

关于做好 2026 届毕业生毕业论文（设计）工作的通知

2026届毕业生：

为保证西北农林科技大学成人继续教育2026届毕业生毕业论文（设计）顺利开展，兹定于2025年9月29日至2026年3月20日进行2026届毕业生毕业论文（设计）工作。现将有关事项通知如下：

一、毕业论文（设计）对象

2024级全体学员。

二、毕业论文（设计）选题原则

1. 毕业论文（设计）的选题要符合本专业培养目标及教学的基本要求，体现本专业基本训练内容和手段，使学生受到全面的锻炼。

2. 选题难度应适中，深度与广度兼顾；工作量饱满，综合训练强，能体现阶段性成果，使学生经过努力能够在规定的时间内完成毕业论文（设计）任务。

3. 社会科学类毕业论文选题要注重定性分析与定量分析相结合，注重实证分析。

4. 工科类毕业论文（设计）选题应以毕业设计为主，毕业设计应达到50%以上，设计应体现选题的实用性和推广应用价值。

5. 农科、理科类毕业论文选题应以试(实)验研究类题目为主，学生要独立完成一个完整的试（实）验研究工作，取得客观、准确的试（实）验数据，试（实）验内容应具探索性。综述性论文应逻辑性清晰，对研究现状做出评论，发现问题，提出未来趋势或者解决办法，有具有一定参考利用价值。

6. 所有论文题目须经指导教师审核同意后方可开始撰写。

7. 毕业论文字数不少于10000字，其中正文不少于8000字；毕业设计字数不少于8000字，其中设计说明书不少于5000字，并完成不少于3幅设计图。查阅参考文献不少于15篇，具体以“成教〔2025〕6号关于印发《西北农林科技大学高等学历继续教育本科生毕业论文（设计）撰写规范（试用）》的通知”为准。

8. 各专业毕业论文形式要求

序号	专业	论文形式	要求
1	农学	毕业论文（设计）	应以试（实）验研究类题目为主
2	林学	毕业论文（设计）	应以试（实）验研究类题目为主
3	园林	毕业论文（设计）	应以试（实）验研究类题目为主
4	动物科学	毕业论文（设计）	应以试（实）验研究类题目为主
5	动物医学	毕业论文（设计）	应以试（实）验研究类题目为主
6	机械设计制造及其自动化	毕业论文（设计）	应以毕业设计为主
7	土木工程	毕业论文（设计）	应以毕业设计为主
8	水利水电工程	毕业论文（设计）	应以毕业设计为主
9	电气工程及其自动化	毕业论文（设计）	应以毕业设计为主
10	法学	毕业论文（设计）	注重定性与定量分析相结合，注重实证分析
11	公共事业管理	毕业论文（设计）	注重定性与定量分析相结合，注重实证分析
12	会计	毕业论文（设计）	注重定性与定量分析相结合，注重实证分析
13	农林经济管理	毕业论文（设计）	注重定性与定量分析相结合，注重实证分析
14	市场营销	毕业论文（设计）	注重定性与定量分析相结合，注重实证分析
15	园艺	毕业论文（设计）	应以试（实）验研究类题目为主
16	葡萄与葡萄酒工程	毕业论文（设计）	应以毕业设计为主
17	食品质量与安全	毕业论文（设计）	应以毕业设计为主

三. 时间安排:

时 间	工 作 内 容	要 求
9月29日- 10月20日	教学点召开毕业论文（设计）工作会议，班主任通知学生确定论文题目、填写立题审批表（详见附件1，审批表里标红部分为学生必填项）	学生按要求认真填写立题审批表。于10月20日前提交班主任（手写签字PDF版）。经指导老师审核无误后，学生不得更改题目。学生所选的毕业论文（设计）题目应与其专业相关，结合实际撰写毕业论文。
10月21日- 11月20日	学生调研、起草、修改论文。	指导老师及时检查学生的撰写情况，督促学生按毕业（设计）要求认真完成论文初稿
11月20日- 12月20日	学生将定稿的论文电子版交与教学点。（论文写作要求，格式写作规范详见附件2）	经指导老师同意定稿、查重合格（知网查重流程详见附件3）打印装订成册、交与教学点；教学点站按照规范要求检查论文的排版及装订；指导教师填写指导意见并给出成绩。
2月20日- 12月 28日	教学点根据西北农林科技大学要求确定答辩时间，并通知学生准备答辩	学生根据通知安排好个人时间，按时参加。
2月29日- 3月10日	教学点将学生论文、查重报告、指导意见、评阅意见报送学院	论文需通过知网查询，查重报告中文字复制比大于 25%的论文不予通过。论文撰写中关于AI使用的具体要求，请仔细阅读附件4

四. 毕业论文(设计)答辩

指导教师和评阅教师对学生进行答辩资格审查，凡属下列情况之一的学生，取消毕业论文（设计）答辩资格：

1. 毕业论文(设计)质量未达到基本要求者。
2. 毕业论文(设计)中的观点、思路或方法有原则性缺陷或错误，经指导教师或评阅教师指出并未改正者。

3. 在毕业论文（设计）中发现有学术不端行为者。

附件1 西北农林科技大学成人本科毕业生毕业论文立题审批表

附件2 （2025）6号关于印发《西北农林科技大学高等学历继续教育本科生毕业论文（设计）撰写规范（试用）》的通知

附件3 毕业论文（设计）知网查重流程

附件4 关于在本科毕业论文(设计)中规范使用人工智能（AI）的通知

附件5 关于印发《西北农林科技大学高等学历继续教育本科毕业论文（设计）管理办法》的通知

附件6 西北农林科技大学成人本科毕业生毕业论文全文撰写模板(仅供参考)

杨凌中职校校外教学点



2025年10月9日

