

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。