

土木工程专业本科生培养方案

一、培养目标

面向国家建设重大需求，适应未来科学技术进步，坚持立德树人，培养具备执着信念、优良品德和高度社会责任感，基础理论扎实、专业知识宽广、实践能力突出，具有协作意识、创新精神和国际视野，能够引领土木工程行业未来发展的精英人才。

二、培养要求

经过本科四年培养，本专业毕业生应具有科学、工程和人文三方面的综合素质，在“知识、能力、素质”方面达到以下基本要求：

1. 工程知识：具有从事土木工程领域相关工作所需的数学、自然科学、工程科学等基础理论知识，掌握本学科的专业知识和技能，并能将所学知识用于解决本领域内的复杂工程问题。
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，对复杂土木工程问题进行识别、判断、分析和表达，并通过对专业文献的调研进行分析，以获得有效结论。
3. 设计/开发解决方案：能够设计针对复杂土木工程问题的解决方案，设计满足特定需求的工程结构物对象，并能够在设计环节中体现创新意识。
4. 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对复杂土木工程问题进行研究，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，具有初步的科学研究和应用技术开发能力。
5. 使用现代工具：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；具有综合运用各种手段查询资料、获得信息、拓展知识领域和继续学习的能力，掌握至少一门计算机高级编程语言并能解决一般土木工程问题，具有计算机、常规工程测试仪器的运用能力；能够综合应用现代工具，对复杂土木工程问题进行预测与模拟，并能够理解其局限性。
6. 工程与社会：能够基于土木工程相关背景知识进行合理分析，认识土木工程实践措施对社会、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：认识土木工程可持续性发展以及对环境影响的重要性。
8. 职业规范：具有人文社会科学素养和社会责任感，能够在土木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以及在土木工程创新或实践的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色，适应团队工作。
10. 沟通：能够就复杂土木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。并具备较好的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
11. 项目管理：理解并掌握土木工程项目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。

三、主干学科

土木工程、力学。

四、专业基础课程和专业核心课程

专业平台课程：

土木制图基础 A、房屋建筑学 A、MATLAB 语言程序设计、测量学 B、土木工程导论。

专业基础课程：

理论力学 B、材料力学 A、结构力学 A(1)、流体力学 B、土木工程材料、工程地质。

专业核心课程：

模块 1 建筑工程：结构力学 A(2)、混凝土与砌体结构 A、钢结构 A、土力学与基础工程 A、土木工程施工 A、工程结构抗震 A。

模块 2 土木工程材料：物理化学 C、材料科学基础、材料分析测试方法、胶凝材料、材料工程基础、混凝土学。

模块 3 土木工程力学精英班：结构力学 A(2)、混凝土与砌体结构 A、钢结构 A、土力学与基础工程 A、弹性与塑性力学、损伤与断裂力学、实验力学、工程结构抗震 A。

五、学制、授予学位及毕业学分要求

学制：四年。

授予学位：工学学士学位。

毕业学分要求：本专业学生应达到学校对本科毕业生提出的德、智、体、美等方面的要求，完成培养方案规定的全部课程学习及实践环节训练，土木工程专业（建筑工程方向、土木工程材料方向）需修满 178 学分，其中通识教育课程 70.5 学分，专业教育课程 97.5 学分，个性化发展课程 10 学分；土木工程专业（土木工程力学精英班）本硕课程直通，需修满 188.5 学分，其中本科生课程 174 学分，包括通识教育课程 70.5 学分，专业教育课程 93.5 学分，个性化发展课程 10 学分；硕士生课程 14.5 学分。上述专业方向毕业设计（论文）答辩合格，方可准予毕业。

六、学年教学进程表

土木类专业第一学年教学进程表

开课学期	课程编号	课程名称	学分	学 时 分 配						考核方式	
				学时	讲课	实验	上机	习题	课外		
秋季	AD15001	军训及军事理论	3.0	3周							考查
	MX11021	思想道德修养和法律基础	2.5	40	40						考查
	PE13001	体育	1.0	32	32						考查
	FL12001	大学外语	1.5	36	32					4	考试
	MA21003	微积分 B(1)	5.5	88	80				8		考试
	CC21008	大学化学 B	3.0	48	32	16					考查
	ME31008	土木制图基础 A	4.0	64	64						考试
	CS14003	大学计算机——计算思维导论 C	2.0	32	32						考查
	MA21012	代数与几何 B	4.0	64	54				10		考试
			26.5	40+3周	366	16		18	4		
春季	MX11022	中国近现代史纲要	2.5	40	40						考试
	PE13002	体育	1.0	32	32						考查
	FL12002	大学外语	1.5	36	32					4	考试
	MA21004	微积分 B(2)	5.5	88	80				8		考试
	PH21007	大学物理 C	4.5	72	72						考试
	PH21013	大学物理实验 B	1.0	24	3	21					考查
	AS31202	理论力学 B	4.0	64	64						考试
	CE32027	土木工程导论	1.0	16	16						考查
	MX11025	形式与政策(1)	0.5	8	8						考查
	AD11011	思想道德修养与法律基础实践课	0.5	8						8	考查
			22.0	388	347	21		8	4		
夏季	CE34001	认识实习	1.0	1周							考查
		文化素质教育核心课	2.0	32	32						
		创新创业课程和实践	1.0								
			4.0	32+1周	32						

备注	<ol style="list-style-type: none">1. 学生在大一夏季学期必修大一年度项目学习，结题后可获得 1 学分创新创业学分。2. 文化素质教育课程详见第九、十一项有关说明。
----	--

土木类专业第二学年教学进程表

开课学期	课程编号	课程名称	学分	学 时 分 配						考核方式	
				学时	讲课	实验	上机	习题	课外		
秋季	MX11024	毛泽东思想和中国特色社会	4.0	64	64						考试
		主义理论体系概论									
	PE13003	体育	0.5	16	16						考查
	FL12003	大学外语	1.5	36	32				4		考试
	MA21017	概率论与数理统计 C	3.0	48	48						考查
	CS31907	MATLAB 语言程序设计	2.0	32	24		8				考查
	CE22001	管理学	2.0	32	32						考试
	AS31204	材料力学 A	4.5	72	72						考试
	AS31209	工程力学实验	1.0	24			24				考查
	AR31001	房屋建筑学 A	3.5	56	48		8				考试
	AR34001	房屋建筑学课程设计	1.5	1.5 周							考查
AD11012	中国近现代史纲要实践课	0.5	8						8	考查	
		文化素质教育核心课	2.0	32	32						
			26	420+1.5 周	360	32	8		12		
春季	MX11023	马克思主义基本原理概论	3.0	48	48						考试
	PE13004	体育	0.5	16	16						考查
	FL12004	大学外语	1.5	36	32				4		考试
	CE22002	经济学基础	2.0	32	32						考查
	CE31001	结构力学 A(1)	4.0	64	64						考试
	MU31250	流体力学 B	2.5	40	34		6				考查
	CE31002	土木工程材料	3.0	48	40		8				考试
	CE31006	工程地质	2.0	32	28		4				考查
	TS31601	测量学 B	3.5	56	36		20				考查
		文化素质教育选修课 (含 MOOC)	2.0	32	32						
MX11026	形式与政策(2)	0.5	8	8						考查	
			24.5	436	378	38			20		
夏季	TS34610	测量实习 A	2.0	2 周							考查
		创新创业课程和实践	3.0								
			5.0	2 周							

备注	<ol style="list-style-type: none">1. 学生在大二夏季学期需结合结构设计竞赛等学院认定竞赛，完成后获得 3 学分创新学分。2. 文化素质教育课程详见第九、十一项有关说明。
----	---

土木工程专业（建筑工程方向）第三学年教学进程表

开课学期	课程编号	课程名称	学分	学 时 分 配						考核方式	
				学时	讲课	实验	上机	习题	课外		
秋季	MX11010	形式与政策(3)(习近平新时代中国特色社会主义思想专题辅导 1)	0.5	8	8					考查	
	AD11013	毛泽东思想与中国特色社会主义思想概论实践课	1.0	16					16	考查	
		文化素质教育选修课	2.0	32	32					考查	
		个性化发展课程	1.5	24	24					考查	
	专业核心课										
		CE33001	结构力学 A(2)	3.0	48	48					考试
		CE32038	混凝土结构基本原理	4.0	64	60	4				考试
		CE32002	土力学与基础工程 A(1)	3.0	48	40	8				考试
		CE34051	钢筋混凝土肋梁楼盖设计	1.0	1 周						考查
	专业限选课（限选 1 门）										
		CE33501	荷载与结构设计方法	1.5	24	24					考查
		AS32207	弹性力学 B	2.0	32	32					考查
				17.5	264+1 周	240	12			16	
春季		文化素质教育讲座（8 次）	1.0	16	16					考查	
		文化素质教育选修课	1.0	16	16					考查	
		个性化发展课程	1.5	24	24					考查	
	专业核心课										
		CE32003	钢结构 A(1)	3.5	56	56					考试
		CE33057	混凝土与砌体结构	3.0	48	48					考试
		CE33004	土力学与基础工程 A(2)	2.0	32	32					考试
		CE32004	土木工程施工 A(1)	3.0	48	48					考试
		CE34052	单层工业厂房设计	1.5	1.5 周						考查
		CE34005	土力学与基础工程 A(2)课程 程设计	1.0	1 周						考查
	专业限选课（限选 1 门）										
		CE33502	结构概念设计	1.5	24	24					考查
		CE33534	有限单元法 B	2.0	32	32					考查
			19.0	264+2.5 周	264						
夏季	CE34036	生产实习	3.0	3 周						考查	
	CE34041	毕业实习	2.0	2 周						考查	
			5.0	5 周							
备注	1. 建筑工程方向专业限选课每学期限选 1 门。 2. 个性化发展课程根据个人兴趣在其他专业方向选限选课、本专业方向任选课、外专业课程、研究生课程中任选 1 门。 3. 个性化发展课程 10 学分中，除创新创业 4 学分外，还需选择本大类专业以外的其他大类课程至少 2 个学分。 4. 专业方向限选课和任选课与本专业相关的研究生课程互认学分。 5. 文化素质教育课程详见第九、十一项有关说明。										

土木工程专业（建筑工程方向）第四学年教学进程表

开课 学期	课程编号	课 程 名 称	学分	学 时 分 配						考核 方式
				学时	讲课	实验	上机	习题	课外	
秋季	MX11028	形式与政策(4)(习近平新时代中国特色社会主义思想专题辅导 2)	0.5	8	8					考查
		个性化发展课程	1.5	24						
	专业核心课									
	CE33005	钢结构 A(2)	2.0	32	32					考试
	CE33006	工程结构抗震 A	2.0	32	32					考试
	CE33007	土木工程施工 A(2)	2.0	32	32					考试
	CE34006	钢结构 A(2)课程设计	1.0	1 周						考查
	CE34007	土木工程施工 A(2)课程设计	1.0	1 周						考查
	专业限选课（限选 1 门）									
	CE33503	高层建筑结构	2.0	32	32					考查
CE33504	建筑结构实验	1.5	24	24					考查	
	专业任选课（任选 1 门）	1.5	24	见专业方向任选课课程模块						
		13	176+2 周	160						
春季		个性化发展课程	1.5	24						考查
	CE34017	毕业设计(论文)	14.0	14 周						考查
			15.5	24+14 周						
备注	<p>1. 建筑工程方向专业限选课限选 1 门。</p> <p>2. 秋季专业任选课需根据毕业设计题目或毕业论文方向在本专业方向任选课或研究生课程中任选 1 门。</p> <p>3. 个性化发展课程根据个人兴趣在其他专业方向选限选课、本专业方向任选课、外专业课程、研究生课程中任选 1 门。</p> <p>4. 个性化发展课程 10 学分中，除创新创业 4 学分外，还需选择本大类专业以外的其他大类课程至少 2 个学分。</p> <p>5. 专业方向限选课和任选课与本专业相关的研究生课程互认学分。</p>									

土木工程专业（土木工程材料方向）第三学年教学进程表

开课学期	课程编号	课程名称	学分	学 时 分 配						考核方式	
				学时	讲课	实验	上机	习题	课外		
秋季	MX11010	形式与政策(3)(习近平新时代中国特色社会主义思想专题辅导 1)	0.5	8	8					考查	
	AD11013	毛泽东思想与中国特色社会主义思想概论实践课	1.0	16					16	考查	
		文化素质教育选修课	2.0	32	32					考查	
		个性化发展课程	1.5	24	24					考查	
	专业核心课										
		CC31032	物理化学 C	3.5	56	44	12				考试
		CE32005	材料科学基础	4.5	72	66	6				考试
		CE33008	材料分析测试方法	3.0	48	38	10				考试
	专业限选课										
		CE33507	高分子材料基础	2.0	32	32					考查
			18	288	244	28			16		
春季		文化素质教育讲座（8次）	1.0	16	16					考查	
		文化素质教育选修课	1.0	16	16					考查	
		个性化发展课程	1.5	24	24					考查	
	专业核心课										
		CE33009	胶凝材料	3.0	48	40	8				考试
		CE32006	材料工程基础	2.5	40	40					考试
		CE33010	混凝土学 A(1)	2.5	40	32	8				考试
	专业限选课（限定全选）										
		CE33508	无机材料物理性能	2.0	32	32					考查
		CE33509	粉体工程	2.5	40	32	8				考查
	CE34008	混凝土制备工艺课程设计	2.0	2周						考查	
			18.0	256+2周	232	24					
夏季	CE34038	生产实习	3.0	3周						考查	
	CE34043	毕业实习	2.0	2周						考查	
			5.0	5周							
备注	1. 土木工程材料方向专业限选课限定全选。 2. 个性化发展课程首先应在本专业方向任选课中选择,全部选修完成后根据个人兴趣在其他专业方向的外专业课程、研究生课程中任选。 3. 专业方向限选课和任选课与本专业相关的研究生课程互认学分。 4. 文化素质教育课程详见第九、十一项有关说明。										

土木工程专业（土木工程材料方向）第四学年教学进程表

开课 学期	课程编号	课 程 名 称	学分	学 时 分 配						考核 方式	
				学时	讲课	实验	上机	习题	课外		
秋季	MX11028	形式与政策(4)(习近平新时代中国特色社会主义思想专题辅导 2)	0.5	8	8					考查	
		个性化发展课程	1.5	24						考查	
	专业核心课										
	CE33011	混凝土学 A(2)	2.0	32	32					考试	
	专业限选课（限选 3 门）										
	CE33513	无机材料热工过程与设备	1.5	24	24					考查	
	CE33510	钢筋混凝土结构	3.0	48	48					考查	
	CE33511	建筑功能材料	3.0	48	40	8				考查	
	CE33512	土木工程施工 B	2.0	32	32					考查	
		专业任选课（任选 1 门）	1.5	24	见专业方向任选课程模块						
		12	192	192	8				考查		
春季		个性化发展课程	1.5	24							
	CE34019	毕业设计(论文)	14.0	14 周						考查	
		15.5	24+14 周								
备注	1. 土木工程材料方向专业限选课限选 3 门。 2. 秋季专业任选课需根据毕业设计题目或毕业论文方向在本专业方向任选课或研究生课程中任选 1 门。 3. 个性化发展课程首先应在本专业方向任选课中选择,全部选修完成后根据个人兴趣在其他专业方向的外专业课程、研究生课程中任选。 4. 专业方向限选课和任选课与本专业相关的研究生课程互认学分。										

土木工程专业（力学精英班方向）第三学年教学进程表

开课学期	课程编号	课程名称	学分	学 时 分 配						考核方式	
				学时	讲课	实验	上机	习题	课外		
秋季	MX11010	形式与政策(3)(习近平新时代中国特色社会主义思想专题辅导 1)	0.5	8	8					考查	
	AD11013	毛泽东思想与中国特色社会主义思想概论实践课	1.0	16					16	考查	
		文化素质教育选修课	2.0	32	32					考查	
		个性化发展课程	1.5	24	24					考查	
	专业核心课										
		CE33001	结构力学 A(2)	3.0	48	48					考试
		CE33012	弹性与塑性力学	4.0	64	64					考试
		CE32002	土力学与基础工程 A(1)	3.0	48	40	8				考试
		CE34051	钢筋混凝土肋梁楼盖设计	1.0	1 周						考查
	专业限选课（限定全选）										
		MA21021	计算方法	2.5	40	32		8			考查
		MA21020	复变函数与积分变换	3.0	48	48					考查
		CE32038	混凝土结构基本原理	4.0	64	60	4				考查
			25.5	392+1 周	360	8	8		16		
春季		文化素质教育讲座（8次）	1.0	16	16					考查	
		文化素质教育选修课	1.0	16	16					考查	
		个性化发展课程	1.5	24	24					考查	
	专业核心课										
		CE32003	钢结构 A(1)	3.5	56	56					考查
		CE33013	损伤与断裂力学	3.0	48	48					考试
		CE33014	实验力学	2.0	32	24	8				考试
	专业限选课（限定全选）										
		MA21022	数理方程	2.0	40	40					考查
		AR31213	计算流体力学	2.0	32	32					考查
			16.0	264	256	8					
夏季	CE34036	生产实习	3.0	3 周						考查	
	CE34041	毕业实习	2.0	2 周						考查	
			5.0	5 周							

备注	<ol style="list-style-type: none">1. 土木工程力学精英班方向专业限选课限定全选。2. 个性化发展课程根据个人兴趣在其他专业方向选限课、本专业方向任选课、外专业课程、研究生课程中任选 1 门。3. 个性化发展课程 10 学分中，除创新创业 4 学分外，还需选择本大类专业以外的其他大类课程至少 2 个学分。4. 专业方向限选课和任选课与本专业相关的研究生课程互认学分。5. 文化素质教育课程详见第九、十一项有关说明。
----	---

土木工程专业（力学精英班方向）第四学年教学进程表

开课 学期	课程编号	课 程 名 称	学分	学 时 分 配						考核 方式	
				学时	讲课	实验	上机	习题	课外		
秋季	MX11028	形式与政策(4)(习近平新时代中国特色社会主义思想专题辅导 2)	0.5	8	8					考查	
		个性化发展课程	1.5	24						考查	
	专业核心课										
	CE64004	结构随机振动	2.0	32	32					考试	
	CE64003	有限单元法 A	3.0	48	48					考试	
	CE33006	工程结构抗震 A	2.0	32	32					考试	
	专业限选课（限定全选）										
	CE33503	高层建筑结构	2.0	32	32					考查	
	CE33015	结构振动控制	2.0	32	32					考试	
	CE33053	结构健康监测	2.0	32	32					考试	
CE64016	结构风工程	2.0	32	32					考查		
	专业任选课（限选 1 门）	1.5	24	见专业方向任选课课程模块							
		18.5	296	248							
春季		个性化发展课程	1.5	24						考查	
	CE34017	毕业设计(论文)	14.0	14 周						考查	
			15.5	24+14 周							
备注	<p>1. 土木工程力学精英班方向专业限选课限定全选。</p> <p>2. 秋季专业任选课需根据毕业设计题目或毕业论文方向在本专业方向任选课或研究生课程中任选 1 门。</p> <p>3. 个性化发展课程根据个人兴趣在其他专业方向选限选课、本专业方向任选课、外专业课程、研究生课程中任选 1 门。</p> <p>4. 个性化发展课程 10 学分中，除创新创业 4 学分外，还需选择本大类专业以外的其他大类课程至少 2 个学分。</p> <p>5. 专业方向限选课和任选课与本专业相关的研究生课程互认学分。</p>										

专业方向任选课程模块

专业方向	课程编号	课程名称	学分	学 时 分 配					考核方式	开课学期
				学时	讲课	实验	上机	习题		
建筑工程	CE33601	木结构	1.5	24	24				考查	3 秋
	CE33602	计算机辅助工程(CAE)	1.5	32	16		16		考查	3 春
	CE33603	结构优化设计	1.5	24	24				考查	3 春
	CE33029	国际工程管理	2.0	32	32				考查	4 秋
	CE33604	智能材料与结构	1.5	24	24				考查	4 秋
	CE33605	装配式混凝土结构	1.0	16	16				考查	4 秋
	CE33606	预应力混凝土结构	1.5	24	24				考查	4 秋
	CE33607	BIM 技术理论与方法	1.5	24	24				考查	4 秋
	CE33608	建筑结构抗风设计	1.5	24	24				考查	4 秋
	CE33624	高层与大跨建筑施工	1.5	24	24				考查	4 秋
	CE33609	大跨空间结构	2.0	32	32				考查	4 秋
	CE33610	轻钢结构	1.5	24	24				考查	4 秋
	CE33611	组合结构	1.5	24	24				考查	4 秋
	CE33612	特种结构	2.0	32	32				考查	4 秋
土木工程材料	CE33616	材料计算与模拟	1.5	24	24				考查	3 秋
	CE33617	混凝土外加剂	1.5	24	24				考查	3 春
	CE33029	国际工程管理	2.0	32	32				考查	4 秋
	CE33604	智能材料与结构	1.5	24	24				考查	4 秋
	CE33618	工程材料检测	1.5	24	24				考查	4 秋
	CE33619	特种混凝土	1.5	24	24				考查	4 秋
土木工程力学精英班	CE33613	近海工程导论	1.5	24	24				考查	3 秋
	CE33602	计算机辅助工程(CAE)	1.5	32	16		16		考查	3 春
	CE33603	结构优化设计	1.5	24	24				考查	3 春
	CE33029	国际工程管理	2.0	32	32				考查	4 秋
	CE33604	智能材料与结构	1.5	24	24				考查	4 秋
	CE33614	桥梁工程概论	1.5	24	24				考查	4 秋
	CE33607	BIM 技术理论与方法	1.5	24	24				考查	4 秋
CE33615	模态分析与测试	1.5	24	24				考查	4 秋	

七、课程类别及学分比例表

土木工程专业（建筑工程方向）

类别	课程类别	学分	%	学分合计	%
通识教育	公共基础课程	30	16.9	70.5	39.6
	文理通识课程—数学与自然科学基础课程	30.5	17.1		
	文理通识课程—文化素质教育课程	10	5.6		
专业教育	专业基础课程	35	19.7	97.5	54.8
	专业核心课程	27.5	15.4		
	专业选修课程	6	3.4		
	课程设计	7.0	4.0		
	实习实训	8.0	4.5		
	毕业设计（论文）	14.0	7.8		
	个性化发展课程	10.0	5.6	10.0	5.6
合 计		178	100	178	100

土木工程专业（土木工程材料方向）

类别	课程类别	学分	%	学分合计	%
通识教育	公共基础课程	30	16.9	70.5	39.6
	文理通识课程—数学与自然科学基础课程	30.5	17.1		
	文理通识课程—文化素质教育课程	10	5.6		
专业教育	专业基础课程	35	19.7	97.5	54.8
	专业核心课程	21	11.8		
	专业选修课程	16	9.0		
	课程设计	3.5	2.0		
	实习实训	8.0	4.5		
	毕业设计（论文）	14.0	7.8		
	个性化发展课程	10.0	5.6	10.0	5.6
合 计		178	100	178	100

土木工程专业（力学精英班方向）

类别	课程类别	学分	%	学分合计	%
通识教育	公共基础课程	30	17.2	70.5	40.52
	文理通识课程—数学与自然科学基础课程	30.5	17.5		
	文理通识课程—文化素质教育课程	10	5.7		
专业教育	专业基础课程	35	20.1	93.5	53.74
	专业核心课程	20.5	11.8		
	专业选修课程	13.5	7.8		
	课程设计	2.5	1.4		
	实习实训	8.0	4.6		
	毕业设计（论文）	14	8.1		
	个性化发展课程	10	5.7	10.0	5.75
合 计		174	100	174	100

八、实践教学环节学分要求

土木工程专业（建筑工程方向）

课程类别/名称	学时/周	学分
思政课外实践	32 学时	2.0
军训及军事理论	3 周	3.0
课程实验	157 学时	9.0
课程设计	7 周	7.0
实习实训	8 周	8.0
毕业设计（论文）	14 周	14.0
创新创业课程/实践		4.0
合 计	189 学时+32 周	47.0

土木工程专业（土木工程材料方向）

课程类别/名称	学时/周	学分
思政课外实践	32 学时	2.0
军训及军事理论	3 周	3.0
课程实验	175 学时	11.0
课程设计	3.5 周	3.5
实习实训	8 周	8.0
毕业设计（论文）	14 周	14.0
创新创业课程/实践		4.0
合 计	207 学时+28.5 周	45.5

土木工程专业（力学精英班方向）

课程类别/名称	学时/周	学分
思政课外实践	32 学时	2.0
军训及军事理论	3 周	3.0
课程实验	157 学时	9.0
课程设计	2.5 周	2.5
实习实训	8 周	8.0
毕业设计（论文）	14 周	14.0
创新创业课程/实践		4.0
合 计	237 学时+27.5 周	42.5

九、文化素质教育课程学分要求

课 程 类 别	学 分
文化素质教育核心课程	4.0
文化素质教育选修课程	5.0
文化素质教育讲座（8 次）	1.0
合 计	10.0

十、个性化发展课程学分要求

课 程 类 别	学 分
本专业选修课程	4.0
研究生课程	
外专业基础课程	2.0
外专业核心课程	
创新创业课程	4.0
创新创业实践	
合 计	10.0

十一、有关说明

1. 文化素质教育课程包括文化素质教育核心课程、文化素质教育选修课程（含新生研讨课）、文化素质教育讲座，共计 10 学分。其中，文化素质教育核心课程 4 学分，文化素质教育选修课程 5 学分，文化素质教育系列讲座选听 8 次，计 1 学分。

2. 个性化发展课程包括本专业选修课、外专业技术基础课和专业基础课、研究生课程、创新创业课程、创新创业实践，共计 10 学分。其中，本大类专业以外的其他大类课程至少 2 个学分，创新创业课程和创新创业实践合计 4 学分。创新创业教育课程包括：创新研修课，创新实验课，创新思维课，创新方法课，创业课，创新创业教育在线开放课程，创新创业讲座等。创新创业实践从以下途径获得：项目学习计划，大学生创新创业训练计划，创新创业竞赛，创业实践，发表论文，申请专利、参与教师的科研项目等，修读办法参考《哈尔滨工业大学本科生创新创业教育学分修读管理办法》。