

专业名：地 与 境

专业代：

### （一）培养

专业培养具备地 与 境基 、 和 ，具创 和实 力，受严 学 和好 专业 ，具一定开展 学 力，于地 层 征及其变化，合 利 、 土保 划与 、地 信 专业 与 以及 利 和 境发展 关 和 ，在 利、农 、 保、国土 、 及单位从事与 土保 、 和 境保 关工作 应 型 专 人 。

### （二）培养

专业主 学习 地 与 境 基 和基 ，受到 学 、 学 与实 基 ，具 好 学 养； 土地和 可 利 、 土保 划 与 、地 信 基 和基 ，具备 决实 、开展 学 和从事 关 工作 力。

业 应 得以下几个 和 力：

、 学、 、化学 基 和基 ；  
、 地 、 和 境保 分 和 ；  
与 代信 得 关信 基 ； 关 域 产实 一 序与 ，  
够 产发展 写 告；  
、具一定 、归 、 、分 基 力， 写 并参与学 交 ；具  
强 学习 、 、 学习 力；  
、 国家 、 产 、可 发展 关 、 和 ；  
、了 及地 信 与 前 、应 前 和 发展动态；  
、具一定 学

力、合作力和  
、具备常件字处和信处力；  
、具备一定外听、写、力，具强专业外力。

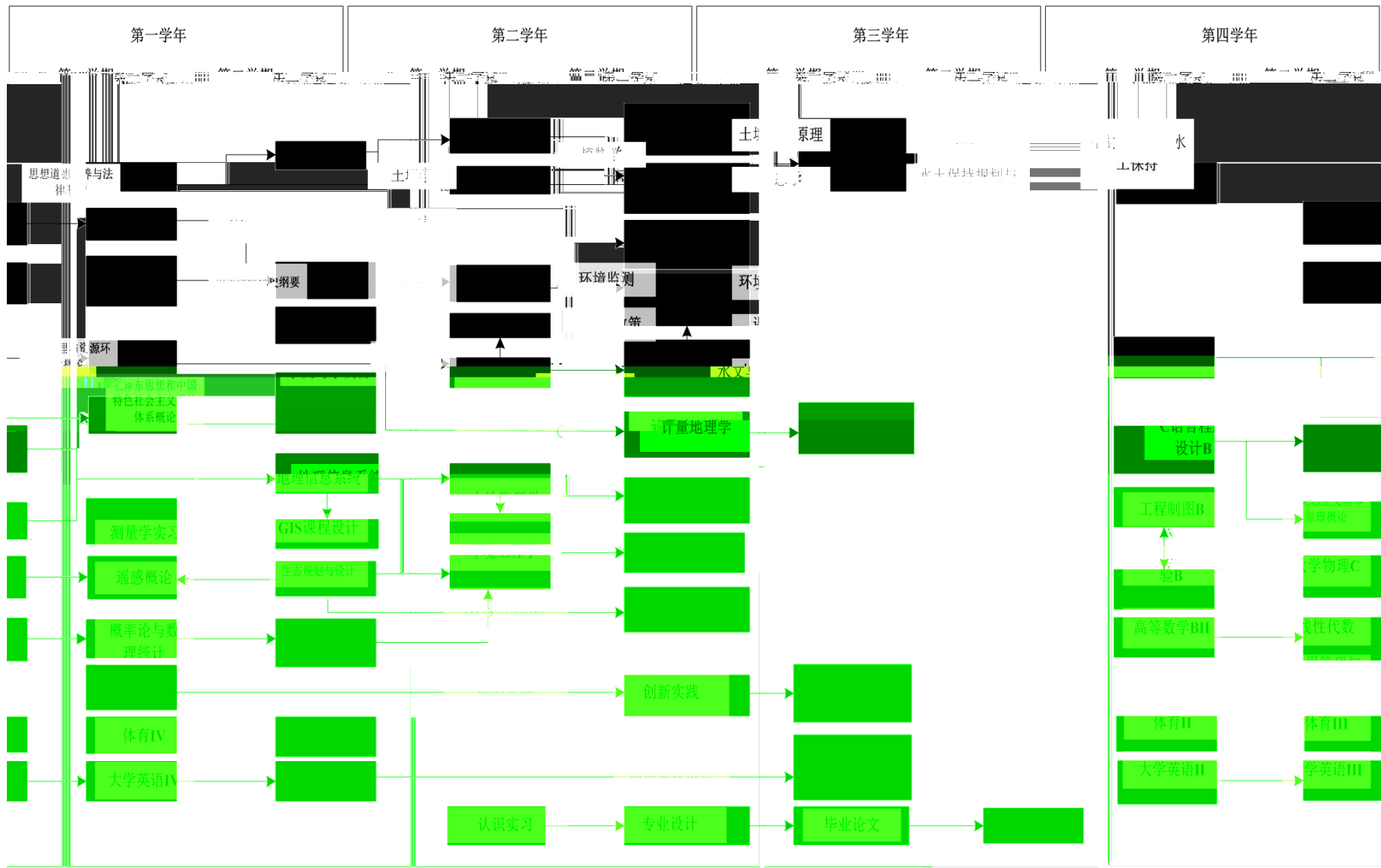
学制为 年，弹修业年 年。

学 学士学位。

地 学（ 学 ）、土壤学（ 学 ）、（ 学 ）、 与地图学（ 学 ）、  
境 （ 学 ）、 态学（ 学 ）、地 信 （ 学 ）、 境影响 价（ 学 ）、  
与 （ 学 ）、 态 划与 （ 学 ）、开发建 土保 （ 学 ）、 与  
境 学（ 学 ）。

地 学实 、 实 、 与地图学实 、 态学实 、 境 实 、 态 划与  
实 。

军 、 学实习、 学实习、 、 实习、专业 、 业 。



学 分 分 例

	必修	修	合 例
公共基			
学 基			
专业			
中 实 学			
合 例			

内 学 学 分 例

	必修	修	合 例
公共基			
学 基			
专业			
合 例			

学 与 实 学 学 例

	必修	修	合 例
学			
实 学	实 : 上 : 中实 : 小 :		
合 例			

专业 人: 俊

对人: 奋

学副 :

7¾' )Ú âc \$d)f W ç îAÒ/BA'5B><

B. 0; 2« [	B+ 2« [	B. 0; .1	B. 0; = 0	• B. - O	~ - &	- 6	B. µ k - &	• B. - &	î P¼ - &	: j - &	B. F k - &	Â 63 é ? 7 #
œ i * .p B.	ö , i 6 6 - 6 È 1 0 2 3 - &	2490023	M #f ç « ># » *.p	1	3	3	48	42	6			L'4x
		2490013	] -F)à "4â?±	2	3	3	48	42	6			Q4x
		2490033	Pœ { M k y * \ ï *6 ²Aê	3	3	3	48	42	6			L'4x
		2490003	'ï > o1†	4	2	2	32	6			26	L'4x
		2490043	" #- L M# ¼] - (©8ø/n J k y *6Aê f3+ ²Aê	4	4	5	80	64	16			L'4x
		0690103	AÑ1Ç j . F *.p	1	3	3	48	34		14		L'4x
		0190076	0; f . B	2	4	4	64	46		18		Q4x
		0690253	CB @00; ç AîAĪ	2	3	3	48	34		14		Q4x
		1090010	W -9!B	1	4	4	64	64				Q4x
		1090020	W -9!B	2	4	4	64	64				Q4x
		1090033	W -9!B	3	2	2	32	32				Q4x
		1090043	W -9!B	4	2	2	32	32				Q4x
		1590136	Q 1y - B	1	4	4	64	64				Q4x
		1590146	Q 1y - B	2	4	4	64	64				Q4x
		1590046	4i W	3	3	3	48	48				Q4x
		1590056	²).Aê > *65 AÑ	4	3	3	48	48				Q4x
		1590336	W -(™*6 îP'Ī	2	2	1	30/2		15			L'4x
		1590236	W -(™*Ī	2	4	4	64	64				Q4x
		2800010	f6â	1	2	1	32/2	16				L'4x
		2800020	f6â	2	2	1	32/2	16				L'4x
		2800030	f6â	3	2	1	32/2	16				L'4x
		2800040	f6â	4	2	1	32/2	16				L'4x
		0990013	FJ+X1Ñ*6. Aö ²Aê	3	2	1	16	16				L'4x
		3300013	È »*6Aê	1	2	2	32	8			24	L'4x
		1690013	K J *.p	6	2	2	32	8			24	L'4x
		F9		œ jF9 B.G 6 Ö j 8.0-6 È?ñ ³œ jF9 B., ' Q ‡Aî5ž >F9B.?±"r								
- 0 * .p B.	ö , i 3 7 - 6 È 5 9 2 - &	1364003	8 f `*6 >Ct(\$Ä)β ³²Aê	1	2	1	16	16				L'4x
		0790046	j F - C	2	3	3	48	32	16			L'4x
		0790056	6 Ä F - B	3	3	3	48	32	16			L'4x
		1364013	8 f `*6 -	3	3	3	48	40	8			L'4x
		1364223	O -	3	3	3	48	40	8			L'4x
		1364043	"DB' - >"D I -	3	2	2	32	32				Q4x
		1364073	ê . >4ÿ#~ `*6 -	3	2	2	32	32				Q4x
		1364033	=(™ -	4	2	2	32	24	8			L'4x
		1364053	F•O ²Aê	4	3	3	48	32	16			L'4x
		1360186	#(Gÿ > ` . -	4	3	3	48	32	16			L'4x
		1360566	)β ³- #{	4	4	4	64	48	16			Q4x
		1360956	+O 1 -	5	3	3	48	40	8			L'4x
		1364163	O â<° ï*6	5	2	2	32	32				Q4x
		1360096	`*6 Ý3+5	5	4	3	48	20		28		L'4x

C J B.	6 - 1 & 2 ö 1 2 - , i	1360976	)ß³ j ýAô '	5	3	3	48	48				Q4x	
		1364103	+O 1?ô B >AîAÑ	5	3	3	48	32	16			L'4x	
		1364113	"d · >"dCt\$Å	5	3	3	48	48				Q4x	
		1364173	"d O 1?ô B >AîAÑ	6	3	3	48	40	8			L'4x	
C J B.	F9 , % 1 9 - 6 , 3 0 4 - &	1364183	"d O 1- #{ >Aô '	6	2	2	32	32				Q4x	
		1364193	0 *AîN©- "d O 1	7	3	3	48	48				Q4x	
		1364203	8 f `*6 >Ct\$Å)ß³ C J9! B	7	2	2	32	32				Q4x	
		1360676	Ct\$Å >)ß³# -	6	3	3	48	48				Q4x	
		1364083	] - `*6	6	3	3	48	48				Q4x	
		1360986	\$5#1+O x > Ú)ß4ÿ#~	6	2	2	32	32				L'4x	
		1364243	)ß³?ô B >1Ñ*6	6	2	2	32	32				L'4x	
		1364133	O `Ct\$Å -	6	3	3	48	48				Q4x	
		1364143	GPSÄ+X Ì*6	6	1	1	16	16				L'4x	
		1364153	AÑGÿ `*6 -	7	2	2	32	32				Q4x	
		1364213	)ß³ 0; -	6	4	4	64	64				Q4x	
		1365133	K à ÎD%	7		2							L'4x
Lö ] W Î D% ‰ - )ß 8²	ö , i 3 1 - 6	3300020	ËÄÝ	1		2						L'4x	
		1384003	#(Gÿ - Î •	4		1							L'4x
		1384013	‰ - Î •	5		1							L'4x
		1384063	GISB.0;AîAÑ	5		2							L'4x
		1384023	B.0;AîAÑ	5		2							L'4x
		1384033	AÔAö Î •	6		2							L'4x
		1384043	C JAîAÑ	7		6							L'4x
		1384053	" JAê ·	8		15							L'4x
k - 6 j 173 - 6 È k - & j 2239 - & Ä													