# 厦门大学嘉庚学院土木工程专业人才培养方案(081001)

(2019年)

### 一、培养目标

本专业培养适应社会主义现代化建设需要,德智体美劳全面发展,掌握土木工程学科的基本理论、房屋建筑和道路桥梁专业知识和技能,获得工程师基本训练,具有较强的实践能力和创新能力,能面向未来的应用型、复合型、创新型高级专门人才。毕业生能够在房屋建筑和道路桥梁工程的勘察、设计、施工、管理、研发等部门从事技术或管理工作,也可以进一步攻读本专业或相关专业的硕士学位。

### 二、培养规格

#### 1. 素质要求

- 1.1 具有健康的体魄、健全的人格和高尚的品德
- 1.2 具有人文和艺术方面的良好素养
- 1.3 具有严谨求实的科学态度和开拓进取精神
- 1.4 具有科学思维的方式和方法
- 1.5 具有创新意识和创新思维
- 1.6 具有良好的职业道德和职业精神
- 1.7 具有良好的人际关系,较强的沟通能力,团队协作精神好,有较强的应变能力

#### 2. 能力要求

- 2.1 具有综合运用各种手段查询资料、获取信息、拓展知识领域、继续学习的能力
- 2.2 具有良好的计算机运用能力
- 2.3 具有常规工程测试仪器的运用能力
- 2.4 具有应用语言、图表和计算机技术等进行工程表达和交流的基本能力
- 2.5 具有熟练的计算、分析和实验的能力
- 2.6 具有综合运用知识进行结构设计、工程施工和工程管理的能力
- 2.7 经过一定环节的训练后,具有初步的开发创新能力

### 3. 知识要求

- 3.1 具有基本的人文社会科学知识,熟悉哲学、政治学、经济学、法学等方面的基本知识,了解文学、艺术等方面的基础知识
- 3.2 掌握一门外语
- 3.3 掌握土木工程专业必须的高等数学和工程数学等专业基础知识
- 3.4 掌握工程力学的基本原理和分析方法
- 3.5 掌握工程地质、工程测量的基本原理,具备应用仪器进行测绘、放样的基本技能
- 3.6 掌握制图的基本原理,具备应用投影理论和作图方法绘制工程图的基本技能
- 3.7 掌握土木工程材料的基本性能,了解新型材料的应用和发展前景
- 3.8 掌握土木工程结构的设计原理和设计方法
- 3.9 掌握土木工程施工的基本原理,了解土木工程的现代施工技术
- 3.10 掌握工程经济与项目管理、建设工程法规和工程概预算的基本理论,具备对工程项目进行技术经济分析的基本技能
- 3.11 了解建筑、环境、交通、设备、电气等相关专业的基本知识
- 3.12 掌握工程软件的基本原理和操作
- 三、学制及学习年限:学制四年,学习年限三至六年。
- 四、学分说明: 毕业最低总学分160。
- 五、授予学位:工学学士。

类	뫼	课程名称	讶	程学分類	数	课	程学时	数	至	建议修	读学	期、	周学时	寸/学:	分合记	+
<u> </u>	713	<b>冰</b> 柱之170°	合 计	理 论	实践	合计	理 论	实践	_	11	Ξ	四	五	六	七	八
		技能必修课	22	11	11	480	178	302	7	7	4	4				
		计算机基础	1	1		32	18	14		1+1						
		大学英语 I	3	2	1	64	32	32	2+2							
		大学英语 II	3	2	1	64	32	32		2+2						
	++	大学英语III	3	2	1	64	32	32			2+2					
	技能	大学英语Ⅳ	3	2	1	64	32	32				2+2				
技	必	军事训练	1		1	3周		3周	3周							
技能	修课	体育I	1		1	32		32	2							
教育模	IN.	体育II	1		1	32		32		2						
模		体育III	1		1	32		32			2					
块		体育IV	1		1	32		32				2				
		生涯规划-探索与管理	2	1	1	32	16	16	1+1							
		创新与创业基础	2	1	1	32	16	16		1+1						
	技	技能选修课	8	4	4	128	64	64					4	4		

能 技能选修课课程详见每学期开课计划。学生修满要求学分即可。

课┃鼓励学生选修各专业开设的融合双创教育的实训实践类课程。

		通识必修课	21	15	6	416	272	144	9	3	7					2
		《形势与政策》每学期开设至	巨少8学	时,在结	宗合考核	核合格的	内基础_	上,统	一至占	毕业前	<b></b> 最后	一学	期给是	€2学	分。	
		军事理论	2	2		32	32		2							
		大学生心理健康教育	1	1		16	16		2							
		思想道德修养与法律基础	2	2		32	32		2							
	12	思想道德修养与法律基础实	1		1	16		16	1							
	通识	中国近现代史纲要	2	2		32	32		2							
通	必	中国近现代史纲要实践	1		1	16		16	1							
识	修课	马克思主义基本原理	2	2		32	32			2						
教育	床	马克思主义基本原理实践	1		1	16		16		1						
模		大学语文	2	2		32	32				2					
块		毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	2	2		32	32				2					
		毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论实践	3		3	96		96			6					
		形势与政策	2	2		64	64									2
	通	通识选修课	12	10	2	224	160	64			4	4	4			

选 通识选修课课程详见每学期开课计划。

2

选 鼓励学生积极参加各类创新创业实践活动。学生参加学校认可的学科竞赛、学术科研、社会实践、创业实践以修 及其他创新创业实践活动,可依学校规定认可为技能选修课学分。

修 修读要求:人文艺术类、社会科学类、自然科学类等三大类课程每类至少修读2学分。

类别	课程名称	谒	果程学分	数	课	程学时	数	龚	建议修	读学	期、	周学时	寸/学:	分合i	+
天加	<b>冰柱</b> 石机	合计	理 论	实践	合 计	理论	实践	_	=	Ξ	四	五	六	七	八
	专业必修课	36	36		630	576	54	7	11	9	7	2			
	学科平台课	26	26		430	416	14	4	7	8	5	2			
	高等数学(A) I	4	4		64	64		4							
	高等数学(A) II	4	4		64	64			4						
	普通物理学(C)	3	3		48	48			3						
	线性代数(B)	2	2		32	32				2					
	概率统计(理工类)(B)	2	2		32	32				2					
	工程力学 I	4	4		78	64	14			4+1					
业业	工程力学II	2	2		32	32					2				
必修	结构力学 I	3	3		48	48					3				
	结构力学II	2	2		32	32						2			
	专业必修课	10	10		200	160	40	3	4	1	2				
	土木工程概论(B)	1	1		28	16	12	1+1							
	画法几何	2	2		32	32		2							
	土木工程制图	2	2		32	32			2						
	工程测量(土木)	2	2		46	32	14		2+1						
	工程地质	1	1		30	16	14			1+1					
	土力学	2	2		32	32					2				
	专业选修课	40	31	9	765	504	261				7	14	14	5	

# 修读要求:

- 1. 专业选修课分为专业方向课程组和专业扩展课程组。
- 2. 学生需在房屋建筑工程方向、道路桥梁工程方向中选择一个方向作为主修方向,并在相应方向课程组中选修 33个学分。在相应方向扩展课程组中选修7个学分。

			专	业方向	课程组						
		J,	房屋建:	筑工程	方向课	程组					
房屋建筑学(A)	3	2	1	56	32	24		2+1			
土木工程材料(房建)	2	2		46	32	14		2+1			
计算机绘图与BIM建模	2		2	64	6	58		4			
混凝土结构设计原理(房建)	4	4		64	64				4		
钢结构设计原理(A)	3	3		48	48				3		
流体力学	1	1		30	16	14			1+1		
土木工程施工(A)	3	2	1	64	32	32			2+2		
高层建筑结构设计	2	2		32	32					2	
建筑结构抗震	2	2		32	32					2	
基础工程	2	1	1	48	22	26				1+2	
混凝土与砌体结构设计	2	1	1	48	22	26				1+2	
建筑钢结构设计	2	2		32	32					2	

<b>-1.1</b>	\B 40 6 46	追	程学分	数	课	程学时	数	3	建议值	逐读学	期、	周学时	寸/学	分合i	+
别	课程名称	合计	理 论	实践	合计	理论	实践	_	=	三	四四	五	六	七	ハ
	弹性力学	2	2		32	32							2		
	建筑工程施工组织(A)	2	1	1	46	22	24						1+2		
	结构电算与PKPM软件	1		1	32	6	26							2	
	建筑工程概预算	2	1	1	48	22	26							1+2	
	土木工程专业英语	2	2		32	32								2	
			=	道路桥	梁工程	方向课	程组								
	道路勘测设计(A)	3	3		62	48	14				3+1				
	土木工程材料(道桥)	2	2		46	32	14				2+1				
	道桥CAD	1		1	32	6	26				2				
	流体力学	1	1		30	16	14				1+1				
	桥涵水文	1	1		24	16	8					1+1			
	混凝土结构设计原理(道桥)	4	4		78	64	14					4+1			
	钢结构设计原理(B)	2	2		32	32						2			
	路基路面工程	3	3		62	48	14					3+1			
	弹性力学	2	2		32	32							2		
	桥梁工程(A)	4	4		78	64	14						4+1		
	墩台基础	2	1	1	48	22	26						1+2		
	道路电算	1		1	32	6	26						2		
	道路桥梁工程施工(A)	3	3		62	48	14						3+1		
	隧道工程	1	1		30	16	14						1+1		
	公路施工组织管理	2	2		46	32	14							2+1	
	公路工程概预算	2	1	1	48	22	26							1+2	
	桥梁电算	1		1	32	6	26							2	
	土木工程专业英语	2	2		32	32								2	
				专	业扩展	课程组									
			房	屋建筑	工程方	向扩展	课程组		ā			ā.	ā.		
	土木工程程序设计基础 (MATLAB)	2	1	1	32	16	16				1+1				
	结构内力包络图计算机仿真	2	1	1	32	16	16				1+1				
	荷载与结构设计方法	1	1		16	16						1			
	BIM技术在建筑机电工程中 的应用	2	1	1	48	16	32					1+2			
	道路工程	2	2		40	32	8					2			
	桥梁工程(B)	2	2		40	32	8					2			
	工程结构实验	2	1	1	32	16	16					1+1			
	房地产经营与开发	2	2		32	32						2			
	房地产经营与开发课程设计	1		1	32		32					2			

<b>11</b> 4		N 4 4 4	ij	<b>果程学分</b>	数	课	程学时	数	<b>Z</b>	建议修	读学	期、	周学	寸/学	分合证	+
类	别	课程名称	合 计	理 论	实践	合计	理论	实践	_	=	Ξ	四四	五	六	七	八
		房地产估价	2	2		32	32							2		
		房地产估价课程设计	1		1	32		32						2		
	专	建设法规(A)	2	2		32	32							2		
	业	装配式建筑	2	2		32	32							2		
	选修	应用力学 I	2	2		32	32							2		
	课	应用力学II	2	2		32	32							2		
业		高代选讲	2	2		32	32							2		
教		高数选讲	4	4		64	64							4		
育模		隧道施工技术	2	2		32	32							2		
快块		工程可行性研究与评估(B)	2	2		32	32							2		
		工程可行性研究与评估课程 设计	1		1	32		32						2		
		BIM综合应用专题	2	1	1	32	8	24						2		
		工程招投标与合同管理(工 程类)	2	2		32	32								2	
		工程招投标模拟	1		1	32		32							2	
		工程造价软件(房建工程)	2	1	1	32	8	24							2	
		建筑工程质量控制	2	2		32	32								2	
		结构鉴定与加固	2	2		32	32								2	
		环境岩土工程	2	2		32	32								2	
		地下工程	2	2		32	32								2	
		建筑设备工程	2	2		32	32								2	
		市政工程施工	2	2		32	32								2	
		道路桥梁工程施工(B)	2	2		32	32								2	
		建筑施工图讲解	1		1	16		16							1	
		混凝土框架结构课程设计	1		1	32		32							2	
		施工现场安全计算软件应用	1		1	32	6	26							2	
		建筑工程资料管理	1		1	32	6	26							2	
		ANSYS结构分析基础	1		1	32		32							2	
		装配式建筑设计专题	1		1	32		32							2	
		工程经济学(B)	2	2		32	32								2	
		工程建设监理	2	2		32	32						2			
		工程项目管理	2	2		32	32								2	
				道	路桥梁	工程方	向扩展	课程组								
		结构内力包络图计算机仿真	2	1	1	32	16	16				1+1				
		土木工程程序设计基础 (MATLAB)	2	1	1	32	16	16				1+1				
		城市道路设计	2	1	1	32	16	16					1+1			

类别	课程名称	追	程学分	数	   课	程学时	数	龚	建议修	逐读学	期、,	周学时	寸/学:	分合i	+
<b>尖</b> 加	<b>米性名</b> 你	合计	理 论	实践	合 计	理论	实践	_	=	三	四	五	六	七	八
	房屋建筑学(B)	2	2		32	32						2			
	工程结构实验	2	1	1	32	16	16					1+1			
	薄壁杆件	1	1		16	16						1			
	工程经济学(B)	2	2		32	32						2			
	公路工程招投标与合同管理	2	2		32	32						2			
	公路工程监理	2	2		32	32						2			
	建设法规(A)	2	2		32	32							2		
	道桥施工图讲解	2	1	1	32	8	24						2		
	高代选讲	2	2		32	32							2		
	高数选讲	4	4		64	64							4		
	应用力学 I	2	2		32	32							2		
	应用力学II	2	2		32	32							2		
	公路BIM基础及应用	2	1	1	32	8	24						2		
	工程可行性研究与评估(B)	2	2		32	32							2		
	工程可行性研究与评估课程 设计	1		1	32		32						2		
	市政工程施工	2	2		32	32							2		
	大跨度桥梁	2	2		32	32							2		
	大跨度桥梁课程设计	1		1	32		32						2		
	桥梁检测与加固	2	2		32	32							2		
	ANSYS结构分析基础	1		1	32		32						2		
	钢桥	2	2		32	32								2	
	Midas Civil在桥梁工程中 的应用	1		1	32		32							2	
	环境岩土工程	2	2		32	32								2	
	工程造价软件(交通工程)	2	1	1	32	8	24							2	
	地下工程	2	2		32	32								2	
	实习与实践	21		21	35周		35周	1	2		2		4		12
				房屋	建筑コ	[程方]	句								
	认识实习(土木)	1		1	1周		1周	1周							
	教学实践 I:工程测量实习	1		1	1周		1周		1周						
	教学实践 I:工程图学综合	1		1	1周		1周		1周						
	教学实践Ⅱ:房屋建筑学课 程设计	1		1	1周		1周				1周				
	教学实践Ⅱ:土力学实验	1		1	1周		1周				1周				
	教学实践Ⅲ:钢筋混凝土楼 盖课程设计	1		1	1周		1周						1周		
	教学实践Ⅲ:钢结构课程设	1		1	1周		1周						1周		

*	别	课程名称	讶	<b>果程学分</b> 约	数	课	程学时	数	趸	建议修	读学	期、	周学时	寸/学:	分合i	+
	<i>J</i> 13	wile 기계	合计	理论	实践	合 计	理论	实践	-	11	111	四	五	六	七	八
	क्र	生产实习(土木)	2		2	4周		4周						4周		
	实习	毕业实习(土木)	4		4	8周		8周								8周
	与	毕业论文/设计(土木)	8		8	16周		16周							16	周
	实践				道路	<b>好探</b> 了	二程方向	句								
	民	认识实习(土木)	1		1	1周		1周	1周							
		教学实践 I:工程测量实习	1		1	1周		1周		1周						
		教学实践Ⅰ:工程图学综合	1		1	1周		1周		1周						
		教学实践Ⅱ:道路勘测综合	1		1	1周		1周				1周				
		教学实践Ⅱ:土力学实验	1		1	1周		1周				1周				
		教学实践Ⅲ:桥梁工程课程 设计Ⅰ	1		1	1周		1周						1周		
		教学实践Ⅲ:桥梁工程课程 设计Ⅱ	1		1	1周		1周						1周		
		生产实习(土木)	2		2	4周		4周						4周		
		毕业实习(土木)	4		4	8周		8周								8周
		毕业论文/设计(土木)	8		8	16周		16周							16	周
学	分、	学时总计及学分学期分布	160	107	53	2643	1754	889	24	23	24	24	24	22	5	14

### 学期教学活动安排情况

项 l 学年学期	目周数	课程教学周	实践教学周	军事训练	复习考试周	毕业实习	毕业论文(设 计)及答辩	教研活 动周	合 计
	1	16		(3)	2			1	19
_	2	16	2		2			1	21
_	3	16			2			1	19
_	4	16	2		2			1	21
_	5	16			2			1	19
==	6	16	2		2			1	21
Ш	7	16	·	·	2	·	(16)	1	19
四	8	16			2	(8)	(16)	1	19
合计		128	6	(3)	16	(8)	(16)	8	158

**备注:** 教研活动周于期末考试后进行,学生不需参与。

## 培养规格实现矩阵图

														培	养规	各											
课程类别	课程名称			素	质要	求					能	力要	求								知	识要	R				
		1. 1	1. 2	1. 3	1.4	1.5	1.6	1. 7	2. 1	2. 2	2. 3	2. 4	2. 5	2.6	2. 7	3. 1	3. 2	3. 3	3. 4	3. 5	3. 6	3. 7	3.8	3. 9	3. 10	3. 11	3. 12
	计算机基础			√	√				√	√																	√
	大学英语 I		√									√					√										
	大学英语II		√									√					√										<u> </u>
	大学英语Ⅲ		√									√					√										<u> </u>
	大学英语IV		√									√					√										
技能必修课	军事训练	√						√																			
汉肥少修体	体育I	√																									<u> </u>
	体育II	√																									
	体育III	√																									
	体育IV	√																									
	生涯规划-探索与管理						√																				
	创新与创业基础					√		<b>√</b>							√												
	军事理论	√														√											
	大学语文		√									√				√											
	大学生心理健康教育	√						<b>√</b>																			
	思想道德修养与法律基础	√						√								√											
	思想道德修养与法律基础实践	√						√								√											
	中国近现代史纲要	√	<b>√</b>													√											
通识必修课	中国近现代史纲要实践	√	√													√											
	马克思主义基本原理	√														√											<u> </u>
	马克思主义基本原理实践	√														√											
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论	√														√											
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 概论实践	√														<b>√</b>											
	形势与政策	√					_	√								√			_								
	高等数学(A) I			√	√								√					√									
	高等数学(A) II			<b>√</b>	√								√					√									
	线性代数(B)			<b>√</b>	<b>√</b>								<b>√</b>					<b>√</b>									

														培	养规	格										•	
课程类别	课程名称			素	质要	求					能	力要	求								知	识要:	求				
		1. 1	1. 2	1.3	1.4	1.5	1.6	1. 7	2. 1	2. 2	2. 3	2. 4	2. 5	2.6	2. 7	3. 1	3. 2	3. 3	3. 4	3. 5	3. 6	3. 7	3.8	3. 9	3. 10	3. 11	3. 12
	概率统计(理工类)(B)			√	<b>√</b>								<b>√</b>					√									
	普通物理学(C)			√	<b>√</b>								<b>√</b>						<b>√</b>								
	工程力学 I			√	√								<b>√</b>						<b>√</b>								
	工程力学Ⅱ			√	√								<b>√</b>						<b>√</b>								
专业必修课	结构力学 I			√	√								<b>√</b>						<b>√</b>								
	结构力学Ⅱ			√	<b>√</b>								<b>√</b>						<b>√</b>								
	土木工程概论(B)						√							<b>√</b>												√	
	画法几何				√							√									√						
	土木工程制图				<b>√</b>							√									<b>√</b>						
	工程测量(土木)										√									<b>√</b>							
	工程地质																			√							
	土力学			√	<b>√</b>								<b>√</b>						<b>√</b>								
	房屋建筑学(A)					√								<b>√</b>									<b>√</b>				
	土木工程材料(房建)			√										√								√					
	计算机绘图与BIM建模				√			√		√		√		√													√
	混凝土结构设计原理(房建)			√										√									<b>√</b>				
	钢结构设计原理(A)			√										√									<b>√</b>				
	流体力学			√	√								<b>√</b>						<b>√</b>								
	土木工程施工(A)			√			√							<b>√</b>										<b>√</b>			√
	高层建筑结构设计			√	√									√									<b>√</b>				
	建筑结构抗震			√	√									√									<b>√</b>				
	基础工程			√	√									√									<b>√</b>				
	混凝土与砌体结构设计			√	<b>√</b>									<b>√</b>									<b>√</b>				
	建筑钢结构设计			√	<b>√</b>									<b>√</b>									<b>√</b>				
	弹性力学			√	√									√					√								
	建筑工程施工组织(A)			<b>√</b>	<b>√</b>									<b>√</b>											√		
	结构电算与PKPM软件			<b>√</b>	<b>√</b>					√		√		<b>√</b>													√
	建筑工程概预算			<b>√</b>	<b>√</b>									<b>√</b>											√		
	土木工程专业英语		<b>√</b>						<b>√</b>					<b>√</b>												<b>√</b>	
	道路勘测设计(A)			√	√	√	√		√			√		<b>√</b>						√							

														培	养规	格											
课程类别	课程名称				质要							力要										识要:					
		1.1	1. 2	1.3	1.4	1.5	1.6	1. 7	2. 1	2. 2	2. 3	2. 4	2. 5	2.6	2. 7	3. 1	3. 2	3.3	3. 4	3. 5	3.6	3. 7	3.8	3. 9	3. 10	3. 11	3. 12
	土木工程材料(道桥)													√								√					
	道桥CAD									√		√		√													√
	桥涵水文			√	√									√												√	
	混凝土结构设计原理(道桥)			√	√									√									√				
	钢结构设计原理(B)			√	<b>√</b>									√									√				
	路基路面工程			√	<b>√</b>				√					√									<b>√</b>				
	桥梁工程(A)			√	<b>√</b>				√					√									<b>√</b>				
	墩台基础			√	<b>√</b>				√					√									<b>√</b>				
	道路电算			√	<b>√</b>					<b>√</b>		√		√													√
	道路桥梁工程施工(A)			√	<b>√</b>		√		√					√											√		
	隧道工程			√	<b>√</b>				√					√										<b>√</b>		~	
	公路施工组织管理			√	<b>√</b>				√					√											√		
	公路工程概预算			√	<b>√</b>									√											<b>√</b>		
	桥梁电算			√	<b>√</b>					<b>√</b>		√		√													√
	荷载与结构设计方法			√	<b>√</b>									√									<b>√</b>				
	BIM技术在建筑机电工程中的应用			√	<b>√</b>			<b>√</b>		<b>√</b>		<b>√</b>		√													<b>√</b>
	道路工程			√	<b>√</b>									√												<b>√</b>	
	桥梁工程(B)			√	<b>√</b>									√									<b>√</b>			<b>√</b>	
	工程结构实验			√	<b>√</b>						√				<b>√</b>												
	房地产经营与开发			√	<b>√</b>									√											√		
	房地产经营与开发课程设计			√	<b>√</b>									√											<b>√</b>		
	房地产估价				<b>√</b>									√											√		
	房地产估价课程设计			√	<b>√</b>			√						√											<b>√</b>		
- 11 VI. / - VIII	土木工程程序设计基础(MATLAB)				<b>√</b>					√		<b>√</b>			<b>√</b>												√
专业选修课	结构内力包络图计算机仿真				<b>√</b>							<b>√</b>															
	建设法规(A)			<b>√</b>			<b>√</b>																		√		
	装配式建筑			<b>√</b>	<b>√</b>									<b>√</b>									<b>√</b>				
	高数选讲			<b>√</b>	<b>√</b>								<b>√</b>					<b>√</b>									
	高代选讲			<b>√</b>	<b>√</b>								<b>√</b>					<b>√</b>									
	应用力学 I			√	√								<b>√</b>						<b>√</b>								

课程类别	课程名称													培	养规	格											
		素质要求									能	力要	求								知	识要	求				
		1. 1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1. 7	2. 1	2. 2	2. 3	2. 4	2. 5	2.6	2. 7	3. 1	3. 2	3. 3	3. 4	3. 5	3. 6	3. 7	3.8	3. 9	3. 10	3. 11	3. 12
	应用力学 II			√	√								√						√								
	隧道施工技术			√	√		√							√									√			√	<u> </u>
	工程可行性研究与评估(B)			√	√									√											√		<u> </u>
	工程可行性研究与评估课程设计			√	√			√						√											√		
	BIM综合应用专题			√	√			√		√		√		√													√
	工程招投标与合同管理(工程类)			√	√									√											√		
	工程招投标模拟			√	√			√						√											√		
	工程造价软件(房建工程)			√	√					√		√		√													~
	建筑工程质量控制			√	√									√												√	
	结构鉴定与加固			√	√									√												√	
	环境岩土工程			√	√																					√	
	地下工程			√	√																					√	
	建筑设备工程			√	√																					<b>√</b>	
	市政工程施工			√	√																			√		√	
	道路桥梁工程施工(B)			√	√		√							√										√			
	建筑施工图讲解			√	√							√		√							√						
	混凝土框架结构课程设计			√	√			<b>√</b>						√									<b>√</b>				
	施工现场安全计算软件应用			√	√					√				√										√			√
	建筑工程资料管理			√	√																				√		
	ANSYS结构分析基础			√	√					<b>√</b>		√											√				√
	装配式建筑设计专题			√	√							<b>√</b>		√							<b>√</b>		<b>√</b>				√
	工程经济学(B)			<b>√</b>	√																				√		
	工程项目管理			√	<b>√</b>									<b>√</b>											<b>√</b>		
	城市道路设计			√	<b>√</b>				√					<b>√</b>												<b>√</b>	
	房屋建筑学(B)			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			√					<b>√</b>		1										<b>√</b>	
	薄壁杆件			<b>√</b>	<b>√</b>											1											
	公路工程招投标与合同管理			<b>√</b>	√									<b>√</b>											√		Ī
	公路工程监理			<b>√</b>			<b>√</b>		1					<b>√</b>											<b>√</b>		
	道桥施工图讲解			<b>√</b>			<b>√</b>					<b>√</b>		<b>√</b>							√						
	公路BIM基础及应用			<b>√</b>	<b>√</b>			<b>√</b>	√	<b>√</b>		√		<b>√</b>													<b>√</b>

课程类别	课程名称													培	养规	格												
		素质要求							能力要求								知识要求											
		1. 1	1. 2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	2. 1	2. 2	2. 3	2. 4	2. 5	2. 6	2. 7	3. 1	3. 2	3. 3	3. 4	3. 5	3.6	3. 7	3.8	3. 9	3. 10	3. 11	3. 12	
	大跨度桥梁			<b>√</b>	√									<b>√</b>									√			√		
	大跨度桥梁课程设计			<b>√</b>	<b>√</b>									<b>√</b>									√			√		
	桥梁检测与加固			√	√						√			<b>√</b>						√			√			<b>√</b>		
	钢桥			√	√									<b>√</b>									√			√		
	Midas Civil在桥梁工程中的应用			√	√			<b>√</b>		<b>√</b>		√											√				√	
	工程造价软件(交通工程)			√	√			√		√		√		√													√	
	认识实习(土木)					√	<b>√</b>							<b>√</b>												√		
	教学实践 I:工程测量实习			√	√			<b>√</b>			√									<b>√</b>						√		
	教学实践 I:工程图学综合训练			√	√			<b>√</b>				√									√							
	教学实践Ⅱ:房屋建筑学课程设计			√	√			√						√							√		<b>√</b>					
	教学实践Ⅱ:土力学实验			√	√			<b>√</b>			√								<b>√</b>									
	教学实践Ⅱ:道路勘测综合实训			√	√			<b>√</b>	√			√		<b>√</b>						<b>√</b>	√					<b>√</b>		
实习与实践	教学实践Ⅲ:钢筋混凝土楼盖课程设计			√	√			<b>√</b>						√							√		√					
	教学实践Ⅲ:钢结构课程设计			√	√			√						√							√		<b>√</b>					
	教学实践Ⅲ:桥梁工程课程设计 I			√	√			<b>√</b>	√	<b>√</b>				√							√		√			<b>√</b>		
	教学实践Ⅲ:桥梁工程课程设计Ⅱ			√	√			√	√	√				√	√						√		√			√		
	生产实习(土木)						<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>					<b>√</b>										√	√			
	毕业实习(土木)						<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>					<b>√</b>									√	<b>√</b>	√			
	毕业论文/设计(土木)	ĺ				<b>√</b>		<b>√</b>	√	√		√		<b>√</b>	√											<b>√</b>	√	