地质工程专业人才培养方案(2023版)

(工学、地质类、081401)

一、 专业简介

地质工程隶属于土木工程学院岩土工程系,2010年开始招收本科生,为省一流专业和省级特色专业。岩土工程系现有专任教师34人,其中国家级人才1人,教授8人、副教授11人,具有博士学位31人;拥有岩土工程博(硕)士学位授权点,负责建设建筑结构与地下工程安徽省重点实验室、安徽省智能地下探测技术研究院等科研平台。本专业依托学校"大土建"优势,围绕建筑业新技术,为国家培养和输送了大批地质技术人才,毕业生大多就业于大型央企、国企,在专业领域具有较强竞争力。学生毕业后可从事各类场地的地质评价、地灾防治、地基加固等施工与管理工作,继续深造可报考地质工程、岩土工程等方向的研究生。

二、 培养目标

本专业毕业生期待毕业后5年内能达成下列目标:

目标 1: 具有良好社会责任感、职业道德及人文素养;

目标 2: 能够进行场地的地质评价、地灾防治、地基加固、地下工程等施工与管理工作;

目标 3: 在建筑、市政、公路和铁路等领域具有就业竞争力, 并有能力从事科学研究;

目标 4: 具备团队合作能力、沟通表达能力和工程项目管理能力;

目标 5: 具备创新精神、可持续发展理念和国际化视野,能不断学习和适应发展。

三、 毕业要求

- 1) 工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决地质工程相关领域复杂工程问题。
- 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地质工程相关领域复杂工程问题, 以获得有效结论。
- 3)设计/开发解决方案:能够设计针对地质工程领域复杂工程问题的解决方案,设计满足特定需求的系统,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: 能够基于地质工程基本理论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。
- 5) 使用现代工具: 能够针对地质工程相关领域复杂工程问题, 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。
- 6) 工程与社会: 能够基于工程相关背景知识进行合理分析, 评价专业工程实践和复杂工程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地质工程相关领域 复杂工程问题的工程实践对环境、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,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任。
- **9) 个人和团队:** 能够在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。
 - 10) 沟通: 能够就地质工程相关领域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。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。

- 11) 项目管理: 理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并 能在多学科环境中应用。
- 12) 终身学习: 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。

四、主干学科

地质资源与地质工程

五、 核心课程

普通地质学、矿物岩石学、构造地质学、水文地质学基础、工程力学、土力学与基础工程、岩体力学、岩土工程勘察、岩土工程测试技术、边坡工程、工程地质 A。

六、主要实践教学环节

1.基础实践教学环节

公益实践活动、物理实验、化学实验、普通地质学实验、矿物岩石学实验、土力学实验、水文地质学基础实验、工程 CAD 上机实验等。

2.专业实践环节

认识实习、毕业实习、工程测量实习、课程设计(土力学与基础工程)、课程设计(岩土工程勘察)、课程设计(边坡工程)、课程设计(混凝土结构设计原理 A)、课程设计(隧道工程 A)、课程设计(岩土工程测试技术)、课程设计(工程物探)等。

3.综合实践环节

毕业论文(设计),生产实习,综合地质填图实习等。

七、学制及学分要求

1.学制:

4年,学生可在3-6年内修完本专业规定学分。

2.学分要求:

本专业学生在校期间必须修满本方案规定的 175 学分,且完成大学生社会实践与课外创新创业(第二课堂)5 学分以及体质健康测试 0.5 学分方能毕业。其中,本方案规定的 175 学分,包括:

必修课程 123.5 学分,包括:通识教育基础课程 36 学分,大类学科基础与专业基础课程 44.5 学分,专业必修课 31 学分,素质拓展与创新创业 12 个学分;

选修课程 15.5 学分,包括:通识教育选修课 8 学分,专业选修课程 5.5 学分,素质拓展与创新选修课 2 学分;

实践教学环节 36 学分,包括:基础实践 19 学分,综合实践 17 学分。

八、授予学位

工学学位

九、课程体系及学时学分比例

1.课程体系

本专业教育课程设置分为两大体系和五大平台,即:理论教学体系和实践教学体系;通识教育基础课程平台、大类学科基础与专业基础课程平台、专业与专业方向课程平台、实践教学平台、素质拓展与创新创业平台。

本专业开设双语课程 2 门(岩体力学 Rock Mass Mechanics、勘察地球物理数据处理 Numerical Methods of Exploration Seismology),学校特色课程 1 门(岩体力学)。

2、学时学分比例

各课程平台占总学分比例如下。

课程平台 课程性质 学分 占总学分比例 必修 36 20.57% 通识教育 选修 8 4.57% 大类学科专业基础 必修 44.5 25.43% 必修 31 17.71% 专业与专业方向 选修 5.5 3.14% 实践教学 必修 36 20.57% 必修 12 素质拓展与创新 8% 选修

表1 各课程平台占总学分比例统计

各类课程课内外实验(实践)9.5 学分,主要实践教学环节为 36 学分,共45.5 学分,占总学分比例为 26.00%。

十、专业指导性教学计划进程表

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
I		☆	**	**						-							!!		:			
1																			:	:		
П										-									:			
11									##	##									:	•		
ш										-									:			
III														\Diamond	\Diamond	\Diamond	++	++	++	++		
IV																\Diamond	\Diamond		:	:		
l IV	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*					
V																						
V																						

符号 "☆"入学教育 "--"理论教学 "**"军事训练 "!!"认识实习 "++"生产实习 "★"毕业分配 "o"毕业设计说明 "\"毕业实习 "△"公益劳动 "=="寒暑假 "%"机动 ":"考试 "##"教学实习 "◇"课程设计

十一、 专业教学计划表

地质工程专业教学计划表

课程性	课程	课程		学	考核		学时分	配					各学期计	划周学时				备注
质	类别	代码	课程名称	分	方式	总学 时	讲课	实验	实践	1	2	3	4	5	6	7	8	
		MY010021B	思想道德与法治	2.5	考试	40	40	0	0	3*16								
		MY020011B	中国近现代史纲要	2.5	考试	40	40	0	0		3*16							
		MY040021B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论	2	考试	32	32	0	0				4*8					
		MY040041B	习近平新时代中国特色社会主义思想 概论	3	考试	48	48	0	0				6*10					
		MY030021B	马克思主义基本原理	3	考试	48	48	0	0			3*18						
		MY050011B	形势与政策	2	考查	64	64	0	0						4*2			
		MY020021B	中国共产党党史专题	1	考查	16	8	0	0			4*3						
		WY020011B	大学英语读写译 1	2	考试	32	32	0	0	2*16								4-18
	通	WY020101B	大学英语视听说(自主学习)1	2	考试	32	32	0	0	2*16								4-18
必	识教	WY020021B	大学英语读写译 2	2	考试	32	32	0	0		2*16							1-16
修课	育	WY020201B	大学英语视听说(自主学习)2	2	考试	32	32	0	0		2*16							1-16
床		WY010031B	大学英语读写译 3	2	考试	32	32	0	0			2*16						1-16
		WY010301B	大学英语视听说(自主学习)3	2	考试	32	32	0	0			2*16						1-16
		TY010011B	大学体育1	1	考试	32	32	0	0	2*16								4-18
		TY020021B	大学体育 2	1	考试	32	32	0	0		2*16							1-16
		TY030031B	大学体育 3	1	考试	32	32	0	0			2*16						1-16
		TY040041B	大学体育 4	1	考试	32	32	0	0				2*16					1-16
		GG040019X	大学语文	1	考查	16	16	0	0			2*8						
		XW010011B	程序设计基础—C语言程序设计	3	考试	48	32	16	0		2*16 2*8							
		小计		36		672												

	SL011011B	高等数学 A1	4.5	考试	72	72	0	0	6*12							
	SL011021B	高等数学 A2	5.5	考试	88	88	0	0		6*15						
	SL013021B	概率论与数理统计 B	2.5	考试	40	40	0	0				4× 10				
	SL012011B	线性代数 A	3	考试	48	48	0	0			3*16					
	TM050152B	工程力学 A1	4.5	考试	80	72	0	8			4*18					
大类	TM050162B	工程力学 A2	2.5	考试	48	48	0	0				3*16				
学科	SL021011B	大学物理 A1	4.5	考试	72	72	0	0		4*18						
专	SL021021B	大学物理 A2	3	考试	48	48	0	0			3*16					
业 基	CH030012B	普通化学 A	3	考试	48	40	8	0	4*12							
础	TM020052B	普通地质学 A	2.5	考试	40	32	8	0	3*11							
	TM030142B	工程测量学B	2	考查	32	24	8	0		3*8						
	JD080042B	画法几何与建筑制图 C	3	考试	48	40	8	0	4×10							
	TM020063B	构造地质学	3	考试	48	48	0	0				4*12				
	小计		43.5		712											
	TM020083B	水文地质学基础	2	考试	32	24	8	θ					3*8			
	TM020443B	土力学与基础工程	4	考试	64	56	8	0					4*14			
	TM020103B	岩体力学(双语)	2.5	考试	40	32	8	0					4*8			
	TM020163B	岩土工程勘察	2	考试	32	24	8	0						3*8		
专业	TM020243B	岩土工程测试技术	2	考试	32	32	0	0						4*8		
与	TM023173X	边坡工程	2	考试	32	32	0	0						4*8		
专业	TM020503B	矿物岩石学	2.5	考试	40	32	8	0		4×8						
方	TM020142B	工程地质 A	2.5	考试	40	32	8	0					4×8			
向	TM020073X	地貌学与第四纪地质学	2	考查	32	32	0	0			4×8					
	TM020553X	隧道工程 A	2	考查	32	32	0	0							4×8	
	TM010033B	混凝土结构设计原理 A	3	考试	48	48	0	0						4×12		
	TM020363B	岩土钻掘工程学	2.5	考试	40	40	0	0							4×10	
	TM020313B	工程物探	2	考查	32	32	0	0						4*8		

		小计		31		496												
		CC010035B	创业基础	2	考查	32	28	0	4	2*14								
		CC010025B	大学生职业生涯规划与就业指导	2	考查	32	24	0	8				2*12					
	素	GG040035B	大学生心理健康教育	2	考查	32	20	0	12		2*10							
	质 拓	JW010015B	安全教育	1	考查	30	30	0	0		3*10							
必修	展与	JW010035B	军事理论	2	考查	32	32	0	0	3*11								
课	创新	JW010055B	美育教育	2	考查	32	32	0	0			2*16						
		JW010045B	劳动教育	1	考查	16	16	0	0				2*8					
		小计		12		206												
	必修课	合计		123.5		2086												
			人文社科类													公选	果学分	~≥8
			自然科学类													1) 学		
	通识																由学生	主在线
	通识教育															自选;		述条件
	"															Z) /// 后,		
																→ ^Д , 程作;		
选																	T	
修课		TM020533X	工程地质分析原理	2	考查	32	32	0	0						4×8			
9/6	专	TM020323X	灾害地质学	1.5	考查	24	24	0	0							3×8		
	业与	TM020543X	矿床学	2	考查	32	32	0	0							4×8		不少于
	专业方	TM020283X	工程 CAD	1.5	考查	24	16	8	0						2×8			5.5 学分
	向	TM020293X	地下空间开发与利用	1.5	考查	24	24	0	0							3×8		1 //
		TM020303X	地下工程概论	1.5	考查	24	24	0	0					3×8				

	TM020233X	地下建筑施工	1.5	考查	24	24	0	0						3×8		
	TM020353X	工程勘察应用软件	1.5	考查	24	24	0	0						3×8		
	TM010173X	建设工程监理	1.5	考查	24	24	0	0					3×8			
	TM010013X	建设法规	1.5	考查	24	24	0	0		3×8						
	TM020203X	地球物理勘探	2	考查	32	24	0	8				3×8				
	TM020113X	环境地质学	2	考查	32	32	0	0					4×8			
	TM021113X	地质专业外语	1.5	考查	24	24	0	0						3×8		
	TM021133X	勘察地球物理数据处理	2	考查	32	32	0	0					4×8			
	JD025032B	电工技术	2.5	考试	40	32	8	0			4×8					
	TM010193X	工程项目管理	1.5	考查	24	24	0	0						3×8		
	TM020193X	岩土工程 B	2.5	考试	40	40	0	0					4×10			
	TM010203X	工程事故与处理	1.5	考查	24	24	0	0						3×8		
	TM022133X	地基处理 B	1.5	考查	24	24	0	0					3×8			
	TM020213X	深基坑工程	2	考查	32	32	0	0				4×8				
素质		徽派建筑文化类课程	1											1)第二(德、)	法、俄、	. 目)
拓展		第二外语	1											2) 徽州 筑课程:		i徽派建 必选1门

	与 创 新							以上	
	小计								
	选修课程合计	15.5							
总计(含	必修课与选修课)	139							

注: 1.课程名称后标注"★"表示必须在企业中完成,标注"△"表示建议在企业中完成;

- 2.周学时按周学时乘以完成周填写,如: 4(周学时)×8(周数)、备注栏填起始周;
- 3.本教学计划表未列入实践教学 36 个学分、学校公共选修课程 8 个学分和社会实践与课外创新课程(第二课堂) 5 个学分。
- 4.在"学时分配"一栏中,总学时=讲课学时+实验学时+实践学时,其中实验学时包含上机学时,实践学时仅指文科类专业课程实践学时。
- 5. 专业核心课程的考核方式应设定为考试;课程总学时超过40个学时课程,考核方式原则上应设定为考试,例外情况需学校审批。
- 6.创新创业教育课程包括必修课程《创业基础》和《大学生职业生涯规划与就业指导》,共4学分(各2学分),已列入"素质拓展与创新创业"课程平台;专业教育模块选修课程2学分,已归并到第二课堂课程5学分之中。

十二、 实践教学环节安排表

日公	油 41 八 元	AT IN IT HE A Sh	314 V	周数					各学期记	十划周数				
层次	课程代码	实践环节名称	学分	/学时	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	JW010025B	军事训练与国防教育	2	3 周	20*3									
	MY040024B	思想政治教育实践课	2	40 学时			3*14							
	JW010065B	劳动实践 1	0.5	8学时				√						
	JW010075B	劳动实践 2	0.5	8学时				√						
基础实践	SL061021B	物理实验 B	1	30 学时		3*10								
实践	TM030212B	工程测量实习B	2	2周		V								
	TM020604B	认识实习(地质)	2	2周	V									
	TM020643B	毕业实习(地质)	2	2周								V		
	TM020434B	课程设计(土力学与基 础工程)	1	1周					√					
	TM020574B	课程设计(边坡工程)	1	1周						V				

	TM020454B	课程设计(岩土工程勘察)	1	1周				V			
	TM020464B	课程设计(岩土工程测试技术)	1	1周				V			
	TM020484B	课程设计(工程物探)	1	1周				V			
	TM020554B	课程设计(隧道工程 A)	1	1周					V		
	TM010274B	课程设计(混凝土结构 设计原理 A)	1	1周			V				
	TM021614B	生产实习(地质)	5	4周				V			
综合实践	TM020624B	综合地质填图 (地质)	3	3 周			V				
实 践	TM020644B	毕业设计(论文)(地 质)	10	15 周						√	
										√	
	合 i	†	37								

十三、 各学期学时分配表

地质工程本科专业各学期学时分配表

学 时 类别	学期	_	Ξ	Ξ	四	五	六	七	八	总计
	必修	382	382	254	302	180	140	0	0	1648
课内教学环节	选修	32	64	32	32	32	208	192	0	592
	其它(素质拓展与创新)	32	30	32		32	32			158
	实践教环节周数	4	3	2	3	0	10	4	16	42

注:课程填学时,实践填周数。

十四、 专业培养标准实现矩阵

1. 毕业要求对培养目标的支撑

培养目标				
比儿面上	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4
毕业要求				
工程知识	\checkmark			
问题分析		√		
设计/开发解决方案		√		
研究	V	√		
使用现代工具	V	√		
工程与社会		√	√	√
环境与可持续发展	V			
职业规范	V			√
个人和团队			√	√
沟通			√	√
项目管理			√	
终身学习			√	√

2. 课程体系对毕业要求的支撑

毕业要求	观测点(如有)	用于评价的数据来源
		课程 1 高等数学 A1/A2
		课程 2 线性代数 A
		课程 3 概率论与数理统计 B
	1.1 掌握必要的数学、自然科学、工程基	课程 4 大学物理 B/ 物理实验 A
	础和专业知识,并能将上述知识用于本	课程 5 工程测量学 B
	专业问题的表述。	课程 6 画法几何与建筑制图 C
	(= , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	课程7工程力学
		课程8土力学与基础工程
毕业要求1:能够将		课程9岩体力学
数学、自然科学、工		课程1岩土工程勘察
程基础和专业知识用		课程2普通地质学
于解决地质工程相关	 1.2 能够将相关知识用于本专业复杂问题	课程3工程地质A
领域复杂工程问题。	1.2 能够付相关和以内了本专业复乐问题 的建模、求解、推演及分析。	课程4岩土钻掘工程学
W-4XX-1211/20	的及侯、亦册、淮焕及为初。	
		课程5工程物探
		课程6岩土工程测试技术
		课程1地下工程概论
	1.3 能够将相关知识和模型分析方法,用	课程2矿物岩石学
	于本专业复杂工程问题解决方案的论	课程3岩土工程勘察
	证、分析、比较与综合。	课程4构造地质学
		课程 5 土力学与基础工程
		课程 6 工程地质 A
	2.1 能够应用数学、自然科学和工程科学	课程1工程力学
	的基本原理,识别和判断本专业设计、	课程2工程地质A
	建造、运维、管理等复杂工程问题及关	课程 3 混凝土结构设计原理
	键环节。	课程 4 地基处理 B
毕业要求2:问题分		课程1工程力学
析:能够应用数学、	2.2 能够基于相关的科学原理和数学模型	课程2混凝土结构设计原理
自然科学和工程科学	方法,正确表达本专业地质调查、勘	课程 3 水文地质学基础
的基本原理,识别、	察、地质问题识别、工程问题处理等过	课程4构造地质学
表达、并通过文献研 究分析地质工程专业	程中的复杂问题。	课程5土力学与基础工程
光分析地质工程专业 的复杂工程问题,以	12 1 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	课程6工程事故与处理
的 复乐工作问题, 以 获得有效结论。	2.3 能够认识和理解专业解决问题有多种	课程1岩土工程勘察
犹付有效 年 化 。	方案可选择,通过文献研究寻求可替代	实践 2 课程设计(混凝土结构设计原理)
	的解决方案,并运用基本原理,借助文	实践3课程设计(岩土工程勘察)
	献研究,分析过程中的影响因素,获得	实践 4 综合地质填图 (地质)
	有效结论。	实践 5 课程设计(土力学与基础工程)
	11 79(24 10 0	课程1岩土钻掘工程学
	3.1 掌握地质工程全寿命周期、全流程的	课程2岩土工程测试技术
11. 1 == h	基本设计/开发方法和技术,以及影响设	课程3画法几何与建筑制图C
毕业要求 3: 设计/开	计目标和技术方案的各种因素。	实践 4 毕业设计(论文)
发解决方案: 能够设		课程1岩土工程勘察
计针对地质工程专业		课程2深基坑工程
相关复杂问题的解决	3.2 能够针对专业复杂问题,提出解决工	课程3隊道工程A
方案,设计满足特定	程地质问题的解决方法, 在方案设计中	
的工程地质问题处	体现创新意识。	课程4地下空间开发与利用
理,并能够在设计环		课程 5 边坡工程
节中体现创新意识,		课程6土力学与基础工程
考虑社会、健康、安		课程1工程项目管理
全、法律、文化以及	3.3 能够在工程全寿命周期中考虑与之相	课程 2 思想道德修养与法律基础
环境等因素。	关的社会、健康、安全、法律、文化以	课程 3 形势与政策
	及环境等因素。	课程4安全教育
		课程 5 工程事故与处理

		课程1工程地质分析原理
	4.1 能够针对地质工程,通过文献研究或	课程2灾害地质学
	相关方法,调研和分析本专业复杂问题	课程 3 环境地质学
	的解决方案。	课程 4 矿床学
毕业要求 4: 研究:		课程 5 工程物探
能够基于科学原理并		课程1 岩土工程勘察
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 4.2 能够针对地质工程专业复杂问题,选	课程2 岩土工程测试技术
工程专业的复杂工程	择研究路线,设计地质问题处理方案,	实践 3 物理实验 A
问题进行研究,包括勘	构建地质问题调查方案并正确地采集现	类成 3 物 生 关 型 A
察识别地质问题,采	构建电灰内越调查力采开止确地未采现	课程 5 计算机程序设计基础——C 语言程
用工程手段解决地质	· 勿则风致犯。	
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		序设计
放的结论。 一效的结论。		课程1岩土钻掘工程学
双印知比。		实践 2 物理实验 A
	4.3 能够对实验结果进行分析和解释,并	课程3工程地质分析原理
	通过信息综合得到合理有效的结论。	课程 4 勘察地球物理数据处理
		课程5电工技术
		课程 6 普通化学 A
		课程1画法几何与建筑制图 C
	 5.1 了解本专业常用的现代仪器、信息技	课程2计算机程序设计基础——C语言程
	3.1	序设计
	水工兵、工任工兵和侯叔轪仟的使用原 理和方法,并理解其局限性。	课程3工程测量学B/工程测量实习B
毕业要求5: 使用现	垤和万法,开垤斛共向限任。 	课程4工程物探
代工具:能够针对地		课程 5 地球物理勘探
质工程专业复杂工程		实践1工程测量学B/实习B
问题,开发、选择与使		实践2课程设计(边坡工程)
用恰当的技术、资	5.2 能够选择与使用恰当的仪器、信息资	实践 3 课程设计(岩土工程测试技术)
源、现代工程工具和	源、工程工具和专业模拟软件,对复杂	实践 4 课程设计 (混凝土结构设计原理
信息技术工具,包括对	工程问题进行分析、计算与设计。	A)
复杂工程问题的预测		实践 5 综合实习(地质)/毕业实习(地
与模拟,并能够理解其		
局限性。		课程 1 计算机程序设计基础——C 语言程
7.4 [16 [2-0	 5.3 能够针对具体的对象,开发或选用满	序设计
	3.3 能够针对兵体的对象,开及或远州祸 足特定需求的现代工具,模拟和预测专	课程2工程勘察应用软件
	一	课程3工程物探
	业内处,并能够为机共内似性。	
		实践4毕业设计(论文)(地质)
毕业要求6:工程与		课程1形势与政策
社会: 能够基于地质	6.1 了解本专业相关领域的技术标准体	课程2思想道德修养与法律基础
工程相关背景知识进	系、知识产权、产业政策和法律法规,	课程3建设法规
行合理分析,评价专	理解不同社会文化对工程活动的影响。	课程4建设工程监理
业工程实践和复杂问		实践5综合实习(地质)
题解决方案对社会、		课程1 工程事故与处理
健康、安全、法律以	6.2 能分析和评价专业工程实践和复杂问	课程 2 建设工程监理
及文化的影响,并理解	题解决方案对社会、健康、安全、法律	课程3建设法规
应承担的责任。	以及文化的影响,并理解应承担的责任。	课程4安全教育
1271年11月11日0		课程 5 徽派建筑文化类课程
	7.1 具有环境保护和可持续发展意识,了	课程1思想道德修养与法律基础
	解本专业相关的环境保护和可持续发展	实践 2 综合实习 (地质)
毕业要求7:环境和	等方面的方针、政策和法律、法规;知	课程 3 水文地质学基础
平业安水 /: 环境和 可持续发展: 能够理	晓和理解环境保护和可持续发展的理念	课程 4 工程地质 A
可持续发展: 能够理 解和评价针对地质工	和内涵。	课程5形势与政策
		课程1 水文地质学基础
程专业的复杂工程问题的工程实践对开		课程2环境地质学
题的工程实践对环境。	7.2 能够从环境保护和可持续发展的角度	
境、社会可持续发展	思考专业工程实践的可持续性,评价和	课程 3 地貌学与第四纪地质学
的影响。	尽量减少工程全寿命周期年限内可能对	课程4深基坑工程
	人类和环境造成的损害和隐患。	实践5毕业设计(论文)(道桥)
		实践6综合实习(地质)
毕业要求8: 职业规	8.1 具有人文社会科学素养,树立和践行	课程1中国近现代史纲要

+ 1-1-11		現在 a コナロ と 以 計					
范: 具有人文社会科	社会主义核心价值观,理解个人与社会	课程2马克思主义基本原理概论					
学素养、社会责任	的关系,身心健康,了解中国国情。	课程3毛泽东思想与中国特色社会主义理					
感,能够在工程实践中理解并遵守工程职		论体系概论					
业道德和规范,履行		课程4大学生心理健康教育					
五追俗作		课程5形势与政策					
火口。		课程6军事训练与国防教育/军事理论					
		课程 7 大学体育 1/2/3/4					
		课程1马克思主义基本原理概论					
	8.2 具有良好的社会责任感职业操守,理	课程2毛泽东思想与中国特色社会主义理					
	解诚实公正、诚信守则的工程职业道德	论体系概论					
	和规范,并能够在工程实践中自觉遵	课程 3 思想道德修养与法律基础					
	守。	课程4大学生职业生涯规划与就业指导					
		课程5创业基础					
		课程1安全教育					
	8.3 理解工程师对公众的安全、健康和福	课程 2 校公选课程					
	祉,以及环境保护的社会责任,能够在	实践3综合实习(地质)					
	工程实践中自觉履行责任。	实践4毕业实习(地质)					
		实践5毕业设计(论文)(地质)					
		课程 1 大学体育 1/2/3/4					
	9.1 具有团队合作精神,理解在多学科交	课程2军事训练与国防教育					
	叉背景下团队合作的重要性, 能够与其	课程3军事理论					
毕业要求 9: 个人和	他学科的成员有效沟通,合作共事。	课程 4 建设工程监理					
团队: 能够在多学科		实践5毕业实习(地质)					
背景下的团队中承担		课程1劳动教育					
个体、团队成员以及		实践 2 劳动实践 1/2					
负责人的角色。	9.2 能够在团队中独立或合作开展工作,	实践3毕业设计(论文)(地质)					
	能够组织、协调和指挥团队开展工作。	课程 4 大学体育 1/2/3/4					
		课程5军事理论					
		课程6创业基础					
		课程 1 大学英语读写译 1/2/3/4					
		课程2大学英语视听说(自主学习)					
毕业要求 10: 沟通:	10.1 具有良好的沟通能力,具备利用口	1/2/3/4					
能够就地质专业的复	头、文稿、图表等方式,准确表达自己	课程3专业英语					
杂工程问题与业界同	的观点,回应质疑,理解与业界同行和						
行及社会公众进行有	社会公众交流的差异性。						
效沟通和交流,包括撰		实践5毕业实习(地质)					
写报告和设计文稿、		实践6毕业设计(论文)(地质)					
陈述发言、清晰表达	10.2 具备一定的国际视野,了解专业领	课程 1 大学英语读写译 1/2/3/4					
或回应指令。并具备	域的国际发展趋势、研究热点,理解和	课程2大学英语视听说(自主学习)					
一定的国际视野,能	尊重世界不同文化的差异性和多样性;	1/2/3/4					
够在跨文化背景下进	具备跨文化交流的语言和书面能力,能	课程3专业英语					
行沟通和交流。	就专业问题,在跨文化背景下进行基本	课程4形势与政策					
	沟通的交流。	课程5大学生职业生涯规划与就业指导					
		课程6地下工程概论					
		课程1建筑工程项目管理					
	11.1 掌握地质工程项目实施的基本流程,	课程 2 地下建筑施工					
	理解项目实施过程中涉及的各环节的管理,但是这种	实践3课程设计(岩土工程勘测)					
毕业要求 11: 项目管	理与经济决策方法。	课程4建设工程监理					
理:理解并掌握工程		实践5综合实习(地质)					
理: 理解开掌握工程 管理原理与经济决策		课程1建筑工程项目管理					
方法,并能在多学科	11.2 了解地质工程项目全寿命周期的成本	课程 2 地下建筑施工					
万法, 开能任多字件 环境中应用。	构成, 理解其中涉及的工程管理与经济	课程3建设法规					
	决策问题,能在多学科环境下(包括模	实践 4 课程设计 (岩土工程测试技术)					
	拟环境),在设计开发解决方案的过程	实践5课程设计(工程物探)					
	中,运用工程管理与经济决策方法。	实践 6 课程设计 (隧道工程 A)					
		实践7综合实习(地质)					
毕业要求 12: 终身学	12.1 能够在社会发展和学科交叉融合的	课程1大学生职业生涯规划与就业指导					

习: 具有自主学习和	大背景下,认识到自主和终身学习的必	课程2创业基础				
终身学习的意识,有	要性。	实践 3 综合实习 (地质)				
不断学习和适应发展		课程4军事理论				
的能力。	12.2 具有自主学习的能力,包括对技术	课程1地下工程概论				
	问题的理解能力, 归纳总结能力和提出	课程2大学生职业生涯规划与就业指导				
	问题的能力等。	课程3创业基础				
		实践4毕业设计(论文)(地质)				

毕业要求课程名称	工程知识	问题分析	设计/发解决方案	研究	使用现代工具	工程与社会	环境与可持续发展	职业规范	个人和团队	沟通	项目管理	终身学习
军事训练与国防教育								Н	M	L		
军事理论								Н	M	L		
形势与政策						M	Н	M				
大学生心理健康教育								Н	M	M		M
安全教育						Н		М				
大学英语										Н		
大学体育								M	Н	L		М
毛泽东思想与中国特色社会主义理 论体系概论						M		Н				
马克思主义基本原理								Н				M
中国近现代史纲要								Н				
思想道德与法治								Н				
习近平新时代中国特色社会主义思 想概论								Н				
中国共产党党史专题								Н				

毕业要求课程名称	工程知识	问题分析	设计/发解决方案	研究	使用现代工具	工程与社会	环境与可持续发展	职业规范	个人和团队	沟通	项目管理	终身学习
校公选课程								M	M			
高等数学 A1	Н	Н		Н								
高等数学 A2	Н	Н		Н								
画法几何与建筑制图 C			Н		M							
计算机程序设计基础——C语言程序设计			Н		M							
线性代数 A	Н	Н		Н								
概率论与数理统计 B	Н	Н		Н								
大学物理 A1	L	M										
大学物理 A2	L	M										
混凝土结构设计原理 A	Н	M	Н	Н								
普通化学 A	L	M										
工程力学 A1	M	M		Н								
工程力学 A2	M	М		Н								
普通地质学 A	Н	M	M									
矿物岩石学	Н	M	М									

毕业要求课程名称	工程知识	问题分析	设计/发解决方案	研究	使用现代工具	工程与社会	环境与可持续发展	职业规范	个人和团队	沟通	项目管理	终身学习
构造地质学	Н	M	M									
水文地质学基础	Н	M					M					
土力学与基础工程	Н	M	M									
岩体力学(Rock Mass Mechanics)	M	M		Н								
工程地质 A	Н		M			M	M					
岩土工程勘察	Н					M						
地球物理勘探	Н		M		M							
工程测量学	L				M							
隧道工程 A	Н		M			M						
边坡工程	Н		M			M						
建设工程监理	M					Н	L				Н	
地下建筑施工	Н	M				L					Н	
岩土工程测试技术				M	Н							
地基处理 B		Н	M									
灾害地质学	Н	Н				M						

毕业要求课程名称	工程知识	问题分析	设计/发解决方案	研究	使用现代工具	工程与社会	环境与可持续发展	职业规范	个人和团队	沟通	项目管理	终身学习
矿床学	Н	M										
工程项目管理									M		M	
工程事故与处理	Н	M					M			Н		
岩土工程 B	Н								L		M	
深基坑工程	Н		M			M						
工程 CAD					Н							
地下空间开发与利用		Н	Н									
地下工程概论	Н					M						
工程勘察应用软件					Н							
岩土钻掘工程学	Н	M					L					
工程地质分析原理	Н	M										
建设法规								Н				M
工程物探	Н				M							
环境地质学	Н	M				L						
地貌学与第四纪地质学	Н	M				L						
建筑结构 A	Н	M										

毕业要求课程名称	工程知识	问题分析	设计/发解决方案	研究	使用现代工具	工程与社会	环境与可持续发展	职业规范	个人和团队	沟通	项目管理	终身学习
专业英语								Н				M
电工技术	M	L										
勘察地球物理数据处理 (Numerical Methods of Exploration Seismology)		M			М							
基础实践	Н	Н	Н	M					M	M		
专业实践	Н	Н	Н	M	M	M	M	M	M	M	M	M
综合实践	Н	Н	Н	M	M	M	M	M	M	M	M	M

十五、 社会实践与课外创新学分获得办法

大学生获得社会实践与课外创新学分的具体办法见《安徽建筑大学大学生社会实践与课外创新学分认定办法》(校字〔2014〕107号)。