

## 土木工程学院 2026 届毕业设计（论文）工作计划

工作阶段	主要内容	学院时间节点
启动阶段	1. 各学院组织学习制度规定和工作要求，召开本科毕业设计（论文）工作布置会。 2. 指导教师及管理人员上传电子签名。 3. 制定 2026 届本科毕业设计（论文）工作计划。	2025. 12. 01 （周一）前
选题阶段	1. 教师网上申报毕业设计（论文）题目。 2. 学生选题，教师选学生。	2025. 12. 19 （周五）前
	3. 各学院检查未选题情况并督促完成。 4. 指导教师联系学生并完成任务书发放，学生根据任务书撰写开题报告。	2026. 1. 1 （元旦）前
开题阶段	完成开题答辩。	2026. 3. 15 （第 2 周）前
实施阶段	1. 开展毕业设计（论文）指导，严格过程管理。 2. 开展中期检查（第 7 周前完成）。检查工作有文字记录，并在毕业设计（论文）管理系统中体现。 3. 完成毕业设计（论文）定稿，教师审定学生毕业设计（论文）成果并给出指导评分。 4. 完成重复率及 AIGC 检测。	中期检查： 2026. 4. 15 前； 定稿、指导老师评分：2026. 5. 22（周五）前
答辩阶段	1. 学院及各系成立答辩小组、分配评阅人、给出评阅成绩。 2. 现场答辩及成绩录入，发布答辩成绩。	答辩 2026. 5. 31 （五月最后一周）
总结阶段	1. 学院撰写 2026 届本科毕业设计（论文）工作总结（第 16 周前完成）。 2. 学校组织专家对 2026 届本科毕业设计（论文）进行抽检，反馈抽检结果。 3. 评选、公布校级优秀毕业设计（论文）及指导教师。	2026. 6. 1-6. 7 学院组织检查

注：1. 毕业设计（论文）时间：2026.1.1-2026.5.24（去除暑假 4 周，共 16 周）

2. 专业系主任负责毕业设计论文安排，请根据培养方案中专业方向合理安排分流学生，确保各培养方向有老师带，有学生选。

3. 在线严格审核开题和任务书；

4. 各专业严格把关几个关键数据：

（1）“8”：每位老师控制 8 位同学以下；

（2）“75%” 3/4：以实验、实习、工程实践和社会调查等实践性工作为基础的毕业设计（论文）比例不低于 75%；

（3）“30%” 约 1/3：校企“双导师制”完成毕业设计（论文）的各专业毕业生比例需不低于 30%，并于 12 月 12 日（周五）前报《校外导师信息统计表》至教学办张老师。

5. 获得奖项一类、二类竞赛项目，指导老师认为有提升空间的大创项目均可作选题。