

# 浙江农林大学文件

浙农林大〔2024〕54号

---

## 关于印发《浙江农林大学授予 成人高等教育本科毕业生学士学位的实施细则 (2024年修订)》的通知

各学院(部)、各部门:

《浙江农林大学授予成人高等教育本科毕业生学士学位的实施细则(2024年修订)》已经教育教学专门委员会审定,现予以印发,请遵照执行。

浙江农林大学

2024年5月6日

# 浙江农林大学授予成人高等教育本科 毕业生学士学位的实施细则 (2024年修订)

根据《中华人民共和国学位条例》《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》及《国务院学位委员会关于授予成人高等教育本科毕业生学士学位暂行规定》等有关文件精神,结合本校实际,特制定本实施细则。

**第一条** 学士学位授予工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实党的教育方针和立德树人根本任务,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

**第二条** 本实施细则适用于成人高等教育本科毕业生和高等教育自学考试本科毕业生。

**第三条** 成人高等教育本科生同时符合下列条件者,可申请授予学士学位:

(一) 拥护中国共产党的领导,拥护社会主义制度;热爱祖国,积极为社会主义建设事业服务;具有良好的道德品质,遵纪守法;

(二) 通过成人高等教育,经审核准予毕业,其课程学习和毕业论文(毕业设计或其它毕业实践环节)达到本科教学计划规定的各项要求,成绩合格(含)以上,并且各门课程平均成绩达70分及以上。能掌握本学科的基础理论、专业知识和基本技能,并具有从事科学研究工作或担负专门技术工作的基本能力;

(三) 非英语专业学生通过大学英语三级 (CET-3) 及以上, 或通过公共英语三级 (PETS-3) 及以上, 或参加高等学校英语应用能力考试A级 (PRETCO-A) 成绩合格, 或通过浙江农林大学组织的成人高等教育学位英语考试; 英语类专业学生应通过全国大学英语四级考试及以上, 成绩达425分 (含425分), 或参加全国公共英语四级 (PETS-4) 及以上, 成绩合格; 其他语种成绩要求相当于英语三级同等程度;

(四) 学位课程考试必须一次性通过, 不得缓考和补考。

**第四条** 自学考试所修专业是本校主考专业本科毕业生, 符合《浙江省自考委关于高教自学考试学士学位授予条件调整后执行问题的通知》(浙考委〔2003〕5号) 要求的, 或同时符合以下条件者, 可授予学士学位。

(一) 专业核心课程平均成绩70分及以上;

(二) 英语 (专升本) 60分及以上, 或通过大学英语三级 (CET-3) 及以上, 或通过公共英语三级 (PETS-3) 及以上, 或参加高等学校英语应用能力考试A级 (PRETCO-A) 成绩合格, 或通过浙江农林大学组织的成人高等教育学位英语考试, 或具有高校在校期间3个学期 (含) 以上英语语言类课程合格成绩;

(三) 毕业论文 (设计) 成绩75分及以上。

**第五条** 凡在校期间具有下列情况之一者, 不授予学士学位:

- (一) 违反纪律受到学校或所在单位记过以上 (含记过) 处分者;
- (二) 在学习期间, 累计补考合格的课程达三门次 (含) 以上者;
- (三) 考试作弊者。

**第六条** 校学位评定委员会办公室是成人高等教育和高等教育自学考试本科毕业生学士学位授予工作的主管部门。

**第七条** 成人高等教育和高等教育自学考试毕业生学士学位的申请、推荐、审核、批准和授予按下述程序进行。

(一) 凡符合学士学位申请授予条件的本科毕业生，向继续教育学院提出申请，填写《浙江省普通高等学校授予成人本科毕业生学士学位人员情况登记表》或《浙江省自学考试本科毕业生申请学士学位人员情况登记表》；

(二) 由继续教育学院对申请人申报材料初审，提交拟授予学士学位名单及其相关材料，报学校学位评定委员会办公室；

(三) 经学校学位评定委员会办公室审核后，报学校学位评定委员会审定。审定通过者，学校授予学士学位；

(四) 将授予学士学位的本科毕业生名单报省教育厅备案。

**第八条** 成人高等教育本科毕业生学士学位授予工作，每年进行一次，受理时间为每年的4月。通过学校学位评定委员会审核的学生由学校授予学士学位。

**第九条** 成人高等教育本科生毕业当年未申请学士学位，毕业的次年且在最高修业年限内，可申请授予学士学位。

**第十条** 本实施细则由学校学位评定委员会办公室（教务处）负责解释，自发布之日起执行。《浙江农林大学授予成人高等教育本科毕业生学士学位的实施细则（修订）》（浙农林大〔2019〕75号）同时废止。

附件：各专业学位课程

## 附件

### 各专业学位课程

1. 园艺：概率论与数理统计、园艺植物栽培学、园艺植物育种学
2. 农学：概率论与数理统计、作物栽培学、作物育种学
3. 食品质量与安全：食品微生物学、食品安全学、食品法规与标准
4. 动物医学：动物生物化学、动物免疫学、兽医病理学
5. 林学：植物学、森林培育学、林木遗传育种学
6. 生物制药：发酵工程、药物化学、生物药物分析
7. 中药学：药用植物学、中药学、中药鉴定学
8. 环境工程：无机及分析化学B、水污染控制工程、环境监测
9. 环境科学与工程：无机及分析化学A、环境工程原理、环境监测
10. 测绘工程：概率论与数理统计(A)、数字测图原理与方法，大地测量学基础
11. 机械设计制造及其自动化：机械工程制图、机械设计、机械制造技术基础
12. 园林：园林设计初步、园林规划设计，园林工程
13. 土木工程：土木工程制图、结构力学、土木工程材料
14. 建筑学：建筑设计初步、建筑设计、美术
15. 环境设计（园林艺术设计）：美术、观赏植物学、植物景观规划设计
16. 农林经济管理：微观经济学、农林业经济学、农林业政策学

17. 会计学：会计学原理、中级财务会计、财务管理
18. 国际经济与贸易：国际贸易理论与政策、国际贸易实务、国际  
结算
19. 工商管理：运营管理学、市场研究、人力资源管理
20. 电子商务：电子商务概论、电子商务综合实训、网页设计与制  
作
21. 法学：法理学、民法总论、刑法总论
22. 广告学：广告学概论、广告文案写作、广告策划
23. 汉语言文学：现代汉语、中国现当代文学、古代汉语
24. 数字媒体艺术：动画原理与设计、Flash 动画、网页制作与网  
站设计
25. 视觉传达设计：编排设计、标识设计、广告设计
26. 服装与服饰设计：服装设计初步、服装设计、服装工艺
27. 工业设计：工业设计史、工业设计理论、设计创作及表现
28. 计算机科学与技术：高级语言程序设计、数据库原理与技术、  
软件工程
29. 电子信息工程：电工电子线路（包括数电、模电内容）、单片  
机原理及接口技术、数字信号处理（包括信号与系统部分）
30. 应用化学：无机化学、有机化学、物理化学
31. 文化产业管理（茶文化）：茶学概论、茶文化通论、基础茶艺