# 土木工程专业本科生培养方案

**（2016版）**

**一、培养目标**

面向国家建设需要，适应未来科技进步，秉承学校“厚基础、强实践、严过程、求创新”的人才培养特色，培养具备良好的人文素养、职业道德和社会责任感，掌握土木工程领域相关基础理论和专业技术，能在土木工程领域从事设计、施工、管理、投资、开发、研究、教育等工作，具有创新意识、实践能力、国际视野和领导意识的“国际化、创新型、复合式”精英人才。

毕业后经过5年左右的学习深造或工作，学生能达到以下要求：

1. 掌握解决土木工程领域复杂工程问题所需要的数理基础、力学和计算机等基础理论知识，以及材料、结构、岩土、地下、管理等专业知识；

2. 具有在土木工程相关领域从事设计、施工、维修加固、试验测试、投资开发、科学研究、教学和管理工作的能力，包括问题描述、有效沟通、信息综合以及团队合作；

3. 具有现代工程应用的实验和数据分析能力；

4. 能在一个设计、生产、施工、教学或科研团队中担任业务或管理角色；

5. 有良好的职业素养和道德责任，有意愿并有能力服务社会；

6. 能通过各种学习渠道更新知识，具有终身学习的意识。

**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。

（1）具有扎实的数学和自然科学基础知识，了解数学、现代物理、信息科学、工程科学、环境科学的基本知识，了解当代科学技术发展的主要趋势和应用前景，熟练掌握数学和力学的基本原理和分析方法。

（2）掌握土木工程材料的基本性能和选用原则、工程制图和工程测绘的基本原理和方法、工程结构CAD和其他软件应用技术。

（3）熟练掌握土木工程结构的基本原理和设计方法，熟悉土木工程施工的一般技术、过程、组织和管理以及工程检测和试验的基本方法。

（4）了解本专业的有关法规、规范与规程，了解给水与排水、供热通风与空调、建筑电气等相关知识，了解土木工程机械、交通、环境的一般知识以及本专业的发展动态和相近学科的一般知识。

**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。

（1）具备对复杂工程问题进行识别与判断，并结合专业知识进行有效分解的能力。

（2）具备对分解后的分项问题进行表达与建模的能力。

（3）具备对复杂工程问题进行分析和求解的能力。

（4）具备借助文献辅助对复杂工程问题进行识别、表达、建模与求解的能力。

**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。

（1）能够根据用户需求确定设计目标。

（2）能够进行土木工程结构的方案设计、初步设计和分析计算。

（3）能够在社会、安全、建筑、经济、环境、法律、文化等现实约束条件下，对设计方案进行优选，并能够在设计方案中体现创新意识和领导力。

（4）能够用图纸、报告或实物等形式，呈现设计成果。

**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。

（1）能够对建筑环境与能源应用工程相关的各类物理现象、材料和工质属性进行研究和实验验证。

（2）具有正确的追求创新的态度和意识，能够基于科学原理并采用科学方法对设备、装置、系统制定实验方案。

（3）能够根据实验方案构建实验系统，进行实验。

（4）能够对实验结果进行分析和解释，并通过信息综合得到合理有效的结论。

**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。

（1）能熟练运用土木工程制图、计算机辅助设计等手段，表达和解决土木工程问题。

（2）能恰当使用计算机仿真工具，完成与土木工程有关的模拟和仿真分析，了解与土木工程相关的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规。

（3）能熟练运用文献检索工具，获取土木工程领域理论与技术的最新进展。

（4）能熟练使用本领域的常规工程测试仪器对土木工程材料和结构的性能进行测试或分析。

**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。

（1）具有工程实习和社会实践的经历。

（2）了解与土木工程相关的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规。

（3）能识别、量化和分析土木工程建设对社会经济发展和环境的影响。

（4）能客观评价土木工程建设对社会、健康、安全、法律以及文化的影响。

**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。

（1）理解环境保护和社会可持续发展的内涵和意义。

（2）熟悉环境保护的相关法律法规。

（3）能针对复杂土木工程项目，评价其对环境、社会可持续发展的影响。

（4）了解环境因素对土木工程材料与结构的耐久性和全寿命周期性能的影响规律。

**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。

（1）品德优良，具有较好的人文社会科学知识、思辨能力、处事能力和科学精神。

（2）理解社会主义核心价值观，了解国情，维护国家利益，信念执着，具有推动民族复兴和社会进步的责任感。

（3）具有严谨治学、求真务实、团结协作的品质。

（4）具有良好的工程职业道德和服务意识。

**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。

（1）能与主动与其他学科的成员共享信息，合作共事。

（2）能独立完成团队分配的工作。

（3）能倾听其他团队成员的意见。

（4）能领导团队成员开展工作。

**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。

（1）具备撰写专题报告文稿、清晰表达的能力。

（2）拥有一定的专业素养，具备就复杂工程问题与同行及社会公众进行有效沟通和交流的能力。

（3）具备较强的土木工程领域的国际视野。

（4）有在跨文化背景下进行沟通和交流的技巧。

**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。

（1）掌握土木工程项目管理方面的基本知识和原理。

（2）掌握工程经济方面的基本知识和决策方法。

（3）理解本专业与建筑和能源相关学科的关系及相互影响。

（4）能够在规划、设计和施工中运用所学经济、管理方面的知识、原理及方法。

**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。

（1）能认识不断探索和学习的必要性，具有自主学习和终身学习的意识。

（2）具备终身学习的知识基础，掌握自主学习的方法，了解拓展知识和能力的途径。

（3）能针对个人或职业发展的需求，采用合适的方法，自主学习，适应社会环境发展。

（4）了解当前建筑环境与能源应用工程领域的最新科技进展，并能运用综合知识对未来发展进行合理预测，促进和引领相关技术的未来发展。

**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、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A、材料力学B、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A。

模块3 土木工程力学精英班：结构力学A(2)、钢结构A（1）、土力学与基础工程A（1）、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）需修满176.5学分，其中通识教育课程68学分，专业教育课程98.5学分，个性化发展课程10学分；土木工程专业（土木工程材料方向）需修满175学分，其中通识教育课程68学分，专业教育课程97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187.5学分，其中本科生课程172.5学分，包括通识教育课程68学分，专业教育课程94.5学分，个性化发展课程10学分；硕士生课程15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 | AD11001 | 军训及军事理论 | 3.0 | 3周 | （10+10） |  |  |  |  | 考查 |
| MX11001 | 思想道德修养和法律基础 | 2.0 | 32 | 30 |  |  |  | 2 | 考查 |
| PE11001 | 体育 | 1.0 | 32 | 32 |  |  |  |  | 考查 |
| FL11001 | 大学外语 | 1.5 | 36 | 32 |  |  |  | 4 | 考试 |
| MA12003 | 微积分Ⅱ | 5.5 | 88 | 80 |  |  | 8 |  | 考试 |
| CC12002 | 大学化学Ⅱ | 3.0 | 56 | 32 | 24 |  |  |  | 考查 |
| ME13007 | 土木制图基础 | 4.0 | 64 | 64 |  |  |  | （28） | 考试 |
| CS11002 | 大学计算机——计算思维导论Ⅱ | 2.5 | 40 | 40 |  |  |  |  | 考查 |
| MA12012 | 代数与几何Ⅱ | 4.0 | 64 | 54 |  |  | 10 |  | 考试 |
|  |  | 26.5 | 412+3周 | 384 | 24 |  | 18 | 34 |  |
| 春季 | MX11002 | 中国近现代史纲要 | 2.0 | 32 | 28 |  |  |  | 4 | 考试 |
| PE11002 | 体育 | 1.0 | 32 | 32 |  |  |  |  | 考查 |
| FL11002 | 大学外语 | 1.5 | 36 | 32 |  |  |  | 4 | 考试 |
| MA12004 | 微积分Ⅱ | 5.5 | 88 | 80 |  |  | 8 |  | 考试 |
| PH12005 | 大学物理Ⅲ | 4.5 | 72 | 72 |  |  |  |  | 考试 |
| PH12011 | 大学物理实验Ⅱ | 1.0 | 24 | 3 | 21 |  |  |  | 考查 |
| AS13201 | 理论力学A | 4.5 | 76 | 72 |  | 4 |  |  | 考试 |
| CE13201 | 土木工程导论 | 1.5 | 24 | 24 |  |  |  |  | 考查 |
| MX11005 | 形式与政策 | 1.0 | 16 | 16 |  |  |  |  | 考查 |
|  |  | 22.5 | 400 | 359 | 21 | 4 | 8 | 8 |  |
| 夏季 | CE13401 | 认识实习 | 1.0 | 1周 |  |  |  |  |  | 考查 |
| CE13301 | 国内外专家短期课程 | 1.0 | 16 | 16 |  |  |  |  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5.0 | 48+1 周 | 48 |  |  |  |  |  |
| 备注 | 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 | MX11003 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 4.0 | 64 | 48 |  |  |  | 16 | 考试 |
| PE11003 | 体育 | 0.5 | 16 | 16 |  |  |  |  | 考查 |
| FL11003 | 大学外语 | 1.5 | 36 | 32 |  |  |  | 4 | 考试 |
| MA12018 | 概率论与数理统计C | 3.0 | 48 | 48 |  |  |  |  | 考查 |
| CS13012 | MATLAB语言程序设计 | 2.0 | 36 | 24 |  | 12 |  |  | 考查 |
| CE13113 | 管理学 | 2.0 | 32 | 32 |  |  |  |  | 考查 |
| AS13206 | 材料力学B | 4.0 | 64 | 64 |  |  |  |  | 考试 |
| AS13212 | 工程力学实验 | 1.0 | 24 |  | 24 |  |  |  | 考查 |
| AR13106 | 房屋建筑学A | 3.0 | 56 | 48 | 8 |  |  |  | 考试 |
| AR13109 | 房屋建筑学课程设计 | 1.5 | 1.5周 |  |  |  |  |  | 考查 |
|  | 文化素质教育核心课 | 2.0 | 32 | 32 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 24.5 | 408+1.5周 | 344 | 32 | 12 |  | 20 |  |
| 春季 | MX11004 | 马克思主义基本原理 | 3.0 | 48 | 40 |  |  |  | 8 | 考试 |
| PE13004 | 体育 | 0.5 | 16 | 16 |  |  |  |  | 考查 |
| FL12004 | 大学外语 | 1.5 | 36 | 32 |  |  |  | 4 | 考试 |
| CE32007 | 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 |
| CE32009 | 土木工程材料 | 3.0 | 48 | 40 | 8 |  |  |  | 考试 |
| CE33003 | 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 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 24.0 | 404 | 354 | 38 |  |  | 12 |  |
| 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 | 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 | 习近平新时代中国特色社会主义思想专题辅导 | 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 |
| CE32001 | 混凝土与砌体结构A(1) | 4.0 | 64 | 64 |  |  |  |  | | 考试 |
| CE32002 | 土力学与基础工程A(1) | 3.0 | 48 | 40 | 8 |  |  |  | | 考试 |
| CE34003 | 混凝土与砌体结构A(1)课程设计 | 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 | 256+1周 | 248 | 8 |  |  |  | |  |
| 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 |
| CE33047 | 混凝土与砌体结构A(2) | 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 |
| CE34005 | 土力学与基础工程A(2)课程设计 | 1.0 | 1周 | 1周 |  |  |  |  | | 考查 |
| CE34004 | 混凝土与砌体结构A(2)课程设计 | 1.5 | 1.5周 | 1.5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+  2.5周 |  |  |  |  | |  |
| 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．文化素质教育课程详见第九项文化素质教育课程学分要求。 | | | | | | | | | | |

**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 |  | 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 | 1周 |  |  |  |  | 考查 |
| CE34007 | 土木工程施工A(2)课程设计 | 1.0 | 1周 | 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 | 见专业方向任选课程模块 | | | | | |
|  |  | 12.5 | 168+2周 | 120+2周 |  |  |  |  |  |
| 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 | 14周 |  |  |  |  | 考查 |
|  |  | 15.5 | 24+14周 | 14周 |  |  |  |  |  |
| 备注 | 1. 建筑工程方向专业限选课限选1门。 2. 秋季专业任选课程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程或研究生课程中任选1门。 3. 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。 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。 | | | | | | | | | |

**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 | 习近平新时代中国特色社会主义思想专题辅导 | 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 |
|  |  | 17.5 | 280 | 252 | 28 |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 |
|  |  | 15.0 | 208+2周 | 192 | 16 |  |  |  |  |
| 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．文化素质教育课程详见第九项文化素质教育课程学分要求。 | | | | | | | | | |

**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 |  | 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 | | | | | |
|  |  | 11.5 | 184 | 128 | 8 |  |  |  |  |
| 春季 |  | 个性化发展课程 | 1.5 | 24 |  |  |  |  |  |  |
| CE33009 | 凝胶材料 | 3.0 | 48 | 40 | 8 |  |  |  | 考试 |
| CE34019 | 毕业设计(论文) | 14.0 | 14周 | 14周 |  |  |  |  | 考查 |
|  |  | 18.5 | 72+14周 | 40+14周 | 8 |  |  |  |  |
| 备注 | 1. 土木工程材料方向专业限选课限选3门。 2. 秋季专业任选课程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程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。 | | | | | | | | | |

**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 | 习近平新时代中国特色社会主义思想专题辅导 | 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 |
| CE34003 | 混凝土与砌体结构A(1)课程设计 | 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 |
| CE32001 | 混凝土与砌体结构A(1) | 4.0 | 64 | 64 |  |  |  |  | 考查 |
|  |  | 25 | 384+1周 | 368 | 8 | 8 |  |  |  |
| 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 |
| CE33048 | 有限单元法A | 3.0 | 48 | 48 |  |  |  |  | 考试 |
| CE33049 | 结构随机振动 | 2.0 | 32 | 32 |  |  |  |  | 考试 |
| 专业限选课（限定全选） | | | | | | | | | |
| MA21022 | 数理方程 | 2.5 | 40 | 40 |  |  |  |  | 考查 |
| AR31213 | 计算流体力学 | 2.0 | 32 | 32 |  |  |  |  | 考查 |
|  |  | 19.5 | 312 | 312 |  |  |  |  |  |
| 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. 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. 文化素质教育课程详见第九项文化素质教育课程学分要求。 | | | | | | | | | |

**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 |  | 个性化发展课程 | 1.5 | 24 |  |  | |  |  |  | 考查 |
| 专业核心课 | | | | | | | | | | |
| CE33014 | 实验力学 | 2.0 | 32 | 24 | 8 |  | |  |  | 考查 |
| 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 |  | |  |  |  | 考查 |
| CE33053 | 结构健康监测 | 2.0 | 32 | 32 |  | |  |  |  | 考查 |
| CE33535 | 结构风工程 | 2.0 | 32 | 32 |  | |  |  |  | 考查 |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | 专业任选课（限选1门） | 1.5 | 24 | 见专业方向任选课程模块 | | | | | | |
|  |  | 15.0 | 240 | 184 | 8 | |  |  |  |  |
| 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 | 14周 |  | |  |  |  | 考查 |
|  |  | 15.5 | 24+14周 | 14周 |  | |  |  |  |  |
| 备注 | 1. 土木工程力学精英班方向专业限选课限定全选。 2. 秋季专业任选课程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程或研究生课程中任选1门。 3. 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。 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。 | | | | | | | | | | |

**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 | 27.5 | 15.6 | 68.0 | 38.5 |
| 文理通识课程—数学与自然科学基础课程 | 30.5 | 17.3 |
| 文理通识课程—文化素质教育课程 | 10.0 | 5.7 |
| 专业教育 | 专业基础课程 | 35.0 | 19.8 | 98.5 | 55.8 |
| 专业核心课程 | 27.5 | 15.6 |
| 专业选修课程 | 7.0 | 4.0 |
| 课程设计 | 7.0 | 4.0 |
| 实习实训 | 8.0 | 4.5 |
| 毕业设计（论文） | 14.0 | 7.9 |
|  | 个性化发展课程 | 10.0 | 5.7 | 10.0 | 5.7 |
| 合 计 | | 176.5 | 100 | 176.5 | 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 | 27.5 | 15.7 | 68.0 | 38.9 |
| 文理通识课程—数学与自然科学基础课程 | 30.5 | 17.4 |
| 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 | 20.0 | 97.0 | 55.4 |
| 专业核心课程 | 21 | 12.0 |
| 专业选修课程 | 15.5 | 8.9 |
| 课程设计 | 3.5 | 2.0 |
| 实习实训 | 8.0 | 4.6 |
| 毕业设计（论文） | 14.0 | 8.0 |
|  | 个性化发展课程 | 10.0 | 5.7 | 10.0 | 5.7 |
| 合 计 | | 175 | 100 | 175 | 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 | 27.5 | 15.9 | 68 | 39.4 |
| 文理通识课程—数学与自然科学基础课程 | 30.5 | 17.7 |
| 文理通识课程—文化素质教育课程 | 10 | 5.8 |
| 专业教育 | 专业基础课程 | 35 | 20.3 | 94.5 | 54.8 |
| 专业核心课程 | 20.5 | 11.9 |
| 专业选修课程 | 14.5 | 8.4 |
| 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 | 5.8 | 10.0 | 5.8 |
| 合 计 | | 172.5 | 100 | 172.5 | 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 | 30学时 | 2.0 |
| 军训及军事理论 | 3周 | 3.0 |
| 课程实验 | 163学时 | 9.5 |
| 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 | 193学时+32周 | 47.5 |

**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 | 30学时 | 2.0 |
| 军训及军事理论 | 3周 | 3.0 |
| 课程实验 | 191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 | 221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 | 30学时 | 2.0 |
| 军训及军事理论 | 3周 | 3.0 |
| 课程实验 | 155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 | 185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》。