

2018 级交通工程专业培养方案

培养目标

本专业面向交通工程领域的发展需求，培养具有良好的道德品质、职业操守和社会责任感【目标 1】；掌握坚实的自然科学和人文社会科学等通识基础知识以及交通工程专业的基本理论与专业知识【目标 2】；具备较高的外语水平与计算机应用能力【目标 3】；具备交通工程专业实践和专业综合应用能力【目标 4】；能够胜任交通规划、交通控制、道路与桥梁等领域的设计与研发【目标 5】、运营监测与维护【目标 6】、项目实施与管理【目标 7】等工作；自学能力强，具有创新创业能力和团队合作精神【目标 8】；具有全球竞争力【目标 9】的高素质复合型科学技术和管理人员。

毕业要求

1. 品德修养和职业规范：遵纪守法，诚实守信，具有良好的思想品德和社会责任感；在专业实践中能自觉遵守职业操守和行业规范，履行职责。
2. 知识结构：掌握基本的人文社科基础知识；掌握扎实的数学、力学等自然科学基础知识，以及交通工程领域的专业基础知识和专业知识。
3. 分析问题：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，分析、表达交通工程实践中遇到的复杂工程问题，掌握问题的本质所在，并形成有效结论。
4. 解决方案：针对交通工程领域的复杂工程问题，能够应用工程知识和实践经验，找到解决问题的思路，设计、策划解决问题的具体方案，并满足工程、社会、环境等多方面的需要。
5. 设计开发：针对交通工程设施抵御外部环境影响和承受交通荷载的特点，能够进行主体结构或局部构件的设计和研发工作；针对工程实践中遇到的复杂技术问题，能够开展技术改进、技术攻关或技术开发等方面的工作。
6. 研究探索：能够基于科学原理并运用科学方法，对工程实践中遇到的复杂问题进行探索和研究，包括实验设计、数据分析、结论归纳等环节。
7. 项目管理：能够掌握并运用工程管理和工程经济的基本原理和决策方法，进行实际工程项目的策划、运营、组织和管理。
8. 应用现代工具：能够针对交通工程领域的复杂工程问题，合理选择或充分利用现代工程工具和信息技术工具开展工作，并了解这些工具的优越性和局限性所在。
9. 环境与可持续发展：能够分析、评价交通工程相关领域的工程实践和复杂工程问题对环境、健康及社会可持续发展等的影响。
10. 团队合作：能够在多学科、跨部门的团队中承担团队成员或负责人的角色。
11. 沟通交流：具有较强的业务交流和沟通能力，能够通过陈述发言、撰写报告、设计文稿、提问应答等方式与业界及公众进行有效的交流；同时能够在跨文化背景下进行良好的沟通和交流。
12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识和能力，在实践中通过自主学习不断完善和提升自我。

专业主干课程

路基路面工程 土力学 交通系统分析 结构设计原理 交通工程设施设计 交通规划 交通管理与控制
桥梁工程 I 隧道工程 道路与轨道交通勘测设计 结构力学 I

推荐学制 4年 最低毕业学分 160+6+8 授予学位 工学学士

学科专业类别 交通运输类

交叉学习:

辅修: 23 学分, 修读标注“*”的课程, 并在标注“**”的课程中选修 4 门。

双专业: 38 学分, 修读学科基础课程中标注“*”的课程和全部专业必修课程。

双学位: 54 学分, 在双专业课程的基础上, 修读实践教学环节和毕业论文。

课程设置与学分分布

1. 通识课程 62.0+6 学分

(1) 思政类 14+2 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
371E0010	形势与政策 I	+1.0	0.0-2.0	一(秋冬)+一(春夏)
551E0010	思想道德修养与法律基础	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
551E0020	中国近现代史纲要	3.0	3.0-0.0	一(春夏)
551E0030	马克思主义基本原理概论	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)/二(春夏)
551E0040	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5.0	4.0-2.0	三(秋冬)/三(春夏)
371E0020	形势与政策 II	+1.0	0.0-2.0	二、三、四

(2) 军体类 5.5+3 学分

体育 I、II、III、IV 为必修课程, 每门课程 1 学分, 要求在前 2 年内修读。学生每年的体质测试原则上低年级随课程进行, 成绩不另记录; 高年级独立进行测试, 达标者按+0.5 学分记, 三、四年级合计+1 学分。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
03110021	军训	+2.0	+2	一(秋)
031E0020	体育 I	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)
031E0030	体育 II	1.0	0.0-2.0	一(春夏)
031E0010	军事理论	1.5	1.0-1.0	二(秋冬)/二(春夏)
031E0040	体育 III	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
031E0050	体育 IV	1.0	0.0-2.0	二(春夏)
03110080	体质测试 I	+0.5	0.0-1.0	三
03110090	体质测试 II	+0.5	0.0-1.0	四

(3) 外语类 6+1 学分

外语类课程最低修读要求为 6+1 学分, 其中 6 学分为外语类课程选修学分, +1 为“英语水平测试”或小语种水平测试必修学分。学校建议一年级学生的课程修读计划是“大学英语 III”和“大学英语 IV”, 并根据新生入学分级考试或高考英语成绩预置相应级别的“大学英语”课程, 学生也可根据自己的兴趣爱好修读其他外语类课程(课程号带“F”的课程); 二年级起学生可申请学校“英语水平测试”或小语种水平测试。详细修读办法参见《浙江大学本科生“外语类”课程修读管理办法》(2018 年 4 月修订)(浙大本发[2018]14 号)。

1) 必修课程 +1.0 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0600	英语水平测试	+1.0	0.0-2.0	

2) 选修课程 6 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
-----	------	----	-----	--------

051F0020	大学英语III	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
051F0030	大学英语IV	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)/一(春夏)

或其他外语类课程(课程号带“F”的课程)

(4) 计算机类 5 学分

学校对计算机类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标, 要求学生在以下计算机类通识课程中选择修读:

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0230	计算机科学基础	2.0	2.0-0.0	一(秋冬)
211Z0040	程序设计基础	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
211G0200	Python 程序设计	3.0	2.0-2.0	一(春夏)
211G0220	Java 程序设计	3.0	2.0-2.0	一(春夏)
211G0260	程序设计专题	2.0	1.0-2.0	一(春夏)
211G0280	C 程序设计基础	3.0	2.0-2.0	一(春夏)

(5) 自然科学通识类 19.5 学分

学校对自然科学类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标, 要求学生修读如下自然科学类通识课程:

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
821T0150	微积分(甲) I	5.0	4.0-2.0	一(秋冬)
821T0190	线性代数(甲)	3.5	3.0-1.0	一(秋冬)
761T0030	大学物理(乙) I	3.0	3.0-0.0	一(春夏)
821T0160	微积分(甲) II	5.0	4.0-2.0	一(春夏)
761T0040	大学物理(乙) II	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)

(6) 创新创业类 1.5 学分

在创新创业类课程中任选一门修读。

(7) 通识选修课程 10.5 学分

通识选修课程下设“中华传统”“世界文明”“当代社会”“文艺审美”“科技创新”“生命探索”及“博雅技艺”等6+1类。每一类均包含通识核心课程和普通通识选修课程。

通识选修课程修读要求为:

- 1) 至少修读1门通识核心课程;
- 2) 至少修读1门“博雅技艺”类课程;
- 3) 理工农医学生在“中华传统”“世界文明”“当代社会”“文艺审美”四类中至少修读2门;
- 4) 在通识选修课程中自行选择修读其余学分;
- 5) 若上述1)项所修课程同时也属于上述第2)或3)项, 则该课程也可同时满足第2)或3)项要求。

2. 专业课程 90 学分

(1) 学科基础课程 34.5 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
121C0090	画法几何	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
121C0100	土木工程制图	2.0	1.5-1.0	一(春)
061B0010	常微分方程	1.0	1.0-0.0	一(夏)
12122370	交通工程导论	2.0	2.0-0.0	一(夏)
061B9090	概率论与数理统计	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
261C0062	理论力学(乙)	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)
101C0030	电工电子学及实验	3.5	3.0-1.0	二(春夏)

12110190	建筑材料	3.0	2.5-1.0	二(春夏)
12120831	流体力学	3.0	2.5-1.0	二(春夏)
121C0011	测量学(甲)	2.5	2.0-1.0	二(春夏)
261C0031	材料力学(乙)	4.0	4.0-0.0	二(春夏)
261C0080	材料力学实验	0.5	0.0-1.0	二(夏)
121C0041	结构力学 I *	3.0	2.0-2.0	三(秋冬)
121C0050	结构力学 II	2.0	2.0-0.0	三(春)

(2) 专业必修课程 35 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
12121311	工程经济	2.0	2.0-0.0	二(秋)
12195860	结构健康监测与振动控制	1.5	1.0-1.0	二(冬)
12121590	工程地质	2.0	1.5-1.0	二(夏)
12122320	交通系统分析**	2.0	2.0-0.0	三(秋)
12195530	道路与轨道交通勘测设计**	2.0	2.0-0.0	三(秋)
12120852	路基路面工程*	2.5	2.0-1.0	三(秋冬)
12122330	结构设计原理*	3.0	3.0-0.0	三(秋冬)
12122340	交通工程设施设计**	2.0	2.0-0.0	三(冬)
12195540	公路工程施工与组织管理	2.0	2.0-0.0	三(冬)
12121240	土力学*	3.0	2.5-1.0	三(春)
12122350	交通规划**	2.0	2.0-0.0	三(春)
12194420	桥梁工程 I *	2.0	2.0-0.0	三(春)
12122360	交通管理与控制**	3.0	3.0-0.0	三(春夏)
12121641	桥梁工程 II	2.5	2.0-1.0	三(夏)
12195870	道桥结构数值分析	2.0	2.0-0.0	四(秋)
12195510	隧道工程*	1.5	1.5-0.0	四(冬)

(3) 专业选修课程 4.5 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
851C0030	电子工程训练(乙)	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)
12122500	钢结构设计原理	3.0	3.0-0.0	三(春夏)
12122160	基础工程	2.0	1.5-1.0	三(夏)
12195760	轨道交通运营组织与管理	2.0	2.0-0.0	三(夏)
12590050	工程抗震	2.0	2.0-0.0	四(冬)

(4) 实践教学环节 8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
12188011	测量实习	1.5	+2	二(短)
12188490	结构设计原理课程设计	1.5	0.0-3.0	三(冬)
12188500	道桥生产实习	2.0	+4	三(短)
12188510	道桥工程设计	1.5	+2	三(短)
12188530	交通工程设计与实验	1.5	0.0-3.0	四(春)

(5) 毕业论文(设计) 8 学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
12189011	毕业设计(论文)	8.0	+12	四(春夏)

3. 个性课程 8 学分

个性课程学分是学校为学生设置的自主发展学分。学生可利用个性课程学分,自主选择修读感兴趣的本科课程或用于转换境内、外交流学习的多余课程学分。

本专业学生的个性课程修读还需满足以下要求:

- (1) 通识选修课程认定不得多于 2 学分;
- (2) 需修读其他专业的专业课程至少 1 门;
- (3) 本专业推荐修读以下课程:

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
12195850	探究性与创新性实验	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
061B0070	计算方法	2.5	2.0-1.0	二(春夏)
12191030	CAD 基础与二次开发	2.0	1.5-1.0	三(秋)
12121620	弹性力学	2.0	2.0-0.0	三(冬)
12195820	建筑信息模型	2.0	1.0-2.0	三(春)
12191161	工程事故分析与处理	1.5	1.5-0.0	三(夏)
12195680	有限单元法	2.0	1.5-1.0	三(夏)
12195780	交通安全与防灾	2.0	2.0-0.0	四(秋)
12195790	大跨径桥梁	2.0	2.0-0.0	四(秋)
12121810	桥梁施工	1.0	1.0-0.0	四(冬)
12195580	城市道路与立交工程	2.0	2.0-0.0	四(冬)
12195730	桥梁振动与稳定	1.0	1.0-0.0	四(冬)
12195800	城市公共交通	2.0	2.0-0.0	四(冬)
12121770	工程信息管理	2.0	2.0-0.0	四(春)
12195600	工程防灾减灾	2.0	2.0-0.0	四(春)
12195810	城市交通模型	2.0	2.0-0.0	四(春)
4. 第二课堂		+4 学分		
5. 第三课堂		+2 学分		
6. 第四课堂		+2 学分		