

上海农林职业技术学院2025-2026学年第一学期开学补考安排表(9月13日、14日)

高职公共课补考安排

序号	开课部门	课程名称	考试形式	人数	考试时间	考试地点	考试平台	备注
1	基础部	体育	操作考	50	9月12日13:00-14:30	体育馆	/	
2	基础部	高职英语(2)(动科系、生药系、创意系)	笔试闭卷	45	9月13日8:30-10:00	一教202	/	
3	基础部	高职英语(2)(植科系、智工系)	笔试闭卷	50	9月13日8:30-10:00	一教213	/	
4	基础部	大学英语(2)听力	笔试闭卷	13	9月13日8:30-10:00	二教408	/	
5	基础部	大学英语(2)综合	笔试闭卷	13	9月13日10:10-11:40	二教408	/	
6	基础部	大学英语(4)	笔试闭卷	2	9月13日10:10-11:40	一教204	/	
7	基础部	大学语文	笔试开卷	3	9月13日10:10-11:40	一教205	/	
8	马院	形势与政策(2)	课程论文	4	题目：请同学根据 本学期课程的第六讲《探寻新时期中美正确相处之道》的内容，并结合当前国际形势和自身学习实际谈谈你是如何认识和看待目前的中美关系的？（字数要求不少于800字）。以9月14日16点发送至邮箱 jiangzq@shafc.edu.cn			
9	马院	思想道德与法治	机考闭卷	6	9月13日13:00-14:30	二教408	/	
10	基础部	概率论与数理统计	笔试闭卷	2	9月13日13:00-14:30	一教204	/	
11	基础部	高等数学(2)	笔试闭卷	21	9月13日13:00-14:30	一教204	/	
12	马院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概	机考闭卷	1	9月13日14:40-16:10	二教408	/	
13	马院	中国近现代史纲要	机考闭卷	3	9月13日14:40-16:10		/	
14	马院	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	机考闭卷	6	9月14日8:30-10:00	二教408	/	
15	智工系	信息技术(1)	机考闭卷	78	9月14日8:30-10:00	综合楼307、406	/	

16	学工部	社会实践(1)	课程论文	3	每人递交一篇社会调查报告，运用科学的研究方法，理论探索与实践研究相结合，体现创新精神。调查报告要主题鲜明、论据详实、内容充实、形式规范，结构严谨，包括：标题、问题的提出、研究方法、研究结果与分析、结论与建议、主要参考文献等几个部分。 书写要求：统一用文稿纸手写，2500—3000字左右。于9月13日下午3点前，补考学生将调查报告以PDF形式发送至邮箱 tw@shafc.edu.cn。
17	学工部	劳动教育	课程论文	23	以大学生如何结合专业特点和自身实际进行创新劳动实践为题写一篇800字论文，9月14日16:00发送至邮箱619865482@qq.com。

五年一贯制公共课补考安排

序号	开课部门	课程名称	考试形式	人数	考试时间	考试地点	考试平台	备注
1	基础部	体育(2)(中职)	操作考	9	9月12日13:00-14:30	体育馆	/	
2	基础部	体育(4)(中职)	操作考	6	9月12日13:00-14:30	体育馆	/	
3	基础部	数学(2)	笔试闭卷	16	9月13日8:30-10:00	一教204	/	
4	基础部	数学(4)	笔试闭卷	12	9月13日8:30-10:00		/	
5	基础部	英语(2)	笔试闭卷	9	9月13日10:10-11:40	一教206	/	
6	基础部	英语(4)	笔试闭卷	6	9月13日10:10-11:40		/	
7	基础部	语文(2)	笔试闭卷	1	9月13日10:10-11:40	一教209	/	
8	基础部	语文(4)	笔试闭卷	6	9月13日13:00-14:30	一教209	/	
9	马院	职业道德与法治	笔试闭卷	2	9月13日10:10-11:40	一教210	/	

中高职贯通公共课补考安排

序号	开课部门	课程名称	考试形式	人数	考试时间	考试地点	考试平台	备注
----	------	------	------	----	------	------	------	----

1	学工部	劳动教育	课程论文	2	以如何结合专业特点和自身实际进行创新劳动实践为题写一篇800字论文，9月14日16:00发送至邮箱619865482@qq.com。
2	学工部	学农与创新创业实践	课程论文	4	每人递交一篇调查报告，选题要结合中国、上海目前农业发展现状，面临的问题以及发展趋势等。要运用科学的研究方法，理论探索与实践研究相结合，体现创新精神。调查报告要主题鲜明、论据详实、内容充实、形式规范，结构严谨，包括：标题、问题的提出、研究方法、研究结果与分析、结论与建议、主要参考文献等几个部分。 书写要求：统一用文稿纸手写，2500—3000字左右。于9月13日下午3点前，补考学生将调查报告以PDF形式发送至邮箱tw@shafc.edu.cn。

高职专业课补考安排

序号	开课部门	课程名称	考试形式	人数	考试时间	考试地点	考试平台	备注
1	动科系	动物外产科技术	机考闭卷	6	9月14日8:30-9:30	综合楼401	考试系统	
2	动科系	动物药理	机考闭卷	1	9月14日8:30-9:30	综合楼401	考试系统	
3	动科系	实验动物	机考闭卷	6	9月14日9:40-10:40	综合楼401	考试系统	
4	动科系	兽医影像技术	机考闭卷	8	9月14日10:50-11:50	综合楼401	考试系统	
5	动科系	中兽医	笔试闭卷	1	9月14日13:00-14:20	综合楼401	/	
6	动科系	动物生物化学	笔试闭卷	15	9月14日13:00-14:20	综合楼401	/	
7	动科系	宠物疫病防治技术	笔试闭卷	1	9月14日14:40-16:00	综合楼401	/	
8	动科系	动物微生物	笔试闭卷	13	9月14日14:40-16:00	综合楼401	/	
9	动科系	特种宠物疾病防治	笔试闭卷	3	9月14日14:40-16:00	综合楼401	/	
10	动科系	宠物美容造型技术	操作考	1	9月14日14:40-16:00	综合楼401	/	
11	创意系	经济学基础	机考开卷	4	9月14日 13:00-14:20	综合楼506	考试系统	
12	创意系	海派旅游文化	机考闭卷	7	9月13日8:30-10:00	综合楼407	考试系统	

13	创意系	定制旅行管家实务	机考闭卷	6	9月13日10:10-11:40	综合楼407	考试系统	
14	创意系	旅游新媒体营销	课程论文	1	请根据本学期的学习内容写一篇课程论文，要有自己的思考和建议，字数1000，9月14日16:00发送至邮箱591634452@qq.com。			
15	创意系	导游业务(1)	机考闭卷	3	9月14日13:00-14:20	综合楼407	考试系统	
16	创意系	旅游政策与法规(1)	机考闭卷	3	9月13日13:00-14:20	综合楼407	考试系统	
17	创意系	新媒体营销实务	课程论文	4	请结合自己进行直播实训的体会和感受，论述直播带货这一新媒体营销方式的特点、优势、存在的问题及未来的发展趋势，字数2000字，以学号+姓名命名文件。9月13日16:00前提交至学习通补考任务			
18	创意系	农业电子商务	课程作品	3	完成一家多肉植物网店的全套装修图片，9月13日16:00前将课程作品发送至学习通补考任务			
19	创意系	农业会计实务	机考开卷	5	9月13日10:10-11:40	综合楼407	考试系统	
20	创意系	直播沟通技巧	课程论文	2	请结合自己进行直播实训的体会和感受，论述直播带货的特点、优势、存在的问题及未来的发展趋势，字数2000字，以学号+姓名命名文件。9月13日16:00前提交至学习通补考任务			
21	创意系	商务英语	课程作品	2	提交一份短视频作品，题目自拟，英文字幕和配音，3分钟时长，要求本人出镜。学习通私信发送			
22	创意系	融媒体运营实务	课程作品	3	完成一套非遗项目的短视频运营方案，9月13日16:00前发至学习通补考任务			
23	创意系	创意短视频制作	机考闭卷	1	9月14日13:00-14:20	综合楼407	考试系统	
24	创意系	园林施工图设计	课程作品	8	完成一套园林绿地的完整施工图图纸，提交，于9月13日截止，提交邮箱为1029676958@qq.com			
25	创意系	园林文创设计	课程作品	2	完成一套园林文创产品的设计图纸，提交，于9月13日截止，提交邮箱为1029676958@qq.com			
26	创意系	园林CAD辅助设计	课程作品	4	9月13日16:00前将课程作品发送至249848244@qq.com			
27	智工系	物联网工程设计与实施	理论开卷+实操闭卷	27	9月14日10:10-11:40	农信楼102	/	

28	智工系	Linux操作系统	理论闭卷+实操开卷	12	9月14日10:10-11:40	综合楼307	/	
29	智工系	JavaScript及jQuery应用	实操开卷+理论开卷	8	9月14日10:10-11:40	综合楼307	/	
30	智工系	Python程序设计	实操开卷+理论开卷	21	9月14日13:00-14:30	综合楼307	/	
31	智工系	设施农业生产技术	机考闭卷	11	9月14日13:00-14:30	综合楼307	/	
32	智工系	无线传感网络技术	实操闭卷+理论闭卷	2	9月14日13:00-14:30	农信楼102	/	
33	智工系	计算机导论	实操闭卷+理论闭卷	8	9月14日14:40-16:10	综合楼307	/	
34	智工系	网络设备配置与管理(初级)	理论闭卷+实操开卷	7	9月14日14:40-16:10	综合楼307	/	
35	智工系	程序设计基础(1)	机考闭卷	4	9月14日14:40-16:10	综合楼307	/	
36	智工系	面向对象程序设计	理论闭卷+实操开卷	2	9月14日14:40-16:10	综合楼307	/	
37	智工系	农机电气控制与PLC	实操开卷+理论开卷	2	9月14日14:40-16:10	综合楼307	/	
38	智工系	软件工程概论	理论闭卷+实操开卷	2	9月14日14:40-16:10	综合楼307	/	
39	智工系	网络安全渗透测试	理论闭卷+实操开卷	1	9月14日14:40-16:10	综合楼307	/	
40	智工系	物联网云平台应用	理论闭卷+实操开卷	2	9月14日14:40-16:10	综合楼307	/	
41	智工系	RFID技术及应用	实操开卷+理论开卷	3	9月14日14:40-16:10	农信楼102	/	
42	智工系	设施农业工程CAD	实操闭卷+理论闭卷	8	9月14日16:20-17:30	综合楼307	/	
43	智工系	农业大数据应用	实操开卷+理论开卷	2	9月14日16:20-17:30	综合楼307	/	
44	智工系	农用机器人操作	理论开卷+实操闭卷	1	9月14日16:20-17:30	综合楼307	/	
45	智工系	人工智能导论	实操闭卷+理论闭卷	2	9月14日16:20-17:30	综合楼307	/	
46	智工系	Hadoop平台部署与运维	理论闭卷+实操开卷	2	9月14日16:20-17:30	综合楼307	/	
47	智工系	HTML+CSS网页制作	操作(过程性考核)	3	9月14日13:00前将作品发送至281265885@qq.com			
48	智工系	Python数据挖掘	操作(过程性考核)	1	9月14日13:00前将作品发送至1847492487@qq.com			
49	智工系	Web前端开发	操作(综合性课程作品)	5	9月14日13:00前将作品发送至281265885@qq.com			
50	智工系	移动互联开发	操作(过程性考核)	21	9月14日13:00前将作品发送至3172890@qq.com			
51	生药系	环境管理与法规	笔试闭卷	3	9月14日 13:00-14:20	一教315室	/	

52	生药系	固体废物处理与处置技术	笔试闭卷	3	9月13日 13:00-14:20	一教315室	/	
53	生药系	环境毒理	课程论文	1	9月14日前提交	/	/	
54	生药系	环境工程仪表和过程控制	笔试闭卷	1	9月14日 13:00-14:20	一教315室	/	
55	生药系	环境监测(2)	机考闭卷	7	9月14日 14:40-15:40	农经楼403	考试系统	
56	生药系	土壤污染修复	笔试闭卷	4	9月13日 14:40-16:00	一教315室	/	
57	生药系	基因工程	机考闭卷	4	9月14日 9:40-10:40	农经楼403	考试系统	
58	生药系	生物分离纯化技术	笔试闭卷	3	9月14日13:00-14:20	一教315室	/	
59	生药系	生物药物检测技术	机考闭卷	1	9月14日 14:40-15:40	农经楼403	考试系统	
60	生药系	食品化学	机考闭卷	3	9月13日 8:30-9:30	农经楼403	考试系统	
61	生药系	食品化学实验	操作考	1	9月13日 11:50-12:50	植科楼107	/	
62	生药系	食品微生物学	机考闭卷	1	9月14日 14:40-15:40	农经楼403	考试系统	
63	生药系	食品营养与卫生	笔试闭卷	1	9月14日 13:00-14:20	一教315室	/	
64	生药系	分析化学	机考闭卷	24	9月14日 13:00-14:00	农经楼403	考试系统	
65	生药系	动物病理	笔试闭卷	1	9月14日 14:45-16:05	一教315室	/	
66	生药系	动物解剖生理	笔试闭卷	12	9月14日 9:50-11:10	一教315室	/	
67	生药系	微生物基础	机考闭卷	16	9月14日 14:45-15:45	农经楼403	考试系统	
68	植科系	观赏植物识别与应用	机考闭卷	8	9月14日 13:00-14:20	综合楼506	考试系统	
69	植科系	经济学基础	机考开卷	4	9月14日 13:00-14:20	综合楼506	考试系统	
70	植科系	植物生长与环境	机考闭卷	1	9月14日 13:00-14:20	综合楼506	考试系统	
71	植科系	植物遗传育种	机考闭卷	1	9月14日 13:00-14:20	综合楼506	考试系统	
72	植科系	园艺设施	机考闭卷	1	9月14日 8:30-10:30	综合楼506	考试系统	
73	植科系	景观园艺	机考闭卷	3	9月14日 13:00-14:20	综合楼506	考试系统	
74	植科系	试验设计与统计分析	笔试闭卷+机考开卷	7	9月14日 14:30-15:50	综合楼506	考试系统	
75	植科系	微生物基础	机考闭卷	5	9月14日 8:30-10:30	综合楼506	考试系统	
76	植科系	有机与生物化学	机考闭卷	7	9月14日 14:30-15:50	综合楼506	考试系统	

77	植科系	园林制图	笔试开卷	20	9月13日 13:00-16:00	综合楼503	/	
78	植科系	园林树木	笔试开卷	31	9月14日 13:00-14:20	一教102	/	
79	植科系	手绘表现技法	课程作品	1	9月13日 16:00前提交	/	/	
80	植科系	现代花艺	操作考	8	9月14日 13:00-14:20	综合楼502	/	
81	植科系	识图与制图基础	操作考	9	9月13日 13:00-16:00	综合楼503	/	
82	植科系	农业生物产品生产技术	笔试闭卷	2	9月14日 8:30-10:10	一教202	/	
83	植科系	园艺植物保护(2)	笔试闭卷	5	9月14日 8:30-10:10	一教202	/	
84	植科系	园林工程施工组织与管理	笔试闭卷	12	9月14日 8:30-10:10	一教202	/	
85	植科系	园林植物栽培与养护	笔试开卷	3	9月13日 13:00-14:20	综合楼503	/	

五年一贯制专业课补考安排

序号	开课部门	课程名称	考试形式	人数	考试时间	考试地点	考试平台	备注
1	动科系	动物解剖生理(2)	机考闭卷	1	9月14日8:30-9:30	综合楼401	考试系统	
2	动科系	动物生物化学	笔试闭卷	6	9月14日13:00-14:20	综合楼401	考试系统	
3	植科系	园林植物识别与应用(1)	机考闭卷	5	9月14日 13:00-14:20	综合楼506	考试系统	
4	植科系	园艺植物保护(1)	机考闭卷	9	9月14日 14:30-15:50	综合楼506	考试系统	
5	植科系	园林植物环境	笔试闭卷	6	9月14日 8:30-10:10	一教202	/	
6	植科系	园林苗木生产与经营(1)	笔试闭卷	2	9月14日 8:30-10:10	一教202	/	

中高职贯通专业课补考安排

序号	开课部门	课程名称	考试形式	人数	考试时间	考试地点	考试平台	备注
1	动科系	动物生产技术	机考闭卷	2	9月14日9:40-10:40	综合楼401	考试系统	
2	动科系	兽医影像技术	机考闭卷	5	9月14日10:50-11:50	综合楼401	考试系统	
3	创意系	企业经营管理	机考闭卷	1	9月13日 13: 00-14: 20	综合楼407	考试系统	
4	创意系	人力资源管理	机考开卷	1	9月13日 13: 00-14: 20	综合楼407	考试系统	

5	创意系	电脑效果图制作	课程作品	4	补交学期中未提交或不合格的作品。以9月14日16点发给任课老师		
6	创意系	园林施工图设计	课程作品	8	补交学期中不及格作品和图。以9月14日16点发给任课老师		
7	生药系	感官评价	笔试闭卷	1	9月13日 13:00-14:20	农经楼403	考试系统
8	生药系	农产品质量管理与认证	笔试闭卷	2	9月13日 13:00-14:20	农经楼403	考试系统
9	生药系	食品添加剂使用规范	笔试闭卷	1	9月13日 13:00-14:20	农经楼403	考试系统
10	植科系	园林施工图设计	课程作品	4	9月14日 16:00前提交	/	/
11	植科系	园林工程预决算与招投标	操作考	18	9月14日 8:30-10:30	综合楼506	/
12	植科系	电脑效果图制作	课程作品	4	补交学期中未提交或不合格的作品。以9月14日16点发给任课老师		
13	植科系	创业培训	课程论文	2	9月14日 16:00前提交	/	/
14	植科系	园林植物栽培与养护(2)	操作考	4	9月14日 13:00-14:20	校园内	/
15	植科系	园林建筑设计	课程作品	9	9月14日 16:00前提交	/	/
16	植科系	食用菌生产	机考闭卷	4	9月14日 13:00-14:20	综合楼506	考试系统
17	植科系	电脑效果图设计与制作	课程作品	3	9月14日 16:00前提交	/	/
18	植科系	景观园艺	机考闭卷	2	9月14日 14:30-15:50	综合楼506	考试系统

说明：1、考生必须按时进入指定的考场，无故迟到15分钟以上者，不得参加考试。

2、考试时学生不准将考试相关的资料(开卷考试除外)带进考场，并严格遵守《考试考场规则》，严禁考试作弊。考试用具自带。请监考老师严格执行《考试监考人员守则》并填写好《考试考场记录单》。