

教学督导工作简报

第 12 期

仲恺农业工程学院本科教学督导委员会

2017 年 1 月 13 日

2016 届毕业实习材料检查通报

毕业实习是学生大学学习阶段重要的实践性教学环节之一，是理论与实践相结合的重要方式，根据《仲恺农业工程学院实践教学管理办法》（仲教字〔2006〕37 号）文件精神和《关于检查 2016 届毕业实习及必修课考查课程考核材料的通知》（教字〔2016〕81 号）要求，本科教学督导委员会对 2016 届毕业实习的档案资料进行了抽查，涉及 47 个专业 118 个班，对实习前期安排、实习管理和成绩评定三个方面进行评价，现将检查的情况通报如下：

一、实习前期工作安排

各学院应重视毕业实习前期工作安排，成立实习指导委员会，制定详细的毕业实习计划和实施细则。包括实习起始时间、指导教师的安排、实习地点的落实、实习检查计划、实习考核评分标准等。

47 个专业中，25 个专业提交了毕业实习计划。

1. 制定“毕业实习计划”和“实施细则”

做得比较好的专业：

动物科学、食品科学与工程、生物工程、高分子材料与工程、信息与计算科学、投资学、园林、土木工程、英语、热源与动力工程、化学工程与工艺、农林经济管理、植物保护等专业。

英语、食品科学与工程、生物工程专业制定了完整的“毕业实习计划”和“实习实施细则”，认真填写“实习单位落实情况一览表”、“实地检查内容”等。

动物科学专业除了有“毕业实习计划”、“实施细则”外，还设计了“实习考勤登记表”。

土木工程专业制定了“毕业实习任务书”，并附有较详细的考核标准和实地检查措施。

园林专业的“毕业实习实施细则”内容包括了实习要求、考核方案、评分标准和登记表等。

行政管理专业提交了“毕业实习计划”和“实施方案”，编制了“实习教学大纲”。

做得不足的专业：

既无“毕业实习计划”，也无毕业实习“实施细则”的有：工商管理、市场营销、财务管理、通信工程、环境科学、自动化等专业。

有些专业制定的“毕业实习计划”、或“实施细则”不完整、不具体。

2. 毕业实习单位符合学校相关实习要求，并在“毕业实习落实情况一览表”中体现

本次检查大多数专业都能够按学校的要求落实实习单位，也填写了“仲恺农业工程学院毕业实习落实情况一览表”，如实反映毕业实习单位和实习方向，专业对口，比去年有了明显的进步。

但草业科学、热源与动力工程、工商管理、市场营销、财务管理、

材料化学、食品质量与安全、包装工程、投资学专业没有提交“仲恺农业工程学院毕业实习落实情况一览表”。

环境科学、投资学、环境设计、视觉传达设计、工业设计等专业有实习单位接受函，但没提交汇总的“仲恺农业工程学院毕业实习落实情况一览表”，未能予以检查核实。

二、实习过程管理

毕业实习过程管理是保证实习计划顺利执行，达到毕业实习质量要求的关键环节。

1. 坚持实习检查制度，组织实习实地检查，并认真填写“仲恺农业工程学院实践教学实地检查表”

做得比较好的专业：

英语、环境设计、食品科学与工程、化学工程与工艺、材料化学、高分子材料与工程、园林等专业。

英语专业提供的检查表填写认真，同时和学生的周记相对应。

提供了实习记录日记的专业还有：化学工程与工艺、生物科学、工业设计、视觉传达设计、农学、植物保护等专业。

财务管理专业 124 班提交了学生“每周实习情况记录”。

化学工程与工艺专业的实习检查表还附有校外实习指导教师签名。

有的专业虽然没有填写“仲恺农业工程学院实践教学实地检查表”，但提供了其它支撑材料，如环境设计专业提交了“访企锻炼及学生实习情况汇报书”。

做得不足的专业：

本期检查 47 个专业中 31 个专业没提交“仲恺农业工程学院实践教学实地检查表”或实地检查的其它相关记录，占检查专业的 66%。这些

专业是：

信息与计算科学、投资学、包装工程、食品质量与安全、环境科学、网络工程、信息管理与信息系统、电子信息工程、通信工程、财务管理、市场营销、工商管理、会计学、行政管理、动物科学、热源与动力工程、草业科学、自动化、国际经济与贸易、生物技术、工业自动化、会展经济、农林经济管理、人力资源管理、给排水工程、城市规划、计算机科学与技术、日语、机械工程等专业。

2. 组织毕业实习考核、规范填写并提交“学生实践教学成绩考核表”。

大部分专业都能按照学校要求，认真组织毕业实习考核。“学生实践教学成绩考核表”填写较规范，签字盖章较齐全。

做得比较好的专业：

生物科学、国际经济与贸易、农林经济管理、视觉传达设计、植物保护、环境工程、环境科学、行政管理、投资学、包装工程、食品科学与工程、生物工程、食品质量与安全、化学工程与工艺、网络工程、信息管理与信息系统、英语、日语、电子信息工程、计算机科学与技术、通信工程、环境科学，视觉传达设计等专业。

做得不足的专业：

部分专业没有填写“学生实践教学成绩考核表”，或填写不规范不完整。有的缺指导教师评语，有的成绩给分随意，或更改成绩没签名。

通信工程、信息与计算科学等专业没有填写“学生实践教学成绩考核表”。

农学、会计学、人力资源管理、工商管理、工业设计、土木工程等专业资料信息不全。

3. 实习指导小组的实习总结报告及分析

实习结束后实习指导负责人应及时进行实习总结，并撰写实习总结报告。对实习前期计划安排、实习地点落实情况、实习过程检查、实习结束考核等内容进行总结，分析实习存在的问题及改进措施。47 个专业中有 22 个提交了本专业的实习总结，占 47%，未提交的专业 25 个，占 53%。

提交了实习总结的专业：

信息与计算科学、食品科学与工程、生物工程、包装工程、化学工程与工艺、材料化学、高分子材料与工程、会计学、行政管理、土木工程、动物科学、园林、草业科学、自动化、生物科学、工业自动化、英语、日语、行政管理、植物保护、热源与动力工程等专业。

动物科学、机械电子工程、英语专业实习总结报告内容较详实，分析了实习任务、内容、收获，存在问题及解决措施等。

其它专业多数实习总结报告不同程度上存在着分析过于简单、或针对性不强、或缺乏实质性内容等问题。

三、学生实习报告及成绩评定

毕业实习报告封面格式应统一，报告内容应根据实习日志来撰写，包括实习的内容，实习过程遇到的问题及解决的方式方法，实习的收获，感想等。

毕业实习成绩的评定应参照（仲教字〔2006〕37 号）文第二项第 6 条实践教学成绩评定标准执行。应对“实习表现、实习报告内容、实习笔记、技能掌握情况”等设置适当的比例，制定出各专业的毕业实习评分标准。

1. 毕业实习报告内容详实、格式规范

在检查的 47 个专业中，除信息与计算科学专业没有提交学生实习报告外，其它专业提交了学生的“毕业实习报告”，但实习报告的质量参差不齐。

做得比较好的专业：

英语、环境科学、高分子材料与工程、材料化学、化学工程与工艺、动物科学、草业科学、园林、能源与动力工程、食品科学与工程、食品质量与安全、生物工程、包装工程、土木工程、给排水工程等专业。其中动物科学专业学生报告内容与实习记录相印证；环境科学专业学生实习报告撰写认真、格式规范，内容详实可信，每个学生都附有实习日记。

做得不足的专业：

信息与计算科学整个专业学生的实习成果仅有几张实习照片。

经贸学院规定 8 周的毕业实习结束后需提交不少于 2000 字的“毕业实习报告”，会展经济专业仍有相当部分学生没达到这一最低要求，甚至个别学生的毕业实习报告仅有实验报告纸的半页。

另外仍有部分专业的毕业实习报告格式撰写不够规范，无封面或封面格式不统一，甚至同一份报告内字体字号不统一，行距不统一、排版随意等现象。

2. 实习报告的批阅及成绩评定

认真批阅实习报告，按评分标准合理给出成绩的专业有：

土木工程、给排水工程、草业科学、园林、环境科学、食品科学与工程、食品质量与安全、生物工程、包装工程等专业。

没有评阅痕迹，或有评阅和成绩，但并未严格执行评分标准的专业（班级）有：

自动化、生物科学、工业自动化、行政管理（121 班）、会计学、人

力资源管理、工业设计、环境设计、视觉传达设计、农学、计算机科学与技术、网络工程、通信工程、电子信息工程、日语等专业（班级）。

成绩评定依据不足、给分随意的现象有：

财务管理 121 班除 1 人良好，其他同学全部优秀。

市场营销 121 班指导教师给了 1-13 号学生成绩，14-29 号学生没给成绩。

电子信息工程专业 122 班梁世昌同学只有 94 个字的“实习总结报告”，指导教师给出了“优秀”成绩。植物保护专业 12 级的李昊坤、冀弘艺两位同学的实习报告内容很简单，老师却给了“优秀”。

四、意见和建议

1. 学校应加强对毕业实习的检查与督导，适当增加实地检查等工作的实习经费投入。

2. 组织修订 2006 版《仲恺农业工程学院实践教学管理办法》，以适应实践教学发展的要求。

3. 组织二级教学单位主管教学院长学习新修订的《仲恺农业工程学院实践教学管理办法》，培训专业负责人和教学秘书。

4. 二级学院应加强对毕业实习及指导教师工作的监督管理。

5. 组织修订“仲恺农业工程学院学生实践教学成绩考核表”。