

华中农业大学 2021 年面向社会开考自学考试 实践性环节考核实施方案

根据《湖北省高等教育自学考试实践考核工作实施细则》（鄂自考[2018]9 号）文件要求，结合我校自学考试助学工作实际，2021 年上半年，我校拟在湖北生物科技职业技术学院设立我校主考专业的自学考试实践性环节课程考核分考场。为做好本次实践性环节考核实施工作，现将具体考核工作安排报如下：

一、 考试办公室机构设置

本次自学考试实践性环节考核工作在我校“自学考试工作领导小组”领导下，由分考场（助学单位）主要负责人在考试办公室的组织、协调下具体实施。考务办公室成员组成如下：

主考：姚江林 副主考：郑杰 赵慧

成员：吴国平（湖北生物科技职业技术学院教务处处长）

考务工作负责人：

主考学校：魏凌云 傅敏喆 刘太玲 潘柳

各分考场：见具体安排见附件。

二、 报名时间及考核时间

报名时间：2021 年 3 月 1 日-2021 年 3 月 31 日

考核时间：2021 年 4 月 17 日-2021 年 4 月 18 日

三、 报考条件

1.实践课程、技能考核课程报名条件：考生需在理论课程学习完成后，方可报名参加该课程的实践性环节考核。我校主考社会类、原系统委托类专业考生还需相关理论课成绩合格（60 分及以上）。

2.毕业论文（设计）或毕业综合考核报名条件：考生一般应在所学专业全部理论课程考试合格后，方可报名参加毕业论文（设计）或毕业综合考核。

四、 考试科目及地点安排详见附件。

五、 考核要求

1. 实践性环节考试报名后，各助学单位需及时完成考生报名数据审核工作并向我校及时提交审核后的报名数据，同时将各课程具体考核要求和考核流程明确告知考生。
2. 报考实践课程、技能考核课程的考生，需按指定教材、实践考核大纲的要求如数完成实践课程所规定的实验报告、作业、设计后，方可参加考核，未按规定及时提交作业的，不予记录考核成绩。
3. 报考毕业论文（设计）或毕业综合考核的考生，需于考试报名后按照指定选题完成专业要求的论文或毕业设计，并于考前 2 周提交相关助学单位，经主考学校指导老师评阅并按修改意见修改后，方可参加毕业论文答辩或毕业综合考核，未按规定及时提交论文和毕业设计的，或未按要求进行修改的，不予记录毕业考核成绩。
4. 考核时，考生须带身份证、准考证，按名单分组准时到场，迟到 15 分钟取消考试资格。
5. 考试期间考生应听从工作人员安排，不许交头接耳，完成操作后次序离场。考核时要严格遵循实验操作流程，禁止违规操作，杜绝实验事故。

六、 分数报告及考籍存档

1. 分数报告：考核完成后 1 周内，各分考点应及时汇总、整理考生实践课程、技能考核课程及毕业论文（设计）的过程性材料和考核评分记录，并按照平时成绩（含考勤、作业、实验报告等）20%，考核成绩 80%的比例形成最终成绩，同时将最终成绩电子和纸质成绩册（需分考场负责人签字并加盖公章）报送华中农业大学继续教育学院自学考试办公室。
2. 成绩存档：考生参加实践性环节考核过程的过程性材料（考核操作大纲、出勤记

录、作业和实验报告、评分记录、试卷和其他材料等) 需由各分考点按专业、课程、准考证号由小到大的顺序整理归档, 并存放在主考学校指定位置备查, 直至考生毕业 1 年后方可销毁。

附件: 2021 年下半年华中农业大学自学考试主考专业实践性环节考核安排表

华中农业大学教育培训学院

2020 年 12 月 1 日

附件 1： 2021 年湖北省高等教育自学考试面向社会开考专业实践性环节考核安排表

主考学校： 0140 华中农业大学

序号	是否 2018 年之前的专业	专业代码	专业名称	课程代码	课程名称	报名开始时间	报名结束时间	考核时间	考核地点	联系方式	备注 (加填考核形式)
1	否	510104	现代农业技术	02663	植物生理学(实践)	2021 年 3 月 1 日	2021 年 3 月 31 日	2021 年 4 月 17 日-18 日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	实践
2	否	510104	现代农业技术	02667	普通遗传学(实践)	2021 年 3 月 1 日	2021 年 3 月 31 日	2021 年 4 月 17 日-18 日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	实践
3	否	510104	现代农业技术	02669	土壤肥料学(实践)	2021 年 3 月 1 日	2021 年 3 月 31 日	2021 年 4 月 17 日-18 日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	实践
4	否	510104	现代农业技术	02671	作物栽培学(二)(实践)	2021 年 3 月 1 日	2021 年 3 月 31 日	2021 年 4 月 17 日-18 日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	实践
5	否	510104	现代农业技术	02675	植物病虫害防治(实践)	2021 年 3 月 1 日	2021 年 3 月 31 日	2021 年 4 月 17 日-18 日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	实践
6	否	S090101	农学	02673	作物育种学(实践)	2021 年 3 月 1 日	2021 年 3 月 31 日	2021 年 4 月 17 日-18 日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	实践

7	否	S090101	农学	09921	农学毕业考核	2021年3月1日	2021年3月31日	2021年4月17日-18日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	毕业考核
8	是	090101	农学	02663	植物生理学(实践)	2021年3月1日	2021年3月31日	2021年4月17日-18日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	实践
9	是	090101	农学	02667	普通遗传学(实践)	2021年3月1日	2021年3月31日	2021年4月17日-18日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	实践
10	是	090101	农学	02669	土壤肥料学(实践)	2021年3月1日	2021年3月31日	2021年4月17日-18日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	实践
11	是	090101	农学	02671	作物栽培学(二)(实践)	2021年3月1日	2021年3月31日	2021年4月17日-18日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	实践
12	是	090101	农学	02675	植物病虫害防治(实践)	2021年3月1日	2021年3月31日	2021年4月17日-18日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	实践
13	是	090101	农学	02548	生产实践	2021年3月1日	2021年3月31日	2021年4月17日-18日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	技能考核
14	是	090102	农学	02673	作物育种学(实践)	2021年3月1日	2021年3月31日	2021年4月17日-18日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	实践
15	是	090102	农学	09921	农学毕业考核	2021年3月1日	2021年3月31日	2021年4月17日-18日	湖北生物科技职业学院实训基地	027-87282127	毕业考核

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

注：2018 年之前专业与 2018 年发布的专业如不分开填报，请备注专业。