8.0	2027-2028	2	实践环节	实践环节		
	GIS Professional Graduation Practice							
109000600 1	毕业论文(设计)	6.0	2027-2028	2	实践环节	实践环节		
	Graduation Thesis (Design)							