

城市地下空间工程专业本科人才培养方案

(Urban Underground Space Engineering)

(2025 级)

一、培养目标

本专业贯彻落实党的教育方针，坚持立德树人，面向长三角地区，立足区域勘察、检测技术优势，适应不断发展的现代工程建设需求，培养具备良好的人文素养、社会责任感和工程职业道德，掌握城市地下空间工程专业基本理论和专业知识，经过工程师基本训练，在城市轨道交通、隧道、地下商业设施、地下综合管廊、人防工程等城市地下空间领域能胜任规划、勘察、设计、施工、运维和管理等工作，能解决复杂工程问题，德智体美劳全面发展，具有创新意识和可持续发展潜力的高素质应用型人才。

本专业学生在毕业后五年左右预期能达到的目标如下：

目标 1：成为适应社会发展与区域新型城镇化建设需要的高素质人才，具备良好的思想道德修养与责任感，具有重视安全、遵守法律、保护环境、提升自我等意识；

目标 2：能基于科学原理和城市地下空间专业理论，结合多学科知识，分析并解决城市地下空间复杂工程问题；

目标 3：通过城市地下空间工程实践和自主学习，形成勘察、设计、施工、运维和管理等相关领域的综合能力；

目标 4：具有国际化视野、良好的交流沟通能力和团队协作精神，能在工作团队中发挥骨干作用；

目标 5：具备终身学习与开拓创新的精神，紧跟城市地下空间工程领域新理论和新技术的发展，具有较强的创新意识与可持续发展潜力。

二、毕业要求

1.知识运用能力：能够将数学、自然科学、工程基础及专业知识用于解决城市地下空间工程专业的复杂工程问题。

2.问题分析能力：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城市地下空间工程专业的复杂工程问题，以获得有效科学结论。

3.工程设计能力：能够设计（开发）满足城市地下空间工程特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，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。

4.研究能力：能够基于科学原理并采用科学方法对城市地下空间工程专业的复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、通过信息综合得到合理有效的结论。

5.现代工具运用能力：能够针对城市地下空间工程专业的复杂工程问题，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，包括对城市地下空间工程专业复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

6.工程评估和可持续发展评价能力：能够基于城市地下空间工程相关背景知识进行合理分析，评价城市地下空间工程专业工程实践和复杂工程问题解决方案及实践对健康、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。

7.职业担当能力：了解中国国情、具有人文社会科学素养和社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和行为规范，做到责任担当、贡献国家、服务社会。

8.团队协作能力：在解决城市地下空间工程领域复杂工程问题时，能够在多学科背景成员组成的团队中承担个人、团队成员或负责人的角色。

9.沟通交流能力：能够就城市地下空间工程专业的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。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。

10.工程管理应用能力：理解并掌握城市地下空间工程管理原理与经济决策方法，并能运用于与城市地下空间工程领域相关的多学科环境中。

11.终身学习能力：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。能满足社会与科技发展的新要求。

毕业要求对培养目标的支撑关系

培养目 标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
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			√		√

三、主干学科

土木工程，力学。

四、核心课程

现代工程测量技术、土木工程材料、材料力学、结构力学、土力学与工程地质、混凝土结构基本原理、钢结构设计原理、基础工程、边坡与基坑工程、地下建筑结构、地下工程智能施工与设备、智能监测与检测等。

五、主要实践性环节

认识实习、测量实习、工程地质实习、混凝土结构课程设计、地下建筑结构课程设计、基础工程课

程设计、基坑工程课程设计、隧道工程课程设计、地下工程施工课程设计、生产实习、毕业设计等。

六、主要专业实验

材料力学实验、土木工程材料实验、流体力学实验、土力学实验、混凝土结构构件实验、智能监测与检测实验等。

七、学习年限

标准学制：4 年 学习年限：3~8 年。

八、授予学位

工学学士。

九、课程设置

性质	类别	序号	课程代码	课程名称		学分	学时	讲授	实验	实践		开课学期	备注
				中文	英文					课内	课外		
通识教育课程	必修	1	1001031	思想道德与法治	Ideological Morality and Rule of Law	3.0	48	42			6	1	
		2	1002031	中国近现代史纲要	Introduction to Chinese Modern and Contemporary History	3.0	48	42			6	2	
		3	1003031	马克思主义基本原理	Basic Principles of Marxism	3.0	48	42			6	3	
		4	1004031	△毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3.0	48	42			6	4	
		5	1005031	△习近平新时代中国特色社会主义思想概论	Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3.0	48	48				4	
		6	1006031	形势与政策 I(上)	Situation and Policy I	0.25	8	8				1	
		7	1006032	形势与政策 I(下)	Situation and Policy I	0.25	8	8				2	
		8	1006033	形势与政策 II(上)	Situation and Policy II	0.25	8	8				3	
		9	1006034	形势与政策 II(下)	Situation and Policy II	0.25	8	8				4	
		10	1006035	形势与政策 III(上)	Situation and Policy III	0.25	8	8				5	
		11	1006036	形势与政策 III(下)	Situation and Policy III	0.25	8	8				6	
		12	1006037	形势与政策 IV(上)	Situation and Policy IV	0.25	8	8				7	
		13	1006038	形势与政策 IV(下)	Situation and Policy IV	0.25	8	8				8	
		14	1101010	△体育I	Physical Education I	0.75	30	30				1	
		15	1101020	△体育II	Physical Education II	0.75	30	30				2	
		16	1102010	△体育III	Physical Education III	0.75	30	30				3	
		17	1102020	△体育IV	Physical Education IV	0.75	30	30				4	
		18	1103010	体育V	Physical Education V	0.5	18				18	5	
		19	1103020	体育VI	Physical Education VI	0.5	18				18	6	
		20	0606001	大学英语 A	College English A	2	32	32				1	
		21	0606002	大学英语 B1	College English B1	4	64	54		10		2	
		22	0801001	△高等数学 A（上）	Advanced Mathematics A(I)	5	80	80				1	
		23	0801002	△高等数学 A（下）	Advanced Mathematics A(II)	5	80	80				2	
		24	0802001	大学物理 A（上）	College Physics A（I）	3	48	48				2	
		25	0802002	大学物理 A（下）	College Physics A（II）	3	48	48				3	
		26	0802601	物理实验 A（上）	Experiment of College Physics A（I）	1.5	24		24			2	

		27	0802602	物理实验 A（下）	Experiment of College Physics A（II）	1.5	24		24			3		
		28	0301022	计算机与人工智能基础 B	Fundamentals of Computer and Artificial Intelligence B	3	48	32		16		1		
		29	0404001	专业导学	An Introduction to Professions	0.5	8	8				1		
		30	0000006	大学生职业生涯规划	Career Planning for College Students	1.0	16	16				1		
		31	0000007	大学生就业指导	College Students Career Guidance	0.5	8	8				6		
		32	0404103	大学生劳动教育	Labor studies for College Students	2.0	32	16			16	1		
		33	0000008	大学生创新创业基础	Foundations of Innovation and Entrepreneurship for College Students	2.0	32	32				2		
		34	0000002	军事理论	Military Theory	2.0	32	32				1		
		35	0000012	大学生心理健康教育	Campus Mental Health	2.0	32	32				1		
		36	0000010	大学生安全教育	Campus Safety	0.5	8	8				2		
		37	0000011	实验室安全教育	laboratory Safety education	0.5	8	8				1		
		38	0400105	经典阅读与学术素养	Classic Reading and Academic Exchange	2.0	32	32				8		
		39	0000046	国家安全教育	National Security Education	1.0	16	16						
		必修小计					63	1132	982	48	26	76		
	选修	1		外语类	Foreign Languages	2.0								
		2		人文社科类	Humanities and Social Sciences	2.0								
		3		公共艺术类	Public Art	2.0								
		4		四史教育类	Education on the Four Histories	1.0								
		5		中华民族共同体概论	Introduction to the Chinese National Community	2.0								
		选修课程小计					9.0	144	144					
	通识教育课程合计					72	1276	1126	48	26	76			

课程设置（续）

性质	类别	序号	课程代码	课程名称		学分	学时	讲授	实验	实践		开课学期
				中文	英文					课内	课外	
专业基础课程	必修	1	0801007	概率论	Theory of Probability	2	32	32				3
		2	0801008	线性代数	Linear Algebra	2	32	32				3
		3	2510001	工程化学	Engineering Chemistry	2.5	40	34	6			3
		4	0404002	城市地下空间工程概论	Introduction to Urban Underground Space Engineering	1	16	16				2
		5	0404050	△工程制图与CAD	Engineering Drawing and CAD	2.5	40	28		12		1
		6	0404060	现代工程测量	Modern Engineering Surveying	2.5	40	32		8		2

专业 课 程	必修	7	0400003	△土木工程材料	Civil Engineering Materials	2.5	40	32	8			3	
		8	0400023	△理论力学	Theoretical Mechanics	1.5	24	24				2	
		9	0400004	△材料力学	Mechanics of Materials	3.5	56	46	10			3	
		10	0400005	△结构力学（一）	Structural MechanicsI	4	64	64				4	
		11	0400007	流体力学	Fluid Mechanics	1.5	24	20	4			5	
		12	0400008	△土力学与工程地质H	Soil Mechanics and Engineering Geology	3	48	42	6			4	
		13	0400010	△混凝土结构基本原理	Design Principle of Concrete Structure	3.5	56	52	4			4	
		14	0400011	△钢结构设计原理H	Design Principle of Steel Structure	2.5	40	40				5	
		16	0400017	岩体力学与工程	Rock mechanics and Engineering	1.5	24	20	4			4	
		17	0400009	工程经济学	Engineering Economy	1.5	24	24				5	
		必修小计					37.5	600	538	42	20		
	专业基础课程合计					37.5	600	538	42	20			
	选修	智能设计与施工	1	0404003	△基础工程	Foundation Engineering	2	32	32				5
			2	0404073	△边坡与基坑工程	Slope and Foundation Pit Engineering	3	48	48				5
			3	0404006	△隧道工程	Tunnel Engineering	2	32	32				5
			4	0404061	△地下工程智能施工与设备（Q）	Intelligent construction and equipment for underground engineering	2	32	32				6
			5	0404010	△地下建筑结构	Underground Structure	1.5	24	24				6
			6	0404011	城市地下空间规划与利用	Planning and Utilization of Urban Underground Space	1.5	24	24				4
			7	0404063	智能建造基础	Smart Construction Foundation	1.5	24	24				7
			8	0404008	岩土工程勘察	Geotechnical Engineering Investigation	1.5	24	24				6
			9	0404054	智能监测与检测（双语）Q	Intelligent Monitoring and Detection(bilingual course)	1.5	24	16	8			7
10			0404009	岩土数值分析软件应用	Application of Geotechnical Software	1.5	24	12		12		6	
必修小计					18	288	268	8	12				

规划与 运维	8	0400012	工程估价	Construction Evaluation	1.5	24	24				7
	9	0404068	智能地下工程与大数据	Smart underground engineering and Big Data	1.5	24	24				7
	10	0404069	地下工程智能机械设备	intelligent mechanical equipment for underground engineering	1.5	24	24				7
	11	0404018	BIM 技术原理与应用	construction project budget	1.5	24	24				6
	12	0404070	城市地下管网工程	Urban underground pipe network engineering	1.5	24	24				7
	13	0404071	地下工程安全管理	Underground engineering safety management	1.5	24	24				7
	14	0404072	BIM 二次开发技术应用	BIM secondary development technology application	1.5	24	24				7
	15	0404012	地基处理	Foundation Treatment	1.5	24	24				7
	16	0404051	弹性力学及有限元 (双语课)	Elasticity and Finite Element Method (bilingual course)	1.5	24	24				5
	选修小计				6	96	96				
	专业课程合计				26	416	398	8	12		

十、集中实践性环节

性质	类别	序号	课程代码	课程名称		学分	周数	开课学期	起讫周次
				中文	英文				
集中实践性环节	实践实习	1	0000001	军训	Military Training	2.0	2	1	2~3
		2	1005032	思想政治理论课实践	Practice Teaching Political and Ideological Theory	2.0	2	4	
		3	0000044	创新创业教育实践	Innovation and entrepreneurship education practice	2.0	2	8	
		4	0000031	“第二课堂”实践	"Second Classroom" Practice	2.0	2	8	
		5	0000045	劳动教育实践	Labor Education Practice	1.0	1	8	
		6	0404074	测量实习 (Q)	Surveying Practice	1	1	2	18
		7	0404075	认识实习 (Q)	Perceptual Practice	1	1	3	18
		8	0404076	工程地质实习 (Q)	Engineering Geology practice	1	1	4	17
		9	0404073	生产实习 (Q)	Construction Practice	4	4	6	16-19
		小计				16	16		
	课程设计	1	0404022	混凝土结构课程设计	Curriculum Design of Reinforced Concrete Structures	1	1	4	18
		2	0404023	地下建筑结构课程设计	Curriculum Design of Underground Construction	1	1	6	13
		3	0404034	基础工程课程设计	Curriculum Design of Foundation Engineering	1	1	5	17
		4	0404025	基坑工程课程设计	Curriculum Design of Foundation Pit Engineering	1	1	5	19
		5	0404026	地下工程施工课程设计	Curriculum Design of Underground Construction	1	1	6	14

		6	0404027	隧道工程课程设计	Curriculum Design of Tunnel Engineering	1	1	5	18
		小计				6	6		
	其他	1	0404040	毕业设计（论文）	Graduation Design (Thesis)	14	14	8	1-14
		小计				14	14		
	合计				36	36			

十一、课程思政元素

所有课堂都有育人功能，各门课要守好一段渠、种好责任田。要把做人做事的基本道理、把社会主义核心价值观的要求、把实现民族复兴的理想和责任融入各类课程教学之中，使各类课程与思想政治理论课同向同行，形成协同效应。

课程名称 \ 思政元素	政治认同	社会主义核 心价值观	家国情怀	文化素养	法制法规	道德修养	哲学思维	科学创新
大学英语	√	√	√	√	√	√	√	√
高等数学							√	√
大学物理			√				√	√
物理实验			√				√	√
计算机语言（Python）			√	√	√		√	
体育		√		√		√		
形势与政策	√	√	√		√	√	√	
专业导学		√		√			√	√
大学生职业生涯规划	√	√		√	√	√		
大学生就业指导	√	√		√	√			
大学生劳动教育	√	√	√	√	√	√	√	√
大学生创新创业基础	√				√	√		√
军事理论	√	√		√	√	√	√	
大学生心理健康教育	√	√	√	√	√			
大学生安全教育	√	√		√		√	√	
实验室安全教育	√	√	√			√		
国家安全教育	√	√	√		√			
经典阅读与学术素养	√	√	√			√		
概率论							√	√
线性代数							√	√
工程化学		√					√	√
城市地下空间工程概论	√	√	√	√		√		√
△工程制图与CAD		√	√					√
现代工程测量技术	√		√	√	√	√	√	√
△土木工程材料		√				√	√	√
△材料力学			√	√			√	
△结构力学（一）			√	√			√	
结构力学（二）		√	√	√			√	

课程名称 \ 思政元素	政治认同	社会主义核 心价值观	家国情怀	文化素养	法制法规	道德修养	哲学思维	科学创新
流体力学			√	√			√	√
△土力学与工程地质H	√	√				√	√	√
工程经济学			√	√			√	
△混凝土结构基本原理				√		√	√	√
△钢结构设计原理 H		√		√		√		√
岩体力学与工程				√		√	√	
工程弹性力学与有限元基础 (双语课)			√	√				√
△基础工程			√	√			√	
△边坡与基坑工程	√		√				√	√
△隧道工程	√	√	√			√		
△地下工程智能施工与设备 (Q)	√			√	√			√
△地下建筑结构		√	√			√		√
城市地下空间规划与利用				√	√	√		
地基处理	√	√	√	√		√	√	√
智能建造基础	√			√			√	
岩土工程勘察	√			√	√			√
智能监测与检测(双语)Q	√					√	√	
岩土数值分析软件应用			√		√	√		
地下工程抗震设计	√				√			
工程估价			√		√	√		
地铁工程	√					√	√	
房屋建筑结构		√	√					√
路基路面工程	√	√			√	√		√
地下防护工程		√	√			√		√
地下工程防水设计与施工	√			√			√	
爆破工程	√			√	√	√	√	
智能地下工程与大数据		√	√	√		√		√
地下工程智能机械设备			√				√	√
BIM 技术原理与应用			√		√		√	√
城市地下管网工程	√				√	√	√	
地下工程安全管理			√	√	√	√		
BIM 二次开发技术应用				√			√	√
军训	√	√	√			√		
思想政治理论课实践				√			√	√
创新创业教育实践	√		√			√		
“第二课堂”实践	√	√	√					
劳动教育实践	√	√	√					
测量实习(Q)	√	√	√	√		√		√
认识实习(Q)	√	√	√					

课程名称 \ 思政元素	政治认同	社会主义核心价值观	家国情怀	文化素养	法制法规	道德修养	哲学思维	科学创新
工程地质实习（Q）	√	√	√					
生产实习（Q）	√	√	√					
混凝土结构课程设计				√		√	√	
地下建筑结构课程设计				√		√	√	
基础工程课程设计			√	√			√	
基坑工程课程设计				√		√	√	
地下工程施工课程设计		√	√			√		
隧道工程课程设计			√	√		√		
毕业设计	√			√	√	√	√	√

十二、各模块学分、学时分配

表 1 课程体系结构、学分比例分布情况

课程性质及类别		学分数	占总学分百分比（%）	理论教学总学时	实践教学总学时
通识教育课程模块	必修	63	37.1	984	148
	选修	9	5	144	
专业基础课程模块	必修	37.5	22	538	62
	选修				
专业课程模块	必修	18	10.6	268	20
	选修	6	3.5	96	
集中实践性环节模块	必修	36	21.8		1152
合 计		169.5	100	2030	1382
实践教学总学时占总学时数的百分比=41%					

表 2 课程体系结构、学分比例及满足专业认证标准情况

序号	课程类别		标准要求	实际学分			占比（%）		小计（%）	满足标准情况
				必修	限选	小计	必修	限选		
1	数学与自然科学		15	25.5		25.5	15		15	
2	工程基础及专业相关	工程基础	30						32	
		专业基础		32.5			18.5			
		专业课		16.5	6	22.5	9.7	3.5		
3	工程实践与毕业设计	工程实践	20	22		22	13.5		22	
		毕业设计		14		14	8.2			
4	人文社科类		15	27.5	3	30.5	16.2	1.8	18	
	总计		80						87	

十三、有关说明

- 1.本专业的毕业要求总学分为 169.5。
- 2.经典书籍阅读每学期阅读不少于 10 本，且每学期参加不少于 5 次的学术讲座，建议第八学期录入成绩。经典书籍阅读与学术素养学分认定办法由学生所在学院自行制定。
- 3.《思想政治理论课实践》课程第 1-4 学期分散进行，第四学期排课并录入成绩。《劳动教育实践》《创新创业教育实践》《“第二课堂”实践》等课程第 1-8 学期分散进行，第八学期排课并录入成绩。《创新创业教育实践》第 1-8 学期分散进行，第 8 学期排课并录入成绩；学生需同时完成土木建筑工程学院对《创新创业专业实践》的教学考核要求，第 8 学期排课并录入成绩，该课程纳入毕业资格审核条件。
- 4.课程名称前有符号“Δ”的为考试课程。
- 5.课程名称前有符号“Q”的为产教融合型课程。
- 6.课程名称前有符号“H”的为数字化课程。
- 7.通识选修课第 1-7 学期选修完成，未在规定时间内完成按重修处理。

十四、附件

- 1.各学期教学安排。
- 2.毕业要求实现矩阵。
- 3.城市地下空间工程专业专业产教融合培养计划。

专业系主任：李鹏波
二级学院院长：李书进
教务处审核：曹 国
学校审批：苍玉权
2025 年 9 月 1 日

附件 1：各学期教学安排

城市地下空间工程专业各学期教学计划安排表

第一学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	通识必修	1001031	思想道德与法治	3	3	4-18
2	必修	1101010	△体育I	0.75	2	4-18
3	必修	0606001	大学英语 A	2	4	4-15
4	必修	0801001	△高等数学 A（上）	5	6	4-17
5	必修	0301022	计算机与人工智能基础 B	3	4	4-15
6	通识必修	0000006	大学生职业生涯规划	1	2	9-17
7	通识必修	1006031	形势与政策 I(上)	0.25		
8	通识必修	0000012	大学生心理健康教育	2.0	4	4-11
9	通识必修	0000011	实验室安全教育	0.5	2	
10	必修	0404050	△工程制图与CAD	2.5	4	4-13
11	实践实习	0000001	军训	2		2-3
12	通识必修	0404001	专业导学	0.5	2	4-8
13	通识必修	0404103	大学生劳动教育	2	4	4-11
14	通识必修	0000002	军事理论	2	4	4-11
15	通识必修	0000046	国家安全教育	1	2	
小计				27.5	43	
第二学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	通识必修	1002031	中国近现代史纲要	3	3	1-16
2	必修	1101020	△体育II	0.75	2	1-15
3	必修	0606002	大学英语 B1	4	4	1-12
4	必修	0801002	△高等数学 A（下）	5	6	4-16
5	必修	0802001	大学物理 A（上）	3	4	1-16
6	必修	0802601	物理实验 A（上）	1.5	3	10-17
7	通识必修	1006032	形势与政策 I(下)	0.25		
8	必修	0404002	城市地下空间工程概论	1	4	1-4
9	必修	0404060	现代工程测量	2.5	4	1-10
10	必修	0400023	△理论力学	1.5	2	5-16
11	实践实习	0404074	测量实习（Q）	1		18
12	通识必修	0000008	大学生创新创业基础	2	2	1-16

14	通识必修	0000010	大学生安全教育	0.5	2	1-16
小计				26	36	
第三学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	通识必修	1003031	马克思主义基本原理	3	3	1-16
2	必修	0802002	大学物理 A（下）	3	4	1-12
3	必修	0802602	物理实验 A（下）	1.5	3	9-16
4	必修	1102010	△体育Ⅲ	0.75	2	1-15
5	通识必修	1006033	形势与政策 II(上)	0.25		
6	必修	0801007	概率论	2	2	1-16
7	必修	0801008	线性代数	2	2	1-16
8	必修	2510001	工程化学	2.5	3	1-16
9	必修	0400003	△土木工程材料	2.5	4	1-10
10	必修	0400004	△材料力学	3.5	4	1-14
11	实践实习	0404075	认识实习（Q）	1		18
小计				22	27	
第四学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	通识必修	1004031	△毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	6	1-8
2	通识必修	1005031	△习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	6	9-16
3	必修	1102020	△体育Ⅳ	0.75	2	1-15
4	通识必修	1006034	形势与政策 II(下)	0.25		
5	必修	0400005	△结构力学（一）	4	4	1-16
6	必修	0400008	△土力学与工程地质 H	3	4	1-12
7	必修	0400017	岩体力学与工程	1.5	2	1-12
8	必修	0400010	△混凝土结构基本原理	3.5	4	1-14
9	必修	0404011	城市地下空间规划与利用	1.5	2	1-12
10	实践实习	1005032	思想政治理论课实践	2		
11	课程设计	0404022	混凝土结构课程设计	1		18-19
12	实践实习	0404076	工程地质实习（Q）	1		17
小计				24.5	30	
第五学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次

1	必修	1103010	体育V	0.5		
2	必修	0400007	流体力学	1.5	2	1-12
3	必修	0400011	△钢结构设计原理	2.5	4	1-10
4	必修	0404003	△基础工程	2	4	1-8
5	必修	0404006	△隧道工程	2	4	1-8
6	必修	0404004	△边坡与基坑工程	1.5	4	9-14
7	专业基础	0404051	弹性力学及有限元（双语课）	1.5	3	7-14
8	通识必修	1006035	形势与政策 III(上)	0.25		
9	专业基础	0400009	工程经济学	1.5	2	1-12
10	课程设计	0404024	基础工程课程设计	1		17
11	课程设计	0404027	隧道工程课程设计	1		18
12	课程设计	0404025	基坑工程课程设计	1		19
小计				16.2	25	
第六学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	必修	1103020	体育VI	0.5		
2	通识必修	0000007	大学生就业指导	0.5	2	1-8
3	必修	0404010	△地下建筑结构	1.5	4	1-6
4	必修	0404061	△地下工程智能施工与设备	2	4	1-8
5	必修	0404008	岩土工程勘察	1.5	4	1-6
6	必修	0404009	岩土数值分析软件应用（Q）	1.5	2	1-12
7	通识必修	1006036	形势与政策 III(下)	0.25		
8	课程设计	0404023	地下建筑结构课程设计	1		13
9	课程设计	0404026	地下工程施工课程设计	1		14
10	选修	0404018	BIM 技术原理与应用	1.5	2	
11	实践实习	0404073	生产实习（Q）	4		16-19
小计				15.25	22	
第七学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	必修	0404054	智能监测与检测（双语）Q	1.5	3	1-8
2	选修	0404012	地基处理	1.5	4	1-6
3	通识必修	1006037	形势与政策 IV(上)	0.25		
4	选修	0404072	BIM 二次开发技术应用	1.5	3	12-19
5	必修	0404063	智慧建造基础	1.5	3	1-8

6	选修	0404064	地铁工程	1.5	3	12-19
7	选修	0404058	房屋建筑结构	1.5	3	1-8
8	选修	0401028	路基路面工程	1.5	3	1-8
9	选修	0404030	地下防护工程	1.5	3	1-8
10	选修	0404065	地下工程防水设计与施工	1.5	3	1-8
11	选修	0404066	爆破工程	1.5	3	1-8
12	选修	0404068	智能地下工程与大数据	1.5	3	1-8
13	选修	0404069	地下工程智能机械设备	1.5	3	1-8
14	选修	0404067	地下工程抗震设计	1.5	3	1-8
15	选修	0404070	城市地下管网工程	1.5	3	1-8
16	选修	0404071	地下工程安全管理	1.5	3	1-8
17	选修	0400012	工程估价	1.5	3	1-8
小计				9.25	12	
第八学期						
序号	课程类别	课程代码	课程名称	学分	周学时	起讫周次
1	其他	0404029	毕业设计（论文）	14		1-14
2	通识必修	1006038	形势与政策 IV(下)	0.25		
3	通识必修	0400105	经典阅读与学术素养	2		
4	实践实习	0000044	创新创业教育实践	2		
5	实践实习	0000031	“第二课堂”实践	2		
6	实践实习	0000045	劳动教育实践	1		
小计				21.25		

附件 2：毕业要求实现矩阵

城市地下空间工程专业毕业要求分解指标点

毕业要求	指标点
毕业要求 1. 知识运用能力：能够将数学、自然科学、工程基础及专业知识用于解决城市地下空间工程专业的复杂工程问题	指标点 1-1：能够运用数学与自然科学知识，对地下空间工程领域复杂工程问题进行分析与推演
	指标点 1-2：能够运用力学原理与方法，对地下空间工程领域复杂工程问题进行建模分析
	指标点 1-3：能够运用城市地下空间工程领域基础知识，具备知识交叉融合能力和工程基本技能
	指标点 1-4：能够运用城市地下空间工程结构原理，应用于解决城市地下空间工程领域的复杂工程问题
毕业要求 2. 问题分析能力：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城市地下空间工程专业的复杂工程问题，以获得有效科学结论	指标点 2-1：能运用专业知识和工程科学的基本原理，识别和表达城市地下空间工程领域的复杂工程问题的关键环节
	指标点 2-2：能应用数学、自然科学原理和工程科学，正确分析并表达城市地下空间工程领域的复杂工程问题
	指标点 2-3：能应用工程基本原理和知识，基于文献研究，对城市地下空间工程领域复杂工程进行可行性分析
	指标点 2-4：能运用基本原理和计算分析手段，综合分析城市地下空间工程领域复杂工程问题，获得有效结论
毕业要求 3. 工程设计能力：能够设计（开发）满足城市地下空间工程特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，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	指标点 3-1：能针对城市地下空间工程领域的具体复杂工程问题，计算分析并设计满足特定需求的单元构件
	指标点 3-2：能针对复杂工程问题，确定满足需求的施工组织与技术方案，并考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素的影响
	指标点 3-3：能针对城市地下空间工程领域的具体复杂工程问题，设计满足特定需求的构造方案和结构系统，并在设计环节中体现创新意识
毕业要求 4. 研究能力：能够基于科学原理并采用科学方法对城市地下空间工程专业的复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、通过信息综合得到合理有效的结论	指标点 4-1：能基于科学原理和科学方法开展实验工作，对实验数据进行合理采集和初步分析
	指标点 4-2：能针对复杂工程问题，设计实验方案，基于专业知识对实验结果进行分析和解释，通过信息综合得到合理有效的结论
毕业要求 5. 现代工具运用能力：能够针对城市地下空间工程专业的复杂工程问题，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，包括对城市地下空间工程专业复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性	指标点 5-1：了解与城市地下空间工程相关的现代仪器、信息技术工具和模拟软件的使用原理和方法，能模拟和预测专业问题，并理解与分析其局限性
	指标点 5-2：能选择与使用恰当的仪器、信息资源和专业模拟软件，对复杂工程问题进行分析、计算与设计

毕业要求	指标点
毕业要求 6. 工程评估和可持续发展评价能力: 能够基于城市地下空间工程相关背景知识进行合理分析, 评价城市地下空间工程专业工程实践和复杂工程问题解决方案及实践对健康、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	指标点 6-1: 能从社会经济、法律文化、公共安全及可持续发展等角度, 理解社会活动对工程活动的影响, 分析城市地下空间工程实践与复杂工程问题解决方案的合理性
	指标点 6-2: 能基于城市地下空间工程相关的背景知识和标准, 评价城市地下空间工程项目对健康、安全、环境、法律以及经济和社会可持续发展的影响, 理解工程师应承担的职责
毕业要求 7. 职业担当能力: 了解中国国情、具有人文社会科学素养和社会责任感, 能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和行为规范, 做到责任担当、贡献国家、服务社会	指标点 7-1: 了解中国国情, 能树立和践行社会主义核心价值观, 知晓作为社会主义接班人所肩负的责任和使命
	指标点 7-2: 理解诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范, 理解工程师对公众安全、环境保护等的社会责任, 能在工程实践中自觉履行责任
毕业要求 8. 团队协作能力: 在解决城市地下空间工程领域复杂工程问题时, 能够在多学科背景成员组成的团队中承担个人、团队成员或负责人的角色。	指标点 8-1: 能够与团队成员进行有效沟通, 合作共事, 能够独立或合作开展工作
	指标点 8-2: 能够在多学科背景下, 指挥团队开展工作承担, 适时作出建议或决策
毕业要求 9. 交流沟通能力: 能够就城市地下空间工程领域的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、表达或回应指令, 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	指标点 9-1: 能通过口头或书面形式准确表达城市地下空间工程及相关领域的工程问题, 回应质疑, 理解与业界同行和社会公众交流的差异性
	指标点 9-2: 了解专业领域的国际发展趋势, 具备跨文化交流的语言与书面表达能力, 满足国际工程建设的要求
毕业要求 10. 工程管理应用能力: 理解并掌握城市地下空间工程管理原理与经济决策方法, 并能运用于与城市地下空间工程领域相关的多学科环境中	指标点 10-1: 了解城市地下空间工程项目周期、流程及成本构成, 掌握工程管理与经济决策方法
	指标点 10-2: 理解城市地下空间工程领域涉及的工程管理与经济决策问题, 能对城市地下空间工程项目进行组织管理与经济分
毕业要求 11. 终身学习能力: 具有自主学习和终身学习的意识, 有不断学习和适应发展的能力, 能满足社会与科技发展的新要求	指标点 11-1: 认识到在社会发展的大背景下, 自主学习和终身学习的必要性, 具有自主学习和终身学习的意识
	指标点 11-2: 具有对技术问题的理解能力, 归纳总结能力和提出问题的能力, 能满足社会与科技发展的新要求

城市地下空间工程专业毕业要求实现矩阵

课程名称 毕业要求	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	
	1-1	1-2	1-3	1-4	2-1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	5-1	5-2	6-1	6-2	7-1	7-2	8-1	8-2	9-1	9-2	10-1	10-2	11-1	11-2
思想道德与法治										√						√		√									
中国近现代史纲要																		√									
马克思主义基本原理																		√						√			
△毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论																		√									
△习近平新时代中国特色 社会主义思想概论																		√									
形势与政策																		√									
△体育I																				√							
△体育II																				√							
△体育III																				√							
△体育IV																				√							
体育V																				√							
体育VI																				√							
△大学英语 BI																						√					√
△大学英语 BII																						√					√
△高等数学 A（上）	√					√																					
△高等数学 A（下）	√					√																					
大学物理 A（上）	√					√																					
大学物理 A（下）	√					√																					
物理实验 A（上）												√															
物理实验 A（下）												√															
计算机语言（Python）			√											√													
专业导学																		√							√		

课程名称 毕业要求	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	
	1-1	1-2	1-3	1-4	2-1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	5-1	5-2	6-1	6-2	7-1	7-2	8-1	8-2	9-1	9-2	10-1	10-2	11-1	11-2
大学生职业生涯规划																			√							√	
大学生就业指导																			√							√	
大学生劳动教育																			√	√							
大学生创新创业基础																					√		√				
大学生心理健康教育										√						√											
大学生安全教育										√						√											
实验室安全教育												√				√											
大学美育																											
国家安全教育																		√					√				
经典阅读与学术素养																										√	
概率论与数理统计	√											√															
线性代数	√																										
工程化学	√											√															
城市地下空间工程概论																			√				√			√	
△工程制图与 CAD			√		√																						
现代工程测量技术			√											√													
△土木工程材料			√										√														√
△理论力学		√				√																					
△材料力学		√										√															
△结构力学（一）		√				√																					
结构力学（二）		√																									
流体力学		√										√															
△土力学与工程地质 H		√					√						√														
工程经济学							√									√								√			
△混凝土结构基本原理				√					√				√														

课程名称 毕业要求	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	
	1-1	1-2	1-3	1-4	2-1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	5-1	5-2	6-1	6-2	7-1	7-2	8-1	8-2	9-1	9-2	10-1	10-2	11-1	11-2
△钢结构设计原理 H				√					√																		
岩体力学与工程		√					√																				
弹性力学及有限元（双语课）		√																				√					
△基础工程				√	√				√																		
△边坡与基坑工程				√	√				√																		
智能监测与检测（Q）													√	√								√					
△隧道工程							√		√																		
△地下工程智能施工与设备（Q）										√					√												
岩土工程勘察														√			√										
岩土数值分析软件应用															√	√											
△地下建筑结构					√				√																		
城市地下空间规划与利用			√														√										
智能建造基础													√	√													
军训																				√							
测量实习															√					√							
认识实习																	√			√		√					
工程地质实习																	√				√						
生产实习																	√				√	√					
混凝土结构课程设计								√			√																
地下建筑结构课程设计								√			√													√			
基础工程课程设计								√			√														√		
基坑工程课程设计								√			√														√		
地下工程施工课程设计										√															√		
隧道工程课程设计								√			√													√			

课程名称 毕业要求	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	
	1-1	1-2	1-3	1-4	2-1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	4-1	4-2	5-1	5-2	6-1	6-2	7-1	7-2	8-1	8-2	9-1	9-2	10-1	10-2	11-1	11-2
毕业设计								√			√				√							√					√
创新创业教育																				√		√					√
劳动教育专题实践																			√	√							
思想政治理论课实践																		√									
“第二课堂”实践																				√						√	

附件 3：城市地下空间工程专业专业产教融合培养计划

城市地下空间工程专业专业产教融合培养计划

一、产教融合课程实施计划

课程类型	课程代码	课程名称	学分	学时			学期安排	承担企业名称	考核方式
				理论	实验	实践			
理论课程	0404053	智能监测与检测(Q)	1.5	16	8		七	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司	报告
	0404055	△地下工程智能施工(Q)	2	32			六	常州第一建筑集团有限公司	笔试
	0404009	岩土数值分析软件应用	1.5	18		6	六	鲁班软件股份有限公司常州分公司、江苏筑森建筑设计股份有限公司	论文
小计			5	66	8	6			
实践课程	0404074	测量实习	1			32	二	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司	报告
	0404075	认识实习	1			32	三	常州市轨道交通发展有限公司、江苏省地质矿产局第二地质大队	报告
	0404076	工程地质实习	1			32	四	江苏省地质矿产局第二地质大队、常州市名信中元勘察设计有限公司	报告
	0404020	生产实习	4			128	六	常州市轨道交通发展有限公司、常州第一建筑集团有限公司、江苏晋陵建设发展有限公司等	报告
小计			7			224			
总计			12	66	8	230			

二、产教融合课程实施周历

时间/周	实践内容	学习内容	考核形式	授课人员	实施地点
第 2 学期（共 1 周）——测量实习					
第 19 周	现场测量	使用全站仪、水准仪等测量仪器进行现场测量	报告	企业导师+校内导师	工地或建筑现场
第 3 学期（共 1 周）——认识实习					
第 19 周	认识实习	了解一般地下工程的施工和结构特点	报告	企业导师+校内导师	校外实训基地
第 4 学期（共 1 周）——工程地质实习					
第 19 周	工程地质实习	认识和掌握岩石、岩体和地质构造等基础地质知识，建立地质历史年代的概念及其对现代工程项目的影	报告	企业导师+校内导师	校外实训基地
第 6 学期（共 1 周）——地下工程智能施工					

第 6 周	地下工程智能施工与设备	掌握地下工程的常用施工方法	笔试	企业导师+校内导师	校外实训基地
第 6 学期（共 1 周）——岩土数值分析软件应用					
第 8 周	基坑设计软件应用	掌握一般基坑的施工图绘制，具备识图能力	论文	企业导师+校内导师	校内实训基地
第 6 学期（共 4 周）——生产实习					
第 16 周	工地的施工技术工作	了解工程做法构造、施工方法、质量保证措施等，具备从事专业技术工作及管理工作所必须的各种基本技能和实践动手能力。熟悉了解所在工地施工机械性能参数、操作要求、使用方法、生产能力等	报告	企业导师	校外实训基地
第 17 周	工地测量放线工作	深入了解定位放线、轴线引测、标高控制、沉降观测的操作方法，具备进行一般工程结构的工程测量与观测能力	报告	企业导师	校外实训基地
第 18 周	技术资料的整理工作	熟悉所在工地的施工概况，看懂图纸，熟悉图纸变成实物的具体做法，积极参加学习图纸会审、工程技术交底等工作，具备进行一般工程结构的建筑识图和空间构想能力，有较强的结构概念	报告	企业导师	校外实训基地
第 19 周	工地的质量监督与管理工作	熟悉施工过程中的事前、事中、事后质量与安全控制内容，了解质量控制点设置原则和方法，了解项目经理部的设置与结构形式、项目经理的职责范围与工作方法	报告	企业导师	校外实训基地
第 7 学期（共 1 周）——智能监测与检测					
第 5 周	地下工程现场测试	掌握探地雷达等地下工程检测检测仪器的现场应用	报告	企业导师+校内导师	校内实训基地

三、资源条件与保障

1.本计划合作企业（基地）及合作内容

企业名称	地点	合作内容	每年接纳学生数
常州市轨道交通发展有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	10-15
江苏省地质矿产局第二地质大队	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	10-15
江苏常州地质工程勘察院	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	10-15
常州第一建筑集团有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	10-15
常州市名信中元勘察设计有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	10-15
江苏筑森建筑设计股份有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	10-15
常州市规划设计院	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	10-15
江苏晋陵建设发展有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	10-15
常州市建筑科学研究院集团股份有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	10-15
谢亿民工程科技（常州）有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	10-15

江苏城工建设科技有限公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	10-15
鲁班软件股份有限公司常州分公司	江苏常州	授课、毕业设计、实习、讲座	10-15

2.企业专家（产业教授、兼职教师）队伍

企业专家姓名	职称/职务	主讲课程或拟参与教学环节	工作企业名称	校内配合教师姓名
韩文君	高级工程师/总工程师办公室副部长	认识实习 生产实习	常州市轨道交通发展有限公司	李鹏波、潘世洋
刘正明	研究员级高级工程师/总工程师，副大队长	认识实习 工程地质实习	江苏省地质矿产局第二地质大队	朱建群
周凯	高级工程师\绿建部主任	智能监测与检测	江苏城工建设科技有限公司	史贵才
殷昌永	高级工程师	生产实习 智能监测与检测	江苏城工建设科技有限公司	史贵才
徐敏	工程师/院长助理、岩土勘察设计所所长	认识实习 工程地质实习	江苏常州地质工程勘察院	朱建群
周鹏	高级工程师/董事长	工程地质实习	常州市名信中元勘察设计有限公司	朱建群
张岚	研究员级高级工程师/技术中心副主任	地下工程智能施工与设备 生产实习	常州第一建筑集团有限公司	亢鑫超
翁永动	教授级高级工程师/董事长	生产实习	江苏晋陵建设发展有限公司	吴昌胜
丁筱竹	国家一级注册结构工程师，高级工程师/商业事业部总经理、商业事业部结构总师	岩土数值分析软件应用 毕业设计	江苏筑森建筑设计股份有限公司	吴昌胜、厉见芬
黄彬	高级工程师/结构所所长	智能监测与检测 毕业设计	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司检测中心	段超然
张菁燕	研究员级高级工程师/研发总工程师	智能监测与检测 测量实习	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司	王正义、刘炳恒
徐汉东	研究员级高级工程师，注册岩土工程师/岩土中心主任	智能监测与检测 测量实习	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司	潘世洋、亢鑫超
蒋元兴	高级工程师/总经理	生产实习 智能监测与检测	常州市慧宇建设工程质量检测有限公司	段超然