

2018 土木工程（卓越计划班）专业培养方案

一、专业简介

由建校初期的铁路桥梁、线路、隧道专业发展而来，1998年，由交通土建工程和建筑工程两个本科专业合并而成。已发展成为国家级特色专业、专业综合改革和“卓越工程师教育培养计划”试点专业，于2001年、2007年和2012年三次通过住建部专业评估，2017年通过专业认证。

具备一支教学水平高、实践经验丰富、学术造诣深、梯队合理、以中青年教师为骨干的优秀教师队伍。实验中心为国家级实验教学示范中心和国家重点实验室培育基地。具备办学定位准确、校企结合紧密、成人与成才教育并重、专业教师工程背景强、毕业生社会声誉高等特色与优势。

二、专业基本信息

专业所属学科门类：工学；专业类：土木类；专业代码：081001。

基本学制：4年；学习年限：3~6年。

毕业学分：181学分。授予学位：工学学士。

三、专业培养目标及要求

1、培养目标

培养品德高尚，有担当精神，基础扎实，知识面广，熟悉轨道交通工程背景，具有创新能力的高素质复合型人才。

2、培养要求

(1)具有正确的政治方向、高尚的道德情操、良好的文化素质、敏锐的创造思维、和谐的身心发展、鲜明的个性特征、融洽的人际关系。

(2)具有合理的知识结构和系统的逻辑思维。包括具有从事土木工程工作所需的较好的人文与社会科学知识；掌握土木工程所需要的基本工具性知识；具有扎实的土木工程所需的自然科学基础知识；拥有宽厚的土木工程技术基础理论、基本知识，以及基本操作技能；掌握土木工程学科基本理论知识，拥有解决工程技术问题所需的基本技能，对土木工程的发展有一定的了解；了解相邻学科基本知识；了解土木工程专业领域的技术标准，以及国际工程管理准则。

(3)具备从事土木工程工作所必需的能力。包括具有信息获取和终身学习的能力；具有综合运用所学科学理论方法和技术手段分析和解决工程实际问题的能力，并经历土木工程项目建设系统化训练；具有较强的表达和交流能力，能够适应工程国际化的要求；具有较好的组织管理能力、协调与沟通能力和团队合作能力。

(4)具备土木工程师的素养。包括具有健全的心理和健康的体魄；了解并履行工程师的社会责任；具有良好的工程师职业道德；具有良好的工程师的职业素养。

四、毕业要求

1. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决土木工程专业的复杂工程问题。

- 1-1 能运用数学和专业知的基本概念表述土木工程专业中的复杂工程问题
- 1-2 能用数学、自然科学、工程基础和专业知建立复杂工程问题的结构力学模型
- 1-3 能通过力学模型分析和判断，获得解决复杂工程问题的途径
- 1-4 能判别复杂工程问题的多种解决方案的优劣和给出优化方法

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土木工程专业的复杂工程问题，以获得有效结论。

- 2-1 能用专业知识识别和表达土木工程专业的复杂工程问题
- 2-2 能通过专业文献和基本原理获得解决复杂工程问题的途径
- 2-3 能应用基本工程原理获得解决复杂工程问题的最佳方案

3. 设计（开发）解决方案：能够设计（开发）满足土木工程特定需求的体系、结构、构件（节点）或者施工方案，并在设计环节中考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。在提出复杂工程问题的解决方案时具有创新意识。

- 3-1 能在社会、法律、安全、文化、环境等约束条件下设计(开发)合理结构和施工方案
- 3-2 能经过安全、施工工艺和技术经济分析，优选方案，体现创新意识
- 3-3 能通过现代工程工具和信息技术，用图纸表达设计成果

4. 研究：能够基于科学原理、采用科学方法对土木工程专业的复杂工程问题进行研究，包括设计实验、收集、处理、分析与解释数据，通过信息综合得到合理有效的结论并应用于工程实践。

- 4-1 能运用专业理论和科学手段，独立设计研究方案
- 4-2 能正确操作实验装置，利用力学理论分析工程过程中出现的现象
- 4-3 能科学获取、分析和处理研究数据
- 4-4 能通过理论与值比较，独立分析和解释研究结果，得到合理有效的结论应用于工程

5. 使用现代工具：能够针对复杂工程问题，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。

- 5-1 能利用恰当技术和现代工程工具对复杂工程问题建立计算模型
- 5-2 能运用信息技术工具、资源、工程工具分析和处理计算、实验、设计等数据
- 5-3 能理解各类工程工具和信息技术在工程设计、分析等方面的优越性和某些方面的局限性

6. 工程与社会：能够基于土木工程相关的背景知和标准，评价土木工程项目的的设计、施工和运行的方案，以及复杂工程问题的解决方案，包括其对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解土木工程师应承担的责任

- 6-1 能运用专业知和现行规范评价工程项目设计、施工和运行方案
- 6-2 能理解工程方案与社会、安全、法律和文化等方面相互关系和影响程度，并能理解

应承担的社会责任

7. 环境和可持续发展：能够理解和评价针对土木工程专业的复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

7-1 理解复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响

7-2 能获得复杂工程问题的工程实践对社会和环境影响的评价方法

8. 职业规范：了解中国国情、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行为规范，做到责任担当、贡献国家、服务社会。

8-1 具有良好的人文社会素养、社会责任感

8-2 能够在工程实践中遵守职业道德和行为规范，具有较强的社会责任感

9. 个人和团队：在解决土木工程专业的复杂工程问题时，能够在多学科组成的团队中承担个体、团体成员或负责人的角色。

9-1 具有针对工程问题的任务分解、计划安排和组织实施的能力

9-2 具有解决工程问题的良好执行力和与他人合作承担具体任务的能力

10. 沟通：能够就土木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、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。

10-1 能够就复杂工程问题进行有效沟通和交流，以书面和口头报告的形式完成实验报告、课程设计和毕业设计（论文）

10-2 具有阅读国内外文献了解国内外有关土木工程专业行业现状

10-3 理解土木工程的工程问题并具有前瞻视野

11. 项目管理：在与土木工程专业相关的多学科环境中理解、掌握、应用工程管理原理与经济决策方法，具有一定的组织、管理和领导能力。

11-1 在掌握土木工程和相关学科知识下，具有对土木工程相关活动进行管理的能力

11-2 具有组织协调、控制和领导工程活动的领导潜力

12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，具有提高自主学习和适应土木工程新发展的能力。

12-1 具有自主学习和终身学习的意识和能力

12-2 具有持续学习提高和适应土木工程新发展能力

五、主干学科

工程力学，土木工程

六、核心课程

理论力学、材料力学、结构力学、土力学、水力学、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理、建筑材料、工程制图、工程测量、铁道工程、隧道工程、桥梁工程等。

七、主要实践环节

专业认识实习、工程测量、工程识图与制图、工程地质实习、课程设计、专业课程设计、专业技能训练、毕业设计。

八、毕业学分要求

课程体系		学分小计	必修课学分	限选课学分	任选课学分	
通识与公共基础课程	思想政治类	41	15		4	
	军事类		3			
	体育类		4			
	外语类		6	6		
	计算机类		2			
	工程实践能力		1			
	通识选修类					
学科基础课程	数学类	28.5	15.5		5.5	
	物理类		10			
	计算机类		3			
专业基础课程	力学类	62.5	18		5.5	
	土木类		44.5			
专业课程	专业方向课程	43.5	19.5		9.5	
	专业集中实践环节		9			
	毕业设计		15			
学分合计		181	165.5	6	9.5	
学分分布	必修课比例	91.4%	限选课比例	3%	任选课比例	5.3%
	实践环节比例	36%	备注	卓越计划, 专业综合改革试点		

九、课程修读要求

1. 通识与公共基础课程：其中必修课包括思想政治类、军事类、体育类、外语类、计算机类及工程实践能力，要求修满 31 学分；英语类限选课 6 学分；通识选修类 4 学分。

2. 学科基础课程：其中必修课包括数学类、物理类、计算机类，要求修满 28.5 学分。

3. 专业基础课程：其中必修课包括力学类、制图类、测量类、结构及材料类、地质类、英语类、施工及其他类，要求修满 62.5 学分。

4. 专业课：其中必修课包括专业平台课程、专业方向课程、专业集中实践环节及毕业设计，要求修满 43.5 学分。

5. 学科基础课程、专业基础课程、专业课任选课要求修满 5.5 学分。

十、教学计划

(一) 通识与公共基础课程

课程代码	课程名称	课程性质	期末考试	学分	学时						开课学期									
					理论	实践环节			其它	1	2	夏 I	3	4	夏 II	5	6	夏 III	7	8
						实验	上机	实训												
050101L	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 I	必修	●	2	32									●						
050102L	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 II		●	3	48											●				
050103S	社会实践			1											●					
050104L	思想道德修养与法律基础			3	48					●										
050105L	中国近现代史纲要			2	32						●									
050106L	马克思主义基本原理			3	48								●							
050107L	形势与政策			1+1	8			8	4	12		●								
160102L	军事理论			1+1						36		●								
160101S	军训			2				2周				●								
140101S	体育 I			1	6			30				●								
140102S	体育 II			1	6			30				●								
140103S	体育 III			1	6			30						●						
140104S	体育 IV			1	6			30						●						
130101L	大学英语 I			●	3	32			16			●								
130102L	大学英语 II			●	3	32			16			●								
130103L	英语提高		限选 6学分		3	48								●	●					
130104L	高级英语				3	48									●	●				
130267L	英语口语				3	48									●	●				
130268L	跨文化交际			3	48									●	●					
130269L	实用英语阅读与翻译			3	48									●	●					
100001L	计算思维导论	必修		2	24			8				●								
150101S	工程实践能力训练 A			1				1周							●					
通识教育选修课程		任选	共 4 学分，其中核心课 2 学分							详见通识教育选修课目录										

(二) 学科基础课程

课程代码	课程名称	课程性质	期末考试	学分	学时							开课学期										
					理论	实践环节					其它	1	2	夏 I	3	4	夏 II	5	6	夏 III	7	8
						实验	上机	实训	设计	实习												
120101L	高等数学 A I	必修	●	4	64							●										
120102L	高等数学 A II		●	5.5	88							●										
120107L	线性代数与几何 A		●	3	48							●										
120109L	概率论与数理统计 A		●	3	48									●								
120201L	大学物理 A I		●	3	48							●										
120202L	大学物理 A II		●	4	64								●									
120204S	物理实验 I			2	4	28								●								
120205S	物理实验 II			1	2	18									●							
100003L	C 语言程序设计 B		●	3	32		16					●										
100513L	Java 语言程序设计		2	16		16							●									
100514L	PHP 语言程序设计		2	16		16								●								
120113L	复变函数 C		2	32											●							
120226S	近代物理实验 B		1.5		24										●							
120115L	计算方法 B		2	32										●								
120117L	数理方程		2	32											●							
120129L	数学建模 B		2	32										●								

(三) 专业基础课程

课程代码	课程名称	课程性质	期末考试	学分	学时							开课学期										
					理论	实践环节					其他	1	2	夏 I	3	4	夏 II	5	6	夏 III	7	8
						实验	上机	实训	设计	实习												
010602L	工程图学基础	必修	●	3.5	56							●										
110101L	理论力学 A		●	4	64		8							●								
110312L	材料力学		●	5	80		(24)								●							
010514L	工程测量 A		●	4	54	10									●							
010512S	专业基础技能训练 (工程测量)			3.5						5 周						●						
110212L	结构力学 D I		●	4.5	72											●						
110213L	结构力学 D II		●	2.5	32		8										●					
010906L	钢结构设计原理 A		●	3	48												●					

课程代码	课程名称	课程性质	期末考试	学分	学时						开课学期											
					理论	实践环节					其他	1	2	夏 I	3	4	夏 II	5	6	夏 III	7	8
						实验	上机	实训	设计	实习												
010901L	混凝土结构设计原理 A	●	4.5	72												●						
010016S	课程设计		1					1周										●				
080101L	土木工程材料 A		3	38	10							●										
080318L	工程化学 A		1.5	20	4					●												
010909L	土木工程概论 A		1	16						●												
010015S	专业认识实习		2					4周			●											
010606L	计算机绘图 A		2	16	16							●										
010610S	专业基础技能训练 (工程识图与制图)		2		2周								●									
011001L	工程地质 A		2.5	30	10							●										
011004S	专业基础技能训练 (工程地质实习)		1									●										
110303S	工程力学实验 B		2	8	24									●								
011101L	水力学 A		2.5	32	8							●										
010402L	土力学 B	●	3.5	44	12										●							
011207L	专业英语		2	32								●										
010306L	工程抗震原理与技术		2	32															●			
010814L	土木工程前沿科技讲座		1	16												●						
090111L	电工与电子技术 C		2.5	30	10								●									
110107L	弹性力学 B		2	32												●						
110209L	结构动力学		3	48												●						
110214L	概念结构力学		1	16												●						
110109L	有限元法 B		3	32	16														●			
010507L	卫星导航定位技术与应用 B		2	28	4											●						
010529L	桥隧控制测量		2	32												●						
010528L	测量平差		2	32												●						
010603L	专业制图		1.5	24								●										
010608L	BIM 建模基础		2	12	20											●						
010912L	工程结构可靠度基础 B		1.5	24													●					
010914L	结构有限元基础		2	24	8												●					
010915L	结构稳定理论		1.5	24													●					

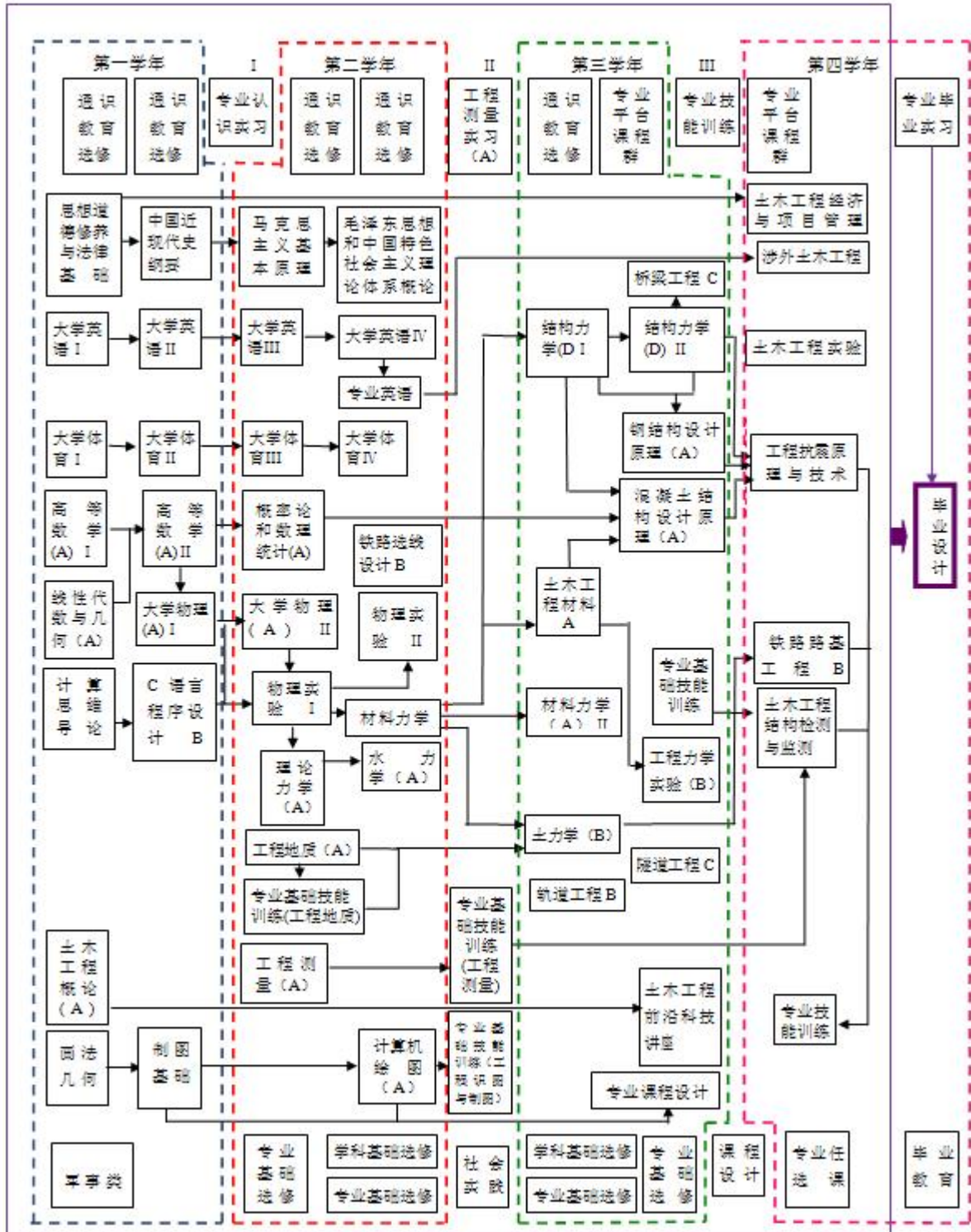
课程代码	课程名称	课程性质	期末考试	学分	学时						开课学期											
					理论	实践环节					其它	1	2	夏 I	3	4	夏 II	5	6	夏 III	7	8
						实验	上机	实训	设计	实习												
011003L	地质灾害防治			2	32									●								

(四) 专业课程

课程代码	课程名称	课程性质	期末考试	学分	学时						开课学期											
					理论	实践环节					其它	1	2	夏 I	3	4	夏 II	5	6	夏 III	7	8
						实验	上机	实训	设计	实习												
010801L	铁路选线设计 B	必修	●	2	32										●							
010802L	铁路轨道工程 B		●	2	32										●							
010803L	铁路路基工程 B		●	2	32											●						
010218L	隧道工程 C			3	48											●						
010112L	桥梁工程 C			3	48											●						
010017S	专业课程设计			1				1周												●		
010018S	专业技能训练			8				16周								●	●	●				
011208L	涉外土木工程			2	32															●		
010014S	土木工程实验			2	20	12														●		
010812S	土木工程结构检测与监测			2	12	20														●		
030121L	土木工程经济与项目管理			1.5	24															●		
010007S	毕业设计			15				15周													●	
010820L	城市轨道交通工程		任选		2	32															●	
010809L	铁路工务工程			2	20		12														●	
010214L	隧道力学			2	32										●							
010202L	地下铁道			2	32																●	
010104L	桥梁施工与检测			2	32																●	
010103L	桥梁墩台与基础工程			2	32											●						
010816L	道路工程			2	32																●	
010310L	房屋建筑工程 A			3	48																●	
010315L	BIM 应用技术			2	32											●						
010203L	工程爆破			2	28	4									●							
010108L	大跨度桥梁			2	28	4															●	
010109L	桥梁评估与加固			2	32											●						
010110L	桥梁结构有限元分析			2	20		12														●	
010916L	施工临时结构分析与计算			1.5	16		8														●	
010918L	现代预应力混凝土概论			1.5	24																●	
010211L	地下空间开发与利用			2	32																●	
010105L	桥渡设计			1.5	24																●	

课程代码	课程名称	课程性质	期末考试	学分	学时						开课学期											
					理论	实践环节					其它	1	2	夏 I	3	4	夏 II	5	6	夏 III	7	8
						实验	上机	实训	设计	实习												
010107L	桥梁抗震			1.5	24															●		

十一、课程体系配置流程图



十二、课程与毕业要求的对应关系

课程类别	课程名称	土木工程专业毕业要求																																		
		1-1	1-2	1-3	1-4	2-1	2-2	2-3	3-1	3-3	3-4	4-1	4-2	4-3	4-4	4-5	5-1	5-2	5-3	6-1	6-2	7-1	7-2	8-1	8-2	9-1	9-2	10-1	10-2	10-3	11-1	11-2	12-1	12-2		
通识与公共基础课程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系																							●												
	社会实践																				●											●				
	思想道德修养与法律基础																								●											
	中国近现代史纲要																								●											
	马克思主义基本原理																								●											
	体育																										●									
	大学英语																												●		●					
	计算思维导论																●																			
	形势与政策																									●	●									●
	军事理论																									●										
	军训																											●								
工程实践能力训练 A																								●										●		
学科基础课程	高等数学	●	●																																	
	线性代数与几何	●	●																																	
	概率论与数理统计	●	●																																	
	大学物理	●																																		
	物理实验														●	●																				
	C 语言程序设计																																			
专业基础课程	画法几何	●																																	●	
	理论力学		●				●																													
	材料力学																								●											
	工程测量 A																																			
	工程测量实习 A																																			
	工程化学	●																																		
	结构力学 B		●	●			●	●																												
	钢结构设计原理 A																																			
	混凝土结构设计原理 A																																			

