

浙江农林大学文件

浙农林大〔2019〕75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（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（修订）》已经校长办公会审定，现予以印发，请遵照执行。

浙江农林大学

2019年5月29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（修订）》

根据国务院学位委员会《关于授予成人高等教育本科毕业生学士学位暂行规定》的规定，并结合本校具体情况，特制定本实施细则。

一、本校成人高等教育本科毕业生是指经国家教育行政部门批准、国家承认其学历的高中起点和大专起点的成人教育本科毕业生。

二、本校成人高等教育本科毕业生凡符合下列 1、2、3、4 条件者，可申请授予学士学位：

1、学完教学计划规定的政治理论课程，能够掌握马克思列宁主义基本理论，并具有运用马克思列宁主义立场、观点和方法分析、认识问题的基本能力。

2、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。并能掌握本学科的基础理论、专门知识和基本技能，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。

3、非英语专业学生参加浙江省教育厅组织的大学英语三级（CET-3）及以上，或参加全国公共英语三级（PETS-3）考试及以上，或参加高等学校英语应用能力考试 A 级（PRETCO-A）考试，

成绩合格；或通过浙江农林大学组织的成人高等学历教育学位英语考试；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）考试及以上，成绩合格；其他语种成绩要求相当于英语三级同等程度。

4、通过由学校专业所在学院提出、教务处审定的一门基础课和二门专业课的学位课程考试，学位课程必须一次性通过，不得缓考和补考。

有下列情况之一者，不授予学士学位：

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

三、学校学位委员会办公室是本校成人高等教育本科毕业生学士学位授予工作的主管部门。

四、本校成人高等教育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。

1. 凡符合学士学位申请授予条件的成人本科毕业生，在当年毕业前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》。

2. 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，报学校学位委员会办公室。

3. 经学校学位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；未通过者，不再补授学士学位。

4、将授予学士学位的成人高等教育本科毕业生名单报省教育厅备案。

五、成人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；未通过者不再补授学士学位。

六、本实施细则由学校学位委员会办公室负责解释，从2019级学生开始执行。

附件：现有各专业学位课程

附件

现有各专业学位课程

- 1、食品科学与工程：食品微生物学、食品工艺学、食品分析
- 2、园艺：概率论与数理统计、园艺植物栽培学、园艺植物育种学
- 3、植物保护：概率论与数理统计、农业植物病理学、农业昆虫学
- 4、农学：概率论与数理统计、作物栽培学、作物育种学
- 5、食品质量与安全：食品微生物学、食品安全学、食品标准与法规
- 6、动物科学：动物生物化学、动物营养与饲料学、动物育种学
- 7、动物医学：动物生物化学、动物免疫学、动物病理学
- 8、林学：植物学、森林培育学、林木育种学
- 9、森林保护：树木学、森林昆虫学，林木病理学
- 10、生物技术：生物化学、植物学、生物技术概论
- 11、生物制药：生物化学、天然药物化学、生物制药学
- 12、中药学：药用植物学、中药学、中药鉴定学
- 13、生态学（生物工程技术）：生态学、景观生态学、生态环境监测与生态影响评价

14、环境工程：无机及分析化学 B、水污染控制工程、环境监测

15、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

16、农业资源与环境：无机及分析化学 A、土壤肥料学、资源与环境分析测试

17、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

18、人文地理与城乡规划：高等数学、人文地理、城乡规划原理

19、地理信息科学：微积分、地理信息系统原理、遥感概论

20、木材科学与工程：木材学、木工机械、人造板工艺学

21、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

22、高分子材料与工程：高分子化学、高分子材料、胶合材料学

23、园林：设计初步、园林规划设计，园林工程

24、旅游管理：旅游学概论、旅游资源学，饭店管理

25、土木工程：土木工程制图、结构力学、土木工程材料

26、建筑学：建筑设计初步、建筑设计、美术

27、风景园林：风景园林设计初步、风景园林设计、风景园林工程规划设计

28、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

29、农林经济管理：微观经济学、农林业经济学、农林业政策学

30、农林经济管理：（领军人才班）经济学原理、农产品国际贸易、发展经济学；

31、会计学：会计学原理、中级财务会计、财务管理

32、国际贸易：国际贸易理论与政策、国际贸易实务、国际结算

33、工商管理：管理学原理、市场营销学、人力资源管理

34、电子商务：电子商务概论、电子商务实务、网页设计与制作

35、市场营销：市场营销学、消费者行为学、市场研究

36、金融工程：货币银行学、金融工程学、金融风险管理

37、法学：法理学、民法学、刑法学

38、城市管理：城市学、城市规划原理、城市管理学

39、广告学：广告学概论、广告文案写作、广告策划

40、汉语言文学：现代汉语、中国现当代文学、古代汉语

41、文化产业管理（茶文化）：茶学概论、茶文化通论、基础茶艺

42、英语：综合英语、英美概况、翻译理论与实践

43、日语：综合日语、高级日语、日本文化与社会

44、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

45、视觉传达设计：编排设计、标识设计、广告设计

46、服装与服饰设计：服装设计初步、服装设计、服装工艺

47、工业设计：工业设计史、工业设计理论、设计创作及表现

48、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

49、信息管理与信息系统：管理学原理、信息资源组织与管理、管理信息系统

50、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）

51、信息与计算科学：数学分析、常微分方程、数值分析

52、应用统计学：概率论、抽样调查，多元统计分析

53、应用化学：无机化学、有机化学、物理化学