

土木工程专业（卓越工程师班）专业 2024 版本本科培养方案

Undergraduate Education Plan for Specialty in Civil Engineering（Outstanding Engineer Class）(2024)

专业名称	土木工程	主干学科	土木工程
Major	Civil Engineering	Major Disciplines	Civil Engineering
计划学制	四年	授予学位	工学学士
Duration	4years	Degree Granted	Bachelor of Engineering
所属大类	土木类	大类培养年限	1 年
Disciplinary	Civil Engineering	Duration	1year
最低毕业学分规定			

Graduation Credit Criteria

课程分类 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识教育课程 General Education Coursers	学科基础课程 Disciplinary Fundamental Courses	专业课程 Specialty Elective Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 教学环节 Specialized Practice Schedule	课外学分 Extra- Course Credits	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	38	40.5	18	\	26	10	175
选修课 Elective Courses	9	\	27.5	6	\		

一、专业简介

1 Professional Introduction

土木工程专业拥有土木工程一级学科博士学位授权点，包括结构工程、桥梁与隧道工程、岩土工程、防灾减灾及防护工程等 8 个二级学科博士点；拥有土木工程、土木水利一级学科硕士学位授权点。2010 年获批国家特色专业建设点；2011 年成为教育部卓越工程师教育培养计划试点专业。1997 年、2002 年、2007 年、2012 年，土木工程专业连续四次通过住建部高等教育专业评估；2017 年通过住建部土木工程专业评估（认证）；2019 年获批国家级一流本科专业建设点。2023 年通过工程教育专业认证。

本专业拥有国家级工程实践教育中心 1 个，省级示范实习实训基地 1 个，省级重点实验教学中心 1 个；依托的国家和省部级科研平台有硅酸盐建筑材料国家重点实验室、光纤传感技术国家工程实验室、道路桥梁与结构工程湖北省重点实验室等。近五年，本专业科研立项 430 余项，包括国家自然科学基金 34 项，国家优秀青年基金 1 项，国家级军工项目 3 项，国家重点研发计划及子项 7 项，其它省部级项目 19 项；获省部级科技奖励 10 项，发表 SCI 论文 300 余篇，授权国家发明专利 123 项。获湖北省高等学校教学成果奖一等奖 1 项，湖北省名师工作室 1 项，湖北省省级课程思政教学名师 1 人，国家级一流本科课程 1 门，学生获省部级和国家级学科竞赛奖 80 余项。

The Civil Engineering major has a first-level discipline doctor's degree authorization point in Civil Engineering, encompassing eight second-level discipline doctor's degree programs such as Structural Engineering, Bridge and Tunnel Engineering, Geotechnical Engineering, Disaster Prevention and Reduction Engineering, and Protective Engineering. It also holds first-level discipline master's degree authorization points in Civil Engineering and Civil Water Conservancy. In 2010, it was approved as a

national featured major construction site; in 2011, it became a pilot major under the Ministry of Education's Excellent Engineer Education and Training Plan. From 1997 to 2012, the Civil Engineering major consecutively passed the higher education major evaluation by the Ministry of Housing and Urban-Rural Development four times; in 2017, it passed the Civil Engineering major evaluation (certification) by the Ministry of Housing and Urban-Rural Development; in 2019, it was approved as a national first-tier undergraduate major construction site. In 2023, it passed the engineering education major certification.

This major has one national-level engineering practice education center, one provincial-level demonstration internship and training base, and one provincial-level key experimental teaching center. It relies on national and provincial scientific research platforms such as the State Key Laboratory of Silicate Building Materials, the National Engineering Laboratory for Optical Fiber Sensor Technology, and the Hubei Provincial Key Laboratory of Road, Bridge, and Structural Engineering. In the past five years, the major has secured over 430 research projects, including 34 National Natural Science Foundation projects, one National Excellent Youth Fund project, three national military projects, seven national key research and development plans and subprojects, and 19 other provincial and ministerial projects. It has won 10 provincial and ministerial scientific and technological awards, published over 300 SCI papers, and obtained 123 national invention patents. It has also won one first-prize teaching achievement award from Hubei Provincial Colleges and Universities, one Hubei Provincial Famous Teacher Studio, one Hubei Provincial Ideological and Political Teaching Master for Courses, one national first-tier undergraduate course, and students have won over 80 provincial, ministerial, and national academic competition awards.

二、培养目标与毕业要求

2 Educational Objectives & Requirements

(一) 培养目标

本专业通过思想品德、人文素养、职业规范、专业知识、工程实践能力和职业发展能力的工程教育和工程训练，培养社会经济发展需要、适应能力强、实干精神强、创新意识强的土木工程卓越人才。

本专业期待毕业生经过五年左右的工作实践，具有的职业能力和取得的职业成就如下：

- 1.具有良好的思想品德、人文素养和职业规范操守，具有严谨求实、公正无私的工程师品质，能主动承担社会责任并积极服务于社会。
- 2.具有深厚的土木工程专业基础知识和理论，掌握系统化的专业技能，具有卓越的工程实践能力和创新应用能力，在土木工程技术或管理工作岗位作为骨干发挥重要作用。
- 3.具有突出的团队合作意识和良好的团队领导力，能综合利用先进技术手段和方法深入分析和解决复杂工程问题。
- 4.能适应社会发展及变革，注重土木工程行业与社会、环境和可持续发展的关系，具有国际化视野，富有创新精神和创新能力，能推动土木工程行业的创新发展。

2.1 Education Objectives

Through the professional education and comprehensive training of humanistic quality, professional norms, professional knowledge, practical ability and professional development ability, the program will produce excellent engineers with strong innovative ability in civil engineering to meet the needs of social and economic development.

This major expects graduates to have the following professional abilities and achievements after about five years of work practice:

1. be with good humanistic quality and engineering professional ethics, with rigorous, realistic and hard-working quality of the engineers, can take the initiative to undertake social responsibility and actively

serve the community;

2.master profound basic knowledge and theory of civil engineering, be with systematic professional skills and excellent ability of engineering practice and innovation, be competent for civil engineering industry application or management work as a technical backbone;

3.be with strong spirit of teamwork and leadership, have the ability to employ multiple technical approaches to solve complex engineering problems;

4.fully understand the relationship between the civil engineering industry and the environment and society; have an international perspective, able to promote the innovation and development of the civil engineering industry with innovative spirit and creative ability.

(二) 毕业要求

本专业学生毕业时应当达到中国工程教育专业认证协会工程教育认证标准规定的的能力，即：

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

2. 问题分析:能够应用数学、自然科学和工程科学的第一性原理，识别、表达、并通过文献研究分析土木工专业的复杂工程问题，综合考虑可持续发展的要求，以获得有效结论。

3. 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/开发环节中考考虑健康与安全、全寿命周期与净零碳要求、法律与伦理、社会与文化等。在提出复杂工程问题的解决方案时体现创新性。

4. 研究:能够基于科学原理、采用科学方法对土木工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。

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. 环境和可持续发展:能够基于土木工程相关的背景知识和标准，分析和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，包括其对健康、安全、环境以及经济和社会可持续发展的影响，并理解土木工程师应承担的责任。

7. 职业规范:了解中国国情，具有工程报国和工程为民的意识，具有人文社会科学素养和社会责任感，能够理解和应用工程伦理，并能够在工程实践中遵守工程职业道德、规范和相关法律，做到责任担当、贡献国家、服务社会和人民。

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

9. 沟通:能够就土木工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，并理解、尊重语言和文化差异。

10. 项目管理:在与土木工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. 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。能够理解广泛的技术变革对工程和社会的影响，适应新技术变革，具有批判性思维能力。

2.2 Graduation Requirements

Upon graduation, students in this major should meet the abilities required by the Engineering Education Certification Standards of the China Engineering Education Professional Certification Association, namely:

1.Able to apply mathematics, natural sciences, computation, engineering fundamentals, and professional knowledge to solve complex engineering problems in civil engineering.

2.Able to identify, articulate, and analyze complex engineering problems in civil engineering through literature research, applying first principles of mathematics, natural sciences, and engineering sciences, considering the requirements of sustainable development to arrive at valid conclusions.

3.Able to design/develop systems, structures, components (nodes), or construction plans that meet specific civil engineering needs, considering health and safety, whole-life cycle and net-zero carbon requirements, legal and ethical aspects, social and cultural factors. Demonstrate innovation in proposing solutions to complex engineering problems.

4.Able to conduct research on complex engineering problems in civil engineering based on scientific

principles and methods, including designing experiments, collecting, processing, analyzing, and interpreting data, and drawing reasonable and effective conclusions through information synthesis

5. Able to develop, select, and use appropriate techniques, resources, modern engineering tools, and information technology tools for complex engineering problems, including prediction and simulation of complex engineering problems, and understand their limitations.

6. Able to analyze and evaluate the design, construction, and operation plans of civil engineering projects, as well as solutions to complex engineering problems, based on background knowledge and standards related to civil engineering, including their impacts on health, safety, the environment, and sustainable economic and social development, and understand the responsibilities of civil engineers.

7. Understand China's national conditions, possess a sense of serving the country and the people through engineering, have humanistic and social science literacy and a sense of social responsibility, able to understand and apply engineering ethics, and abide by engineering professional ethics, norms, and relevant laws in engineering practice, taking responsibility, contributing to the country, and serving society and the people.

8. Able to assume the role of an individual, team member, or leader in a diverse, multidisciplinary team in solving complex engineering problems in civil engineering.

9. Able to effectively communicate and exchange ideas with industry peers and the public on complex engineering problems in civil engineering, including writing reports and design documents, presenting speeches, expressing or responding to instructions. Have a certain international perspective, able to communicate and exchange ideas in a cross-cultural context, and understand and respect linguistic and cultural differences.

10. Able to understand, master, and apply engineering management principles and economic decision-making methods in a multidisciplinary environment related to civil engineering, possessing certain organizational, management, and leadership abilities.

11. Have a sense of self-directed learning and lifelong learning, able to improve self-directed learning and adapt to new developments in civil engineering. Able to understand the impact of extensive technological changes on engineering and society, adapt to new technological changes, and possess critical thinking abilities.

附：培养目标实现矩阵

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

毕业要求的达成需以课程（教学环节）的教学活动为支撑。本专业为合理设置课程体系、落实对毕业要求的支撑课程，对各项毕业要求进行了解。每项毕业要求（一级指标）被分解为若干层层递进的指标点（二级指标），前一指标点的达成是下一指标点达成的基础，而下一指标点的达成是前一指标点的升华，所有指标点一起，支撑了该毕业要求的达成。根据上述分解方法，本专业各项毕业要求的指标点分解如下表所示。

表：毕业要求指标点的分解

毕业要求	指标点
毕业要求 1. 工程知识:能够将数学、自然科学、计算、工程基础和专业知用于解决土木工程专业复杂的工程问题。	1.1 能利用数学、自然科学和工程科学的语言工具对土木工程专业复杂工程问题进行表述。
毕业要求 1. 工程知识:能够将数学、自然科学、计算、工程基础和专业知用于解决土木工程专业复杂的工程问题。	1.2 掌握数学、自然科学、工程基础和专业知以及计算方法，能针对具体的土木工程专业复杂工程问题建立数学模型并进行求解。
毕业要求 1. 工程知识:能够将数学、自然科学、计算、工程基础和专业知用于解决土木工程专业复杂的工程问题。	1.3 能将数学、自然科学、工程基础和专业知以及数学模型方法用于推演、分析、计算土木工程专业复杂工程问题。
毕业要求 1. 工程知识:能够将数学、自然科学、计算、工程基础和专业知用于解决土木工程专业复杂的工程问题。	1.4 能将土木工程专业相关知识和数学模型方法用于土木工程专业复杂工程问题解决方案的比较与综合。
毕业要求 2. 问题分析:能够应用数学、自然科学和工程科学的第一性原理，识别、表达、并通过文献研究分析土木工程专业复杂的工程问题，综合考虑可持续发展的要求，以获得有效结论。	2.1 能够应用数学、自然科学和工程科学的第一性原理，识别和判断土木工程专业复杂工程问题中的关键环节。
毕业要求 2. 问题分析:能够应用数学、自然科学和工程科学的第一性原理，识别、表达、并通过文献研究分析土木工程专业复杂的工程问题，综合考虑可持续发展的要求，以获得有效结论。	2.2 能够基于自然科学和工程科学的第一性原理以及数学模型方法，采用图纸、公式和文字等正确表达土木工程专业复杂工程问题。
毕业要求 2. 问题分析:能够应用数学、自然科学和工程科学的第一性原理，识别、表达、并通过文献研究分析土木工程专业复杂的工程问题，综合考虑可持续发展的要求，以获得有效结论。	2.3 能认识到土木工程专业复杂工程问题有多种解决方案，能够通过文献研究寻找可替代的解决方案。
毕业要求 2. 问题分析:能够应用数学、自然科学和工程科学的第一性原理，识别、表达、并通过文献研究分析土木工程专业复杂的工程问题，综合考虑可持续发展的要求，以获得有效结论。	2.4 能够综合运用数学、自然科学和工程科学第一性原理，借助文献研究，对土木工程专业复杂工程问题进行分析和论证，综合考虑可持续发展的要求，获得有效结论。
毕业要求 3. 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/开发环节中考考虑健康与安全、全寿命周期与净零碳要求、法律与伦理、社会与文化等。在提出复杂工程问题的解决方案时体现创新性。	3.1 掌握土木工程构件（节点）、结构、体系设计的基本原理和流程，了解影响土木工程构件（节点）、结构、体系设计方案和施工方案的各种因素。
毕业要求 3. 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/开发环节中考考虑健康与	3.2 能针对特定工程概况，完成土木工程构件（节点）、结构和体系以及施工方案的设计。

安全、全寿命周期与净零碳要求、法律与伦理、社会与文化等。在提出复杂工程问题的解决方案时体现创新性。	
毕业要求 3. 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/开发环节中考虑健康与安全、全寿命周期与净零碳要求、法律与伦理、社会与文化等。在提出复杂工程问题的解决方案时体现创新性。	3.3 能在土木工程构件(节点)、结构和体系以及施工方案的设计中体现创新意识。
毕业要求 3. 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/开发环节中考虑健康与安全、全寿命周期与净零碳要求、法律与伦理、社会与文化等。在提出复杂工程问题的解决方案时体现创新性。	3.4 在土木工程构件(节点)、结构和体系以及施工方案的设计中能综合考虑安全、经济、社会、健康、法律、文化以及环境等制约因素。
毕业要求 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。	4.1 能够基于科学原理,通过文献研究或其他科学方法,调研和分析土木工程复杂工程问题的解决方案。
毕业要求 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。	4.2 掌握科学研究的基本方法和手段,针对土木工程复杂工程问题,选择研究路线,设计实验方案。
毕业要求 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。	4.3 能够根据实验方案构建实验系统,安全地开展实验,正确地采集和处理实验数据。
毕业要求 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。	4.4 能够对实验结果进行分析、归纳和解释,通过信息综合得到合理有效结论,并应用于工程实践。
毕业要求 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 了解土木工程专业常用的现代测试仪器、信息技术工具、工程工具和工程软件的使用原理和方法,并理解其局限性。
毕业要求 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。	5.2 能够结合土木工程需求和现代工具特点,选择与使用恰当的仪器、信息技术工具、工程工具和工程软件,对土木工程专业复杂工程问题进行分析、计算与设计。
毕业要求 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。	5.3 能够针对土木工程专业复杂工程问题,开发或选用满足特定需求的现代工具,进行模拟和预测,并能够分析其局限性。
毕业要求 6. 环境和可持续发展:能够基于土木工程相关的背景知识和标准,分析和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,包括其对健康、安全、环境以及经济和社会可持续发展的影响,并理解土木工程师应承担的责任。	6.1 了解土木工程专业相关领域的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规等,分析和评价土木工程项目的的设计、施工和运行方案,以及复杂土木工程问题的解决方案。
毕业要求 6. 环境和可持续发展:能够基于土木工	6.2 能分析和评价土木工程专业相关工程项目

程相关的背景知识和标准,分析和评价土木工程项目的方案,以及复杂工程问题的解决方案,包括其对健康、安全、环境以及经济和社会可持续发展的影响,并理解土木工程师应承担的责任。	对健康、安全、环境、经济和社会可持续发展的影响,以及这些因素对土木工程项目实施的影响,并理解土木工程师应承担的责任。
毕业要求 7. 职业规范:了解中国国情,具有工程报国和工程为民的意识,具有人文社会科学素养和社会责任感,能够理解和应用工程伦理,并能够在工程实践中遵守工程职业道德、规范和相关法律,做到责任担当、贡献国家、服务社会和人民。	7.1 了解中国国情,有爱国情怀,有工程报国和工程为民的意识,有良好的人文社会科学素养。
毕业要求 7. 职业规范:了解中国国情,具有工程报国和工程为民的意识,具有人文社会科学素养和社会责任感,能够理解和应用工程伦理,并能够在工程实践中遵守工程职业道德、规范和相关法律,做到责任担当、贡献国家、服务社会和人民。	7.2 了解现行法律、法规,能在工程实践中理解并遵守工程伦理、职业道德和行为规范。
毕业要求 7. 职业规范:了解中国国情,具有工程报国和工程为民的意识,具有人文社会科学素养和社会责任感,能够理解和应用工程伦理,并能够在工程实践中遵守工程职业道德、规范和相关法律,做到责任担当、贡献国家、服务社会和人民。	7.3 理解工程师的职业性质和社会责任,具有实干精神、高度的社会责任感和服务意识,能够在工程实践中履行责任。
毕业要求 8. 个人和团队:在解决土木工程专业的复杂工程问题时,能够在多样化、多学科组成的团队中承担个体、团队成员或负责人的角色。	8.1 具有良好的团队合作意识,能正确处理个人与团队的关系,在多样化、多学科背景的团队中能与其它学科的成员有效沟通,合作共事。
毕业要求 8. 个人和团队:在解决土木工程专业的复杂工程问题时,能够在多样化、多学科组成的团队中承担个体、团队成员或负责人的角色。	8.2 具有良好的执行力,能够在多样化、多学科背景的团队中独立或合作开展工作。
毕业要求 8. 个人和团队:在解决土木工程专业的复杂工程问题时,能够在多样化、多学科组成的团队中承担个体、团队成员或负责人的角色。	8.3 具有良好的领导力,在多样化、多学科背景的团队中具有统筹安排、任务分解和组织实施的能力。
毕业要求 9. 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、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,并理解、尊重语言和文化差异。	9.1 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,以口头、文稿、图表等方式表达自己的观点,回应质疑。
毕业要求 9. 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、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,并理解、尊重语言和文化差异。	9.2 了解土木工程领域的国际发展趋势、研究热点。
毕业要求 9. 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、清	9.3 具有一定的国际视野,具备跨文化交流的语言和书面表达能力,能在跨文化背景下针对复杂工程问题进行基本沟通和交流,并理解、

工程项目管理 C(10095111056)					H	H			H		
公路工程测试技术 B(10095112008)				H							
岩土地震工程(10095113016)			H		H						
桥梁抗震设计(10095117008)			H		H						
桥梁工程软件应用(10095117009)				H							
建筑抗震设计原理 B(10095117011)			H								
建筑工程软件应用(10095117013)				H							
岩土测试与监测 C(10095117017)				H							
地下工程施工 A(10095117019)					H				H		
地下建筑结构 B(10095117020)			H								
岩土工程勘察 A2(岩土所)(10095117021)		H									
岩体力学与工程 B(10095117023)		H	H								
深基坑工程(10095117024)					H						
公路工程施工组织与概预算(10095117030)									H		
桥梁工程 C(10095117031)		H	H								
道路勘测设计 B(10095117032)		H									
建筑工程概预算 B(10095117033)									H		
混凝土结构与砌体结构设计(10095117034)		H	H								
钢结构设计原理(10095117036)	H		H								
房屋建筑学 D(10095117038)		H	H								
钢结构与组合结构设计(10095117050)		H	H								
岩土工程勘察 A1(10095121001)		H									
工程经济学 C(10095121010)			H						H		
智能建造概论(10095121023)					L						
钢结构设计原理(10095121034)	H		H								
混凝土结构设计原理 B(10095124155)	H		H							H	
高层建筑结构设计(10095124193)			H		H						
土木工程智能施工(10095124210)					H				H		
工程经济学 B(10095124221)			H								
工程结构设计(10095124276)		H	H								
智能装备与机器人(10095124280)				H	H				H		
建筑工程概预算 B(10095124284)									H		
数字化设计方法(10095124287)				H							
工程结构防灾减灾(10095124304)			H								
工程经济学 C(10095124305)			H						H		
绿色建筑与可持续建设管理(10095124306)					H	H			H		
工程建设法规 B(10095124316)			H		H	H					
工程项目管理 C(10095124348)					H	H			H		
路基路面工程 C(10095124381)		H	H								
钢结构设计原理(10095124468)	H		H								
海洋岩土工程概论(10095124470)	H				H						
工程经济学 B(10095124634)			H						H		
房屋建筑学 F(10095124646)		H	H								

工程地质实习 B(10097312055)		H				H						
桥梁钢结构课程设计(10097317115)			H									
混凝土桥梁结构课程设计(10097317116)			H									
建筑钢结构课程设计(10097317117)			H									
土木工程毕业实习(10097317118)								H	H			
深基坑工程课程设计(10097317120)			H									
卓越工程师现场实习 B(10097317121)		H						H	H	H		
建筑工程概预算课程设计(10097317123)			H									
混凝土建筑结构课程设计 2(10097317145)			H									
混凝土建筑结构课程设计 1(10097317146)			H									
联合培养实习(10097317149)		H						H	H	H		
卓越工程师现场实习 A(10097317150)		H						H	H	H		
建筑施工课程设计(10097317153)			H									
公路工程施工组织与概预算课程设计 (10097317154)			H									
建筑工程概预算数字化设计(10097324124)			H									
毕业设计(论文)(10097324362)		H		H	H				H		H	
混凝土结构数字化设计 1(10097324427)			H									
混凝土结构数字化设计 2(10097324428)			H									
建筑钢结构数字化设计(10097324429)			H									
施工组织数字化设计(10097324430)			H									
智能建造现场实习(10097324431)		H						H	H	H		
Python 程序设计基础 B(10121121085)		H										
计算机基础与 Python 程序设计综合实验 B(10121221089)		H			H							
线性代数(10153111001)	H											
大学物理 A 上(10153111005)	H											
高等数学 A 下(10153121060)	H											
高等数学 A 上(10153121061)	H											
物理实验 A 下(10153213043)	H											
物理实验 A 上(10153213044)	H											
材料力学 C(10154111009)	H											
大学物理 A 下(10154111026)	H											
理论力学 B(10155111050)	H											
概率论与数理统计 B(10155111054)	H											
普通化学 B(10163117122)	H											
普通化学实验 B(10163217126)	H											
大学英语 4(10201121071)						H		H	H			
大学英语 3(10201121072)						H		H	H			
大学英语 2(10201121073)						H		H	H			
大学英语 1(10201121074)						H		H	H			
思想道德与法治(10211124001)						H	H				H	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (10211124002)						H	H				H	

习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (10211124003)							H	H				H	
马克思主义基本原理(10211124004)							H	H				H	
中国近现代史纲要(10211124005)							H	H				H	
形势与政策(10218116001)								H				H	
形势与政策(10218116002)								H				H	
形势与政策(10218116003)								H				H	
形势与政策(10218116004)								H				H	
形势与政策(10218116005)								H				H	
形势与政策(10218116006)								H				H	
形势与政策(10218116007)								H				H	
形势与政策(10218116008)								H				H	
体育 4(10271117043)									H			H	
体育 3(10271117044)									H			H	
体育 2(10271117045)									H			H	
体育 1(10271117046)									H			H	
军事理论(10381121001)									H				
军事技能训练(10381321003)									H				
心理健康教育(10388117003)								H					
通识教育选修课	“四史”类						L	L				L	
	人文社科类						L			L		L	
	科技创新类	L	L	L	L	L							
	经济管理类										L		
	创新创业类											L	
	艺术审美类									L			
	体育健康类						L						
备注：表中用“H”、“M”、“L” 分别表示该课程对指标点的支撑强度为“高”、“中”、“低”。													

三、专业核心课程

3 Core Courses

工程与建筑制图, 基础工程 B, 工程地质 C, 混凝土结构设计原理 C, 混凝土结构设计原理 C, 混凝土结构设计原理 C, 结构力学 A2, 土木工程材料, 结构力学 A1, 桥梁施工技术, 钢结构设计原理 B, 地下工程施工 A, 岩体力学与工程 B, 桥梁工程 C, 混凝土结构与砌体结构设计, 钢结构设计原理, 钢结构设计原理, 混凝土结构设计原理 B, 土木工程智能施工, 工程结构设计, 数字化设计方法, 钢结构设计原理, 土木工程智能施工, 卓越工程师现场实习 B, 联合培养实习, 卓越工程师现场实习 A, 毕业设计（论文）, 智能建造现场实习, 土力学 B

Engineering and Building Cartography, Foundation Engineering B, Engineering Geology C, Design Principles of Concrete Structures, Design Principles of Concrete Structures, Design Principles of Concrete Structures, Structural Mechanics A2, Civil Engineering Materials, Structural Mechanics A1, Bridge

Construction Techniques, Principles of Steel Structure Design B, Construction of Underground Engineering, Rock Mass Mechanics and Engineering, Bridge Engineering C, Concrete and masonry structural design, Fundamentals of Structural Steel Design, Fundamentals of Structural Steel Design, Design Principles of Concrete Structures B, Civil Engineering Intelligent Construction, Engineering Structure Design, Digital Design Methods, Design Principles of Steel Structures, Civil Engineering Intelligent Construction, Specialty practice for outstanding engineers, Specialty Practice for Excellent Engineers, Specialty practice for outstanding engineers, Graduation Project Design (thesis), Field Practice of Intelligent Construction, Soil Mechanics

四、 教学建议进程表

4 Course Schedule

开课单位 Course College	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including						建议修读学 期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course
				总学时 Tot hrs.	理论 Theory	实验 Exp.	上机 Ope-ratio.	实践 Prac-tice.	课外 Extra-cur.		
(一) 通识教育必修课程 I General Education Compulsory Courses											
计算机与人工智能学院	10121121085	Python 程序设计基础 B Foundation of Python Programming B	2	32	32	0	0	0	0	2	
计算机与人工智能学院	10121221089	计算机基础与 Python 程序设计综合实验 B Comprehensive Experiments of Foundation of Computer and PYTHON Language Programming B	1	32	0	32	0	0	0	2	
外国语学院	10201121071	大学英语 4 College English IV	2	48	32	0	0	0	16	4	大学英语 2
外国语学院	10201121072	大学英语 3 College English III	2	32	32	0	0	0	0	3	
外国语学院	10201121073	大学英语 2 College English II	2	32	32	0	0	0	0	2	大学英语 1
外国语学院	10201121074	大学英语 1 College English I	2	32	32	0	0	0	0	1	
马克思主义学院	10211124001	思想道德与法治 Morality and the rule of law	3	48	42	0	0	6	0	2	
马克思主义学院	10211124002	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 Socialism with Chinese Characteristics	3	48	30	0	0	18	0	3	
马克思主义学院	10211124003	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	48	36	0	0	12	0	4	
马克思主义学院	10211124004	马克思主义基本原理 Fundamental Principles of Marxism	3	48	42	0	0	6	0	4	
马克思主义学院	10211124005	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	3	48	42	0	0	6	0	1	
马克思主义学院	10218116001	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	1	
马克思主义学院	10218116002	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	2	
马克思主义学院	10218116003	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	3	

马克思主义学院	10218116004	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	4	
马克思主义学院	10218116005	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	5	
马克思主义学院	10218116006	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	6	
马克思主义学院	10218116007	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	7	
马克思主义学院	10218116008	形势与政策 Situation & Policy	0.25	8	8	0	0	0	0	8	
体育学院	10271117043	体育 4 Physical Education IV	1	32	32	0	0	0	0	4	基础体育, 基础体育 2
体育学院	10271117044	体育 3 Physical Education III	1	32	32	0	0	0	0	3	基础体育, 基础体育 2
体育学院	10271117045	体育 2 Physical Education II	1	32	32	0	0	0	0	2	
体育学院	10271117046	体育 1 Physical Education I	1	32	32	0	0	0	0	1	
学生工作部（处）、武装部	10381121001	军事理论 Military Theory	2	32	32	0	0	0	0	2	
学生工作部（处）、武装部	10381321003	军事技能训练 Military Skills Training	2	136	0	0	0	136	0	1	
学生工作部（处）、武装部	10388117003	心理健康教育 Mental Health Education	2	32	24	0	0	8	0	1	
小 计 Subtotal			38	840	600	32	0	192	16		

修读说明:本专业学生需完成修读本模块中的所有课程。
NOTE:Students should complete all the courses in this section.

（二）通识教育选修课程 2 General Education Elective Courses	
“四史”类 Education of "Four Histories"	1. 通识课程应修满至少 9 学分; 2. 至少修读“四史”课程以及创新创业类课程各 1 门; 3. 非艺术类专业学生还应在艺术审美类课程中至少选修 2 学分; 4. 学校引进开设的通识教育网络课程采用“学分认定”方式计入通识选修课, 最高计入 4 学分。 5. 必须选修人文社科类中《国家安全教育》课程。 1. Elective courses ≥9 credits. 2. At least one course in Education of "Four Histories" and one course in innovation and entrepreneurship; 3. Non art major students should also take at least 2 elective credits in art aesthetics courses; 4. The general education online courses introduced by the school are included in the general education elective courses through credit recognition, with a maximum of 4 credits.
人文社科类 Humanities and Social Sciences	
科技创新类 Technology innovation	
经济管理类 Economic Management	
创新创业类 Innovation and entrepreneurship	

艺术审美类 Art Aesthetics	5. National Security Education of the Humanities and Social Sciences Courses is the specialized elective course										
体育健康类 Sports and Health											
小 计 Subtotal			9	144							
(三) 学科基础课程 3 Disciplinary Fundamental Courses											
土木工程与建筑学院	10093124001	工程与建筑制图 Engineering and Building Cartography	2.5	40	40	0	0	0	0	1	
土木工程与建筑学院	10094113076	专业导论 Introduction to Civil Engineering	1.5	24	24	0	0	0	0	1	
土木工程与建筑学院	10094117101	环境科学概论 Introduction to Environmental Science	1	16	16	0	0	0	0	1	
数学与统计学院	10153111001	线性代数 Linear Algebra	2.5	40	40	0	0	0	0	2	
物理与力学学院	10153111005	大学物理 A 上 University Physics A I	3.5	56	56	0	0	0	0	2	高等数学 A 上,高等 数学 A 上
数学与统计学院	10153121060	高等数学 A 下 Advanced Mathematics A II	5.5	88	88	0	0	0	0	2	高等数学 A 上
数学与统计学院	10153121061	高等数学 A 上 Advanced Mathematics A I	4.5	72	72	0	0	0	0	1	
物理与力学学院	10153213043	物理实验 A 下 Physics Experiment II	1	32	0	32	0	0	0	4	大学物理 A 下
物理与力学学院	10153213044	物理实验 A 上 Physics Experiment I	1	32	0	32	0	0	0	3	大学物理 A 上
物理与力学学院	10154111009	材料力学 C Mechanics of Materials	4	64	60	4	0	0	0	3	理论力学 A
物理与力学学院	10154111026	大学物理 A 下 University Physics A II	3.5	56	56	0	0	0	0	3	高等数学 A 上,高等 数学 A 上
物理与力学学院	10155111050	理论力学 B Theoretical Mechanics	3	48	48	0	0	0	0	3	
数学与统计学院	10155111054	概率论与数理统计 B Probability and Mathematical Statistics	3	48	48	0	0	0	0	4	线性代数
化学化工与生命科学学院	10163117122	普通化学 B General Chemistry B	2.5	40	40	0	0	0	0	2	
化学化工与生命科学学院	10163217126	普通化学实验 B Experiments for General Chemistry B	0.5	16	0	16	0	0	0	2	

土木工程与建筑学院	10164224003	工程测量 C Engineering Survey	2	32	24	8	0	0	0	2	
小 计 Subtotal			41.5	704	612	92	0	0	0		
修读说明:本专业学生需完成修读本模块中的所有课程。 NOTE:Students should complete all the courses in this section.											
(四) 专业必修课程 4 Specialized Required Courses											
土木工程与建筑学院	10094111002	土木工程试验原理 Fundamentals of Civil Engineering Test	1	16	16	0	0	0	0	5	
土木工程与建筑学院	10094111027	基础工程 B Foundation Engineering B	2	32	32	0	0	0	0	5	工程地质, 工程地质 A,工程地质
土木工程与建筑学院	10094111029	工程地质 C Engineering Geology C	1.5	24	24	0	0	0	0	3	
土木工程与建筑学院	10094117076	结构力学 A2 Structural Mechanics A2	1.5	24	24	0		0		5	结构力学 A1
土木工程与建筑学院	10094117085	流体力学 E Fluid mechanics	1.5	24	20	4		0		4	
土木工程与建筑学院	10094117104	工程荷载与可靠度设计原理 Engineering load and reliability design principles	1	16	16	0	0	0	0	5	概率论与数 理统计,材 料力学
土木工程与建筑学院	10094121056	土木工程材料 Civil Engineering Materials	1.5	24	24	0	0	0	0	4	
土木工程与建筑学院	10094124288	结构力学 A1 Structural Mechanics A1	3.5	56	56	0	0	0	0	4	材料力学 C,理论力学 B
土木工程与建筑学院	10094213079	土力学实验 A Experiments on Geotechnical Mechanics	0.5	16	0	16	0	0	0	4	土力学 B
土木工程与建筑学院	10174111013	土力学 B Soil Mechanics	2.5	40	40	0	0	0	0	4	工程地质 C,工程地 质,工程地 质 A
小 计 Subtotal			16.5	272	252	20	0	0	0		
修读说明:本专业学生需完成修读本模块内所有课程。 NOTE:Students should complete all the courses in this section.											
(五) 专业选修课程 5 Specialized Elective Courses											

(1) 专业选修-岩土方向课程模块											
土木工程与建筑学院	10095212015	土木工程材料与结构实验 B Experiments on Civil Engineering Materials and Structures	2	64	0	64	0	0	0	6	
土木工程与建筑学院	10095124470	海洋岩土工程概论 Introduction to Marine Geotechnical Engineering	1	16	16	0	0	0	0	6	
土木工程与建筑学院	10164111002	地基处理 A Ground Treatment	2	32	32	0	0	0	0	6	基础工程
土木工程与建筑学院	10095221046	岩土工程计算软件 B Numerical Software of Geotechnical Engineering B	1	32	0	32	0	0	0	7	
土木工程与建筑学院	10095217053	岩土测试与监测实验 B Experiment For Testing and Monitoring Techniques of Geotechnical Engineering B	0.5	16	0	16	0	0	0	6	岩土测试与监测 C
土木工程与建筑学院	10094117073	混凝土结构设计原理 C Design Principles of Concrete Structures	3	48	48	0	0	0	0	5	材料力学 C,结构力学 A1,土木工程材料
土木工程与建筑学院	10094117074	工程建设法规 B Construction regulations	1	16	16	0		0		7	
土木工程与建筑学院	10095111056	工程项目管理 C Engineering Project Management	1	16	16	0	0	0	0	7	
土木工程与建筑学院	10095113016	岩土地震工程 Geotechnical Seismic Engineering	1.5	24	24	0	0	0	0	7	土力学
土木工程与建筑学院	10095117017	岩土测试与监测 C Testing and Monitoring Techniques of Geotechnical Engineering	1.5	24	24	0		0		6	隧道工程
土木工程与建筑学院	10095117019	地下工程施工 A Construction of Underground Engineering	2.5	40	40	0		0		6	
土木工程与建筑学院	10095117020	地下建筑结构 B Underground Building structures B	1.5	24	24	0		0		6	
土木工程与建筑学院	10095117021	岩土工程勘察 A2(岩土所) Geotechnical Engineering Investigation II	0.5	8	8	0	0	0	0	6	
土木工程与建筑学院	10095117023	岩体力学与工程 B Rock Mass Mechanics and Engineering	2	32	32	0		0		5	材料力学, 工程地质 B,弹性力学 B,土力学
土木工程与建筑学院	10095117024	深基坑工程 Deep foundation engineering	1.5	24	24	0		0		7	

土木工程与建筑学院	10095121001	岩土工程勘察 A1 Geotechnical Engineering Investigation I	1.5	24	24	0	0	0	0	6	
土木工程与建筑学院	10095124221	工程经济学 B Engineering Economics C	1	16	16	0	0	0	0	4	
土木工程与建筑学院	10095124468	钢结构设计原理 Design Principles of Steel Structures	2.5	40	40	0	0	0	0	5	
(1) 专业选修-道路与桥梁工程方向课程模块											
土木工程与建筑学院	10095212014	公路工程测试技术实验 Exp.for Inspection Techniques of Highway Engineering	0.5	16	0	16	0	0	0	7	
土木工程与建筑学院	10095224378	钢结构实验 B Experiments of Steel Structures B	1	32	0	32	0	0	0	5	
土木工程与建筑学院	10095124381	路基路面工程 C Subgrades and Pavement Engineering C	2	32	32	0	0	0	0	6	
土木工程与建筑学院	10095124348	工程项目管理 C Construction Project Management C	1	16	16	0	0	0	0	7	
土木工程与建筑学院	10095124155	混凝土结构设计原理 B Design Principles of Concrete Structures B	3.5	56	56	0	0	0	0	5	材料力学, 结构力学 A2,结构力学 A1
土木工程与建筑学院	10095117032	道路勘测设计 B Highway Survey and Design	2.5	40	40	0		0		5	理论力学 A,工程地质
土木工程与建筑学院	10095117031	桥梁工程 C Bridge Engineering C	4	64	64	0		0		6	
土木工程与建筑学院	10095117030	公路工程施工组织与概预算 Highway Construction Organization and Budgetary Estimate	1.5	24	24	0	0	0	0	7	道路勘测设计 B,桥梁工程,路基路面工程 B
土木工程与建筑学院	10095117009	桥梁工程软件应用 Application of Bridge Engineering Softwares	1	32	0	0	32	0	0	6	结构力学 A1,结构力学 A2
土木工程与建筑学院	10095117008	桥梁抗震设计 Earthquake Resistance Design of Bridges	1.5	24	24	0	0	0	0	7	
土木工程与建筑学院	10095112008	公路工程测试技术 B Inspection Techniques of Highway Engineering	1	16	16	0	0	0	0	7	
土木工程与建筑学院	10095111040	钢结构设计原理 B Principles of Steel Structure Design B	2.5	40	40	0	0	0	0	5	土木工程材料
土木工程与建筑学院	10095111034	桥梁施工技术 Bridge Construction Techniques	1.5	24	24	0	0	0	0	7	

土木工程与建筑学院	10094117074	工程建设法规 B Construction regulations	1	16	16	0		0		7	
土木工程与建筑学院	10095212015	土木工程材料与结构实验 B Experiments on Civil Engineering Materials and Structures	2	64	0	64	0	0	0	6	
土木工程与建筑学院	10095124634	工程经济学 B Engineering Economics B	1	16	16	0	0	0	0	4	
(1) 专业选修-建筑工程方向模块											
土木工程与建筑学院	10095217052	钢结构实验 B Experiments on Steel Structures	1	32	0	32	0	0	0	5	钢结构设计原理
土木工程与建筑学院	10095212015	土木工程材料与结构实验 B Experiments on Civil Engineering Materials and Structures	2	64	0	64	0	0	0	6	
土木工程与建筑学院	10095124210	土木工程智能施工 Civil Engineering Intelligent Construction	3	48	48	0	0	0	0	6	
土木工程与建筑学院	10095124193	高层建筑结构设计 Structural Design of High-rise Buildings	1.5	24	24	0	0	0	0	7	
土木工程与建筑学院	10095121034	钢结构设计原理 Fundamentals of Structural Steel Design	2.5	40	40	0	0	0	0	5	工程材料结构性能,结构力学 A1
土木工程与建筑学院	10095121010	工程经济学 C Engineering Economics C	1	16	16	0	0	0	0	4	
土木工程与建筑学院	10095117050	钢结构与组合结构设计 Steel and Composite Structural Design	2	32	32	0	0	0	0	6	
土木工程与建筑学院	10095117038	房屋建筑学 D Building Architecture	2	32	32	0		0		5	土木工程制图,建筑材料 A
土木工程与建筑学院	10095117034	混凝土结构与砌体结构设计 Concrete and masonry structural design	2.5	40	40	0		0		6	结构力学 A1
土木工程与建筑学院	10095117033	建筑工程概预算 B Building Engineering Budget B	1.5	24	24	0		0		7	土木工程施工 A
土木工程与建筑学院	10095117013	建筑工程软件应用 Application of Building Engineering Softwares	1	32	0	0	32	0		6	混凝土结构设计原理 C,工程与建筑制图,钢结构设计原理 B
土木工程与建筑学院	10095117011	建筑抗震设计原理 B	1.5	24	24	0		0		7	

		Principles of building seismic design B									
土木工程与建筑学院	10095111056	工程项目管理 C Engineering Project Management	1	16	16	0	0	0	0	7	
土木工程与建筑学院	10094117074	工程建设法规 B Construction regulations	1	16	16	0		0		7	
土木工程与建筑学院	10094117073	混凝土结构设计原理 C Design Principles of Concrete Structures	3	48	48	0	0	0	0	5	材料力学 C,结构力学 A1,土木工程材料
土木工程与建筑学院	10095324226	工程结构检验与健康监测 Experiment of Building Vibration Measurement Technology	1	24	8	16	0	0	0	7	
小 计 Subtotal			82.5	1520	1120	336	64	0	0		
修读说明:学生根据自己的专业方向, 选修一个完整的限选模块, 修读完成所选限选模块内的所有课程。 NOTE: choose one module in four and complete all the courses in the selected module.											
(六) 个性课程 6 Personalized Elective Courses											
土木工程与建筑学院	10094124108	人工智能与大数据分析 Artificial Intelligence and Big Data Analysis	2	32	32	0	0	0	0	6	线性代数, 高等数学 A 下,高等 数学 A 上, 概率论与数 理统计 B
土木工程与建筑学院	10095121023	智能建造概论 Introduction to Intelligent Construction	1.5	24	24	0	0	0	0	3	专业导论
土木工程与建筑学院	10096111013	大跨度桥梁设计 Long-Span Bridge Design	1.5	24	24	0	0	0	0	7	结构力学 A2,结构力 学 A1,混凝 土结构设计 原理 B
土木工程与建筑学院	10096112071	土木工程近似方法 Numerical Computations in Civil Engineering	1.5	24	24	0	0	0	0	5	高等数学 A 上,高等 数学 A 下, 线性代数
土木工程与建筑学院	10096113106	工程结构概率建模与安全性评估 Probabilistic Modeling and Safety Assessment of Engineering Structure	1	16	16	0	0	0	0	6	概率论与数 理统计 B
土木工程与建筑学院	10096113107	钢桥 A Steel Bridges	1.5	24	24	0	0	0	0	6	

土木工程与建筑学院	10096117158	土木工程专业英语阅读与写作 Academic English reading and writing	1.5	24	24	0		0		5	
土木工程与建筑学院	10096117160	岩土开挖工程爆破 B Excavation Blasting of Rock and Soil	1.5	24	24	0		0		5	
土木工程与建筑学院	10096117161	感知结构概念 Seeing and touching structural concept	1.5	24	24	0		0		4	理论力学 B,材料力学 C
土木工程与建筑学院	10096117162	弹性力学与有限元方法 B elasticity and finite element method B	2	32	32	0		0		5	
土木工程与建筑学院	10096117165	BIM 技术原理及应用 Fundamentals and Application of BIM Technology	1	32	0	0	32	0		7	工程与建筑 制图
土木工程与建筑学院	10096117166	土木工程创新方法及应用 Innovation techniques and their application in Civil Engineering	1.5	24	24	0		0		5	专业导论
土木工程与建筑学院	10096121119	装配式结构概论 Introduction to Assembled Structures	1.5	24	24	0	0	0	0	5	
土木工程与建筑学院	10096121196	特种基础工程 Special Fundamental Engineering	1.5	24	24	0	0	0	0	7	土力学与基 础工程,土 力学 B
土木工程与建筑学院	10096121199	大跨度结构 Long-Span Structure	1.5	24	24	0	0	0	0	7	
土木工程与建筑学院	10096121201	边坡工程 Slope Engineering	1.5	24	24	0	0	0	0	7	土力学与基 础工程,岩 体力学与工 程
土木工程与建筑学院	10096124118	机械原理与机器人学 Mechanisms and Robotics	1.5	24	24	0	0	0	0	5	
土木工程与建筑学院	10096124119	智能优化算法与结构优化 Intelligent Optimization Algorithms and Structural Optimization	1.5	24	24	0	0	0	0	6	高等数学 A 上,高等 数学 A 下, 结构力学 A2,结构力 学 A1,人工 智能与大数 据分析,概 率论与数理 统计 B
土木工程与建筑学院	10096124120	MATLAB 与深度学习 MATLAB and Deep Learning	1.5	24	24	0	0	0	0	6	Python 程序 设计基础 B,计算机基

											础与 Python 程序设计综 合实验 B
土木工程与建筑学院	10096124121	ANSYS/ABAQUS 建模与工程应用 ANSYS/ABAQUS modeling and engineering applications	1.5	24	24	0	0	0	0	7	
土木工程与建筑学院	10096124122	道路与桥梁信息建模 (BIM) 技术 Road and Bridge Information Modeling (BIM) Technology	1.5	24	24	0	0	0	0	7	工程与建筑 制图,土木 工程认识实 习
土木工程与建筑学院	10096124123	工程智能监测与运维 Engineering Intelligent Monitoring and Maintenance	1.5	24	24	0	0	0	0	7	
土木工程与建筑学院	10096124384	科技英语写作 Scientific and Technical Writing in English	1.5	24	24	0	0	0	0	4	
土木工程与建筑学院	10164111004	定性结构力学 Qualitative Structural Mechanics	1.5	24	24	0	0	0	0	6	
土木工程与建筑学院	10164124001	防灾减灾及防护工程概论 A Introduction to Disaster Prevention and Reduction Engineering and Protective Engineering	1.5	24	24	0	0	0	0	4	专业导论
土木工程与建筑学院	10174111016	桥涵水文 B Hydrology of Bridge and Culvert	1.5	24	24	0	0	0	0	6	桥梁工程 C
土木工程与建筑学院	10174111018	隧道工程 C Tunnel Engineering C	1.5	24	24	0	0	0	0	6	土力学,地 基基础工程
小 计 Subtotal			40.5	664	632	0	32	0	0		
修读说明:学生从全校发布的个性课程目录中选课, 要求至少选修 6 学分, 其中本专业个性课程至少选修 4.5 学分。 NOTE:Students should choose courses from the personalized course catalog issued by the university, requiring at least 6 credits, including at least 4.5 credits of personalized courses in their majors.											
(七) 集中性实践教学环节 7 Specialized Practice Schedule											
(1)集中性实践教学环节-建工											
土木工程与建筑学院	10097317121	卓越工程师现场实习 B Specialty practice for outstanding engineers	6	96	0	0		96		7	土木工程施 工
土木工程与建筑学院	10097317117	建筑钢结构课程设计 Course project of steel building structure	1	16	0	0		16		6	钢结构与组 合结构设计
土木工程与建筑学院	10097311019	房屋建筑学课程设计 B Course Project of Building Science	1	16	0	0	0	16	0	5	房屋建筑学 D,工程与建 筑制图

土木工程与建筑学院	10097317123	建筑工程概预算课程设计 Course Project of Building Engineering Budget	1	16	0	0		16		7	土木工程施工 A
土木工程与建筑学院	10097317145	混凝土建筑结构课程设计 2 Course Project of Concrete Building Structure II	1	16	0	0	0	16	0	6	
土木工程与建筑学院	10097317146	混凝土建筑结构课程设计 1 Course Project of Concrete Building Structure I	1	16	0	0	0	16	0	5	混凝土结构设计原理 C,混凝土结构与砌体结构设计
土木工程与建筑学院	10097317153	建筑施工课程设计 Course Design on Civil Engineering Construction	1	16	0	0	0	16	0	7	土木工程施工
(1)集中性实践教学环节-岩土											
土木工程与建筑学院	10097311017	工程爆破课程设计 Course Design on Engineering Blasting	1	16	0	0	0	16	0	5	工程地质
土木工程与建筑学院	10097311016	基础工程课程设计 Course Project of Foundation Engineering	1	16	0	0	0	16	0	5	
土木工程与建筑学院	10097213102	岩土力学实验 Experiments of soil Mechanics	1	16	0	0	0	16	0	6	土力学 B
土木工程与建筑学院	10097317120	深基坑工程课程设计 Course project of Deep Foundation Engineering	1	16	0	0		16		7	
土木工程与建筑学院	10174124005	地下建筑结构课程设计 Course project of Underground Building Structures	1	16	0	0	0	16	0	6	地下建筑结构 B
土木工程与建筑学院	10174124004	地基处理课程设计 Course Design of Ground Treatment	1	16	0	0	0	16	0	6	地基处理 A
土木工程与建筑学院	10097317149	联合培养实习 Specialty Practice for Excellent Engineers	6	96	0	0	0	96	0	7	
(1)集中性实践教学环节-智能结构											
土木工程与建筑学院	10097311019	房屋建筑学课程设计 B Course Project of Building Science	1	16	0	0	0	16	0	5	房屋建筑学 D,工程与建筑制图
土木工程与建筑学院	10097324124	建筑工程概预算数字化设计 Course Project of Building Engineering Budget	1	16	0	0	0	16	0	7	工程经济学 C,土木工程智能施工
土木工程与建筑学院	10097324427	混凝土结构数字化设计 1 Course project of Concrete Buildings Structure I	1	16	0	0	0	16	0	5	混凝土结构 D,混凝土结构设计原理

											D
土木工程与建筑学院	10097324430	施工组织数字化设计 Course project of Civil Engineering Construction	1	16	0	0	0	16	0	7	
土木工程与建筑学院	10097324429	建筑钢结构数字化设计 Course project of Steel Buildings Structure	1	16	0	0	0	16	0	6	
土木工程与建筑学院	10097324428	混凝土结构数字化设计 2 Course project of Concrete building Structure II	1	16	0	0	0	16	0	6	
土木工程与建筑学院	10097324431	智能建造现场实习 Field Practice of Intelligent Construction	6	96	0	0	0	96	0	7	
(1)集中性实践教学环节-公共部分											
土木工程与建筑学院	10097324362	毕业设计（论文） Graduation Project Design (thesis)	8	256	0	0	0	256	0	8	
土木工程与建筑学院	10097317118	土木工程毕业实习 Graduation Internship	1	16	0	0		16		8	
土木工程与建筑学院	10097312055	工程地质实习 B Practice of Engineering Geology B	1	16	0	0	0	16	0	3	
土木工程与建筑学院	10097311010	测量实习 B Practice of Engineering Survey B	2	32	0	0	0	32	0	3	工程测量 C
土木工程与建筑学院	10097311006	土木工程认识实习 Cognition Practice of Civil Engineering	1	16	0	0	0	16	0	3	工程与建筑 制图,工程 测量,土木 工程专业导 论
土木工程与建筑学院	10097221112	土木工程创新创业实践 Innovation Practice in Civil Engineering	1	16	0	0	0	16	0	6	
(1)集中性实践教学环节-道桥											
土木工程与建筑学院	10175111002	桥梁工程课程设计 Course Project of Bridge Engineering	1	16	0	0	0	16	0	6	桥梁工程 C
土木工程与建筑学院	10097317154	公路工程施工组织与概预算课程设计 Course project of highway engineering construction management and budget	1	16	0	0	0	16	0	7	
土木工程与建筑学院	10097317150	卓越工程师现场实习 A Specialty practice for outstanding engineers	6	96	0	0	0	96	0	7	
土木工程与建筑学院	10097317116	混凝土桥梁结构课程设计 Course project of concrete bridge structure	1	16	0	0		16		5	混凝土结构 设计原理 B
土木工程与建筑学院	10097317115	桥梁钢结构课程设计 Course Design of Steel Structures for Bridges	1	16	0	0		16		6	

五、 修读指导

5 Recommendations on Course Studies

1. 课外培养方案详见《武汉理工大学第二课堂课外学分实施办法》。
2. 汉语授课本科层次国际学生汉语类课程修读要求详见《武汉理工大学本科层次国际学生公共汉语课程设置与修读要求》，其它课程修读与中国学生培养方案保持一致。
3. 各专业应不断强化劳动教育，将劳动要素融入专业教育，充分依托实习实训、社会调查等实践教学环节，设置劳动教育模块，标注含不少于 32 学时（2 学分）的劳动教育，明确劳动教育的目标、内容、形式和考核要求。

1.Please refer to the cultivation plan of the second class-Implementation Measures for Extracurricular Credits of the Second Class of Wuhan University of Technology.

2.Chinese courses for International students accepting Chinese teaching at undergraduate level can be found in detail the Public Chinese Curriculum and Study Requirements for International Students at undergraduate level of Wuhan University of Technology, and the study of other courses should be consistent with the undergraduate training program for Chinese students.

3.All majors should continue to strengthen labor education, integrate labor elements into specialty education, fully rely on practical teaching links such as practical training and social investigation, set up labor education modules, label labor education with no less than 32 class hours (2 credits), and clarify the goal, content, form and assessment requirements of labor education.

学院教学负责人：陈伟

专业培养方案负责人：陈成, 张磊, 李涛, 黄斌, 曹鸿猷, 康俊涛

附件：课程教学进程图

Annex: Teaching Process Map

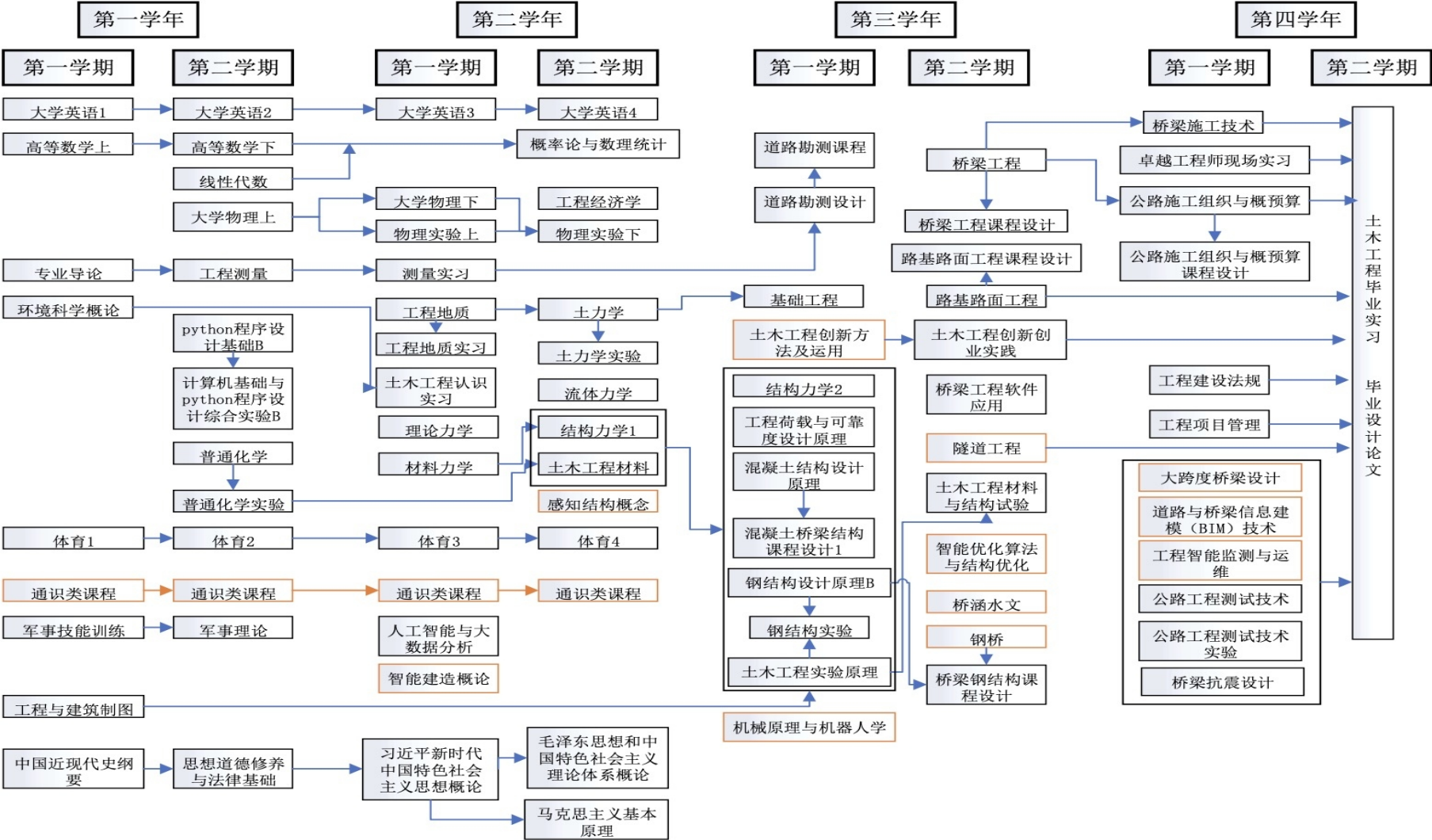


图 3 土木工程专业道路与桥梁工程方向课程教学进程图