

## 上海农林职业技术学院2024-2025学年第二学期高职毕业大补考安排表(3月29日、30日)

### 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	40	3月28日13:00-14:30	体育馆	/	
2	基础部	高职英语（动科系、生药系、创意系学生）	笔试闭卷	32	3月29日8:30-10:00	一教402	/	
3	基础部	高职英语（植科系、智工系学生）	笔试闭卷	37	3月29日8:30-10:00	一教413	/	
4	基础部	大学英语	笔试闭卷	3	3月29日8:30-10:00	综合楼306	/	
5	基础部	英语（7）	笔试闭卷	1	3月29日8:30-10:00	综合楼306	/	
6	马院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	机考闭卷	10	3月29日8:30-10:00	农信楼403	/	
7	马院	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	机考闭卷	10	3月29日10:10-11:40	农信楼403	/	
8	基础部	大学语文	笔试闭卷	4	3月29日10:10-11:40	一教402	/	
9	基础部	高等数学	笔试闭卷	2	3月29日10:10-11:40	一教402	/	
10	基础部	高等数学(1)	笔试闭卷	1	3月29日10:10-11:40	一教402	/	
11	马院	思想道德与法治	机考闭卷	11	3月29日13:00-14:30	农信楼403	/	
12	智工系	计算机应用基础	机考闭卷	3	3月29日14:40-16:10	农信楼407	/	
13	智工系	计算机应用基础(1)(2)	机考闭卷	58	3月29日14:40-16:10	农信楼403/407	/	
14	智工系	信息与计算机技术(4)	机考闭卷	5	3月29日14:40-16:10	农信楼407	/	
15	马院	大国三农	课程论文	3	3月30日16:00之前以《我的三农观》为主题撰写一篇800字论文发送至 <a href="mailto:1533657008@qq.com">1533657008@qq.com</a>			
16	基础部	公共艺术	课程论文	1	3月30日16点前将以《浅谈浪漫主义音乐表演风格》为题撰写一篇800字的心得体会发送 <a href="mailto:112102@shafc.edu.cn">112102@shafc.edu.cn</a>			

17	学工部	军事理论	机考闭卷	14	3月24日8:00-3月29日22:00	考试平台
18	学工部	劳动教育	课程论文	18	3月30日16:00之前以《论劳动教育中的知与行》为题撰写一篇800字论文发送至 <a href="mailto:619865482@qq.com">619865482@qq.com</a>	
19	学工部	入学教育(2)	课程论文	5	3月30日16:00之前以《校内行为规范》为主题撰写一篇800字论文发送至 <a href="mailto:296808677@qq.com">296808677@qq.com</a>	
20	学工部	入学教育与职业生涯规划	课程论文	6		
21	学工部	心理健康	机考闭卷	4	3月24日8:00-3月29日22:00	考试平台
22	学工部	心理健康教育(1)	机考闭卷	1	3月24日8:00-3月29日22:00	考试平台
23	后保处	安全教育(1)	课程论文	1	3月30日16点前将以《大学生安全教育的重要性》撰写一篇800字的心得体会发送至211814@shafc.edu.cn	

## 上海农林职业技术学院2024-2025学年第二学期高职毕业大补考安排表(3月29日、30日)

### 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	宠物彩铅	操作	1	3月30日8:30-9:50	综合楼401	/	
2	动科系	动物解剖生理	机考闭卷	3	3月30日8:30-9:50	综合楼401	考试平台	
3	动科系	宠物繁育技术	笔试闭卷	1	3月30日10:05-11:25	综合楼401	/	
4	动科系	宠物营养与食品	笔试闭卷	1	3月30日10:05-11:25	综合楼401	/	
5	动科系	动物药理	笔试闭卷	2	3月30日10:05-11:25	综合楼401	/	
6	动科系	动物遗传基础	笔试闭卷	1	3月30日10:05-11:25	综合楼401	/	
7	动科系	动物微生物	笔试开卷	5	3月30日13:00-14:20	综合楼401	/	
8	动科系	兽医基础治疗技术	操作	1	3月30日13:00-14:20	教学宠物医院	/	

9	动科系	兽医临床检查技术	操作	1	3月27日13:00-14:20	五库基地	/	
10	植科系	植物造景	笔试闭卷	3	3月29日 8:30-11:30	综合楼503	/	
11	植科系	植物生长与环境(2)	机考闭卷	1	3月30日 8:30-9:50	综合楼406	考试平台	
12	植科系	植物生长与环境(1)	机考闭卷	2	3月30日 8:30-9:50	综合楼406	考试平台	
13	植科系	植物基础	机考闭卷	4	3月30日 8:30-9:50	综合楼406	考试平台	
14	植科系	园艺设施	机考闭卷	4	3月30日 8:30-9:50	综合楼406	考试平台	
15	植科系	园林花卉	机考闭卷	3	3月30日 8:30-9:30	综合楼406	考试平台	
16	植科系	试验设计与统计分析	机考闭卷+笔试开卷	2	3月30日 8:30-9:50	综合楼406	考试平台	
17	植科系	园艺植物保护(1)	笔试开卷	1	3月30日 8:30-9:50	一教206	/	
18	植科系	园林植物栽培与养护(1)	笔试闭卷	3	3月30日 8:30-9:50	一教206	/	
19	植科系	园林工程施工组织与管理	笔试闭卷	2	3月30日 8:30-9:50	一教206	/	
20	植科系	园林工程材料识别与应用	笔试闭卷	2	3月30日 8:30-9:50	一教206	/	
21	植科系	花卉栽培与养护(1)	笔试闭卷	1	3月30日 8:30-9:50	一教206	/	
22	植科系	花卉生产(2)	笔试闭卷	1	3月30日 8:30-9:50	一教206	/	
23	植科系	草坪建植与管理	笔试开卷	1	3月30日 8:30-9:50	一教206	/	
24	植科系	园林工程	笔试闭卷	1	3月30日 8:30-9:50	一教206	/	
25	植科系	园艺产品质量检测	课程报告	1	3月24日前提交	/	/	
26	植科系	园林树木	标本识别+笔试闭卷	37	3月30日 10:10-11:30	一教202	/	
27	植科系	园林测量	仪器操作+笔试开卷	9	3月30日 13:00-14:30	一教206	/	
28	植科系	园林工程预决算与招投标	操作考	1	3月30日 13:00-15:00	综合楼406	/	
29	植科系	生物农药与应用(1)	笔试开卷	1	3月30日 13:00-14:20	综合楼406	考试平台	
30	植科系	计算机辅助园林设计	操作考	1	3月30日 13:00-15:00	综合楼406	/	
31	植科系	计算机辅助设计	操作考	3	3月30日 13:00-15:00	综合楼406	/	
32	植科系	电脑效果图设计与制作	操作考	3	3月30日 13:00-15:00	综合楼406	/	

33	植科系	插花艺术	操作考	2	3月30日 8:30-9:50	综合楼502	/	
34	植科系	手绘表现技法	操作考	1	3月30日 8:30-9:50	综合楼502	/	
35	创意系	电脑效果图制作（植科系）	课程作品	1	3月29号前提交至115313780@qq.com, 电话18019245750			
36	生药系	大气污染控制技术	笔试闭卷	3	3月30日8:30-9:50	一教213	/	
37	生药系	动物解剖生理	机考闭卷	2	3月30日14:10-15:10	农经楼403	考试平台	
38	生药系	感官评价	笔试闭卷	1	3月30日10: 10-11: 20	一教213	/	
39	生药系	固体废物处理与处置技术	笔试闭卷	2	3月30日12: 40-14:00	一教213	/	
40	生药系	环保设施运营与管理	机考闭卷	1	3月30日13:00-14:00	农经楼403	考试平台	
41	生药系	环境管理	机考闭卷	1	3月29日13:00-14:00	农经楼403	考试平台	
42	生药系	环境监测(1)	机考闭卷	2	3月30日13:00-14:00	农经楼403	考试平台	
43	生药系	环境微生物	机考闭卷	1	3月30日13:00-14:00	农经楼403	考试平台	
44	生药系	环境影响评价	笔试闭卷	1	3月30日12: 40-14:00	一教213	/	
45	生药系	理化检测基础(1)	机考闭卷	1	3月30日14:10-15:10	农经楼403	考试平台	
46	生药系	生态学	笔试闭卷	1	3月30日13: 00-14: 20	一教213	/	
47	生药系	室内污染控制与监测	笔试闭卷	1	3月30日10: 10-11: 20	一教213	/	
48	生药系	土壤污染修复	笔试闭卷	1	3月30日8:30-9:50	一教213	/	
49	生药系	微生物与免疫	机考闭卷	3	3月30日13:00-14:00	农经楼403	考试平台	
50	生药系	文献检索与论文写作	课程论文	2	3月30日前	/	/	
51	生药系	无机与分析化学(1)	机考闭卷	3	3月29日13: 00-14: 00	农经楼403	考试平台	
52	创意系	国际贸易实务	笔试开卷	2	3月30日8:30-10:00	农经楼208	/	
53	创意系	会计基础	机考闭卷	3	3月30日8:30-10:00	农经楼108	考试平台	
54	创意系	经济学基础	机考闭卷	3	3月30日13:00-14:30	农经楼108	考试平台	
55	创意系	旅游概论	笔试闭卷	3	3月30日8:30-10:00	农经楼208	/	
56	创意系	旅游经济学	机考闭卷	3	3月30日13:00-14:30	农经楼108	考试平台	

57	创意系	旅游心理学	笔试闭卷	1	3月30日10:10-11:40	农经楼208	/	
58	创意系	农村金融实务	笔试开卷	1	3月30日8:30-10:00	农经楼208	/	
59	创意系	消费心理学	笔试闭卷	1	3月30日8:30-10:00	农经楼208	/	
60	创意系	农业会计实务	机考闭卷	1	3月30日8:30-10:00	农经楼108	/	
61	创意系	电脑效果图制作	课程作品	1	3月29号前根据设计要求完成作品提交至115313780@qq.com, 电话18019245750			
62	创意系	定制游创意策划	课程作业	2	3月29日前根据要求提交-微信: liming06141114			
63	创意系	基础日语1	课程作业	1	3月29日前根据要求提交-微信: liming06141114			
64	创意系	景区服务与管理	课程报告	1	实地调研一家景区, 发现其在服务或管理中存在的问题并进行策略分析, 提交一份调查报告。备注: (需要调研过程图片, 调查时间, 具体调查内容及问题真实, 针对性策略分析具有可行性。). 3月29日前交至272467370@qq.com			
65	创意系	旅游视觉设计基础	课程作品	4	根据所给要求请于3月21日前作业发到我的QQ上。QQ: 87788651, 有问题及时沟通			
66	创意系	农业经济学	课程论文	3	根据所给要求请于3月29日前提交给老师			
67	创意系	设计初步	课程作品	1	根据所给要求, 3月29日前提提交至邮箱1029676958@qq.com			
68	创意系	市场营销	课程作品	1	根据所给要求, 3月29日前提提交至邮箱lyshijing@163.com; 也可微信18019172620			
69	创意系	视频剪辑与制作	课程作品	2	根据所给要求请于3月21日前作业发到QQ上。QQ: 87788651, 有问题及时沟通			
70	创意系	统计基础	课程论文	1	根据所给要求请于3月29日前提提交给老师			
71	创意系	园林CAD辅助设计(1)	课程作品	1	根据所给要求, 3月29日期前提提交至249848244@qq.com			
72	创意系	园林规划设计(2)	课程作品	1	在规定时间内之前(3/29前), 将作品纸质文件扫描或电子版文件发送到邮箱: 469495203@qq.com			
73	创意系	园林施工图设计	课程作品	1	根据所给要求, 3月29日前提提交至邮箱1029676958@qq.com			
74	创意系	园林效果图制作1	课程作品	1	3月29号前根据设计要求完成作品提交至115313780@qq.com, 电话18019245750			

75	创意系	中国旅游文化(双语)	课程论文	3	写一篇课程论文，主要是关于课程学习内容，学习收获和反思，不少于1000字，在3月29日前，交到邮箱591634452@qq.com		
76	创意系	园林制图	课程作品	2	根据所给要求，3月29日前-发到邮箱402141332@qq.com 邮件请备注好班级学号姓名		
77	创意系	景观摄影	课程作品	1	根据所给要求，3月29日前-发到邮箱108066366@qq.com 邮件请备注好班级学号姓名		
78	智工系	计算机导论	机考闭卷	3	3月29日14:40-16:10	农信楼407	考试平台
79	智工系	Java Web 应用开发	机考开卷	2	3月30日8:30-10:00	农信楼403	考试平台
80	智工系	python程序设计	机考开卷	7			考试平台
81	智工系	Web程序设计	机考闭卷	2			考试平台
82	智工系	程序设计基础	机考闭卷	2			考试平台
83	智工系	单片机技术	机考开卷	1			考试平台
84	智工系	网络安全技术	机考开卷	1			考试平台
85	智工系	网络设备配置与管理(中级)	机考开卷	1			考试平台
86	智工系	综合布线技术	机考开卷	1			考试平台
87	智工系	职业认证指导	机考开卷	1			考试平台
88	智工系	JAVA程序设计	机考闭卷	5			3月30日10:10-11:40
89	智工系	自动识别技术及应用	机考开卷	4			考试平台
90	智工系	MySQL 数据库	机考开卷	7	3月30日13:00-14:30	农信楼403	考试平台
91	智工系	数据库应用	机考开卷	4			考试平台
92	智工系	农机电气控制与PLC	机考开卷	1			考试平台
93	智工系	农业自动化控制(1)	机考开卷	2			考试平台
94	智工系	农用机器人操作	笔试开卷	2			/
95	智工系	设施农业生产技术	机考闭卷	5			考试平台
96	智工系	传感器及检测技术	机考开卷	5	3月30日14:40-16:10	农信楼102	/

97	智工系	网络工程制图	机考闭卷	5	3月30日14:40-16:10	农信202	/	
98	智工系	HTML+CSS网页制作	课程作品	5	3月30日15:00前交给邵光玉老师, 提前联系qq: 281265885			
99	智工系	Python数据挖掘	课程作品	2	3月30日15:00前交给王悦老师, 提前联系qq: 1847492487			
100	智工系	UI前端设计	课程作品	4	3月30日15:00前交给邵光玉老师, 提前联系qq: 281265885			
101	智工系	web前端开发综合实训	课程作品	3	3月30日15:00前交给李嘉老师, 提前联系qq: 3172890			
102	智工系	嵌入式开发及应用	课程作品	7	3月30日15:00前交给耿铭慈老师, 提前联系qq: 147997103			
103	智工系	嵌入式系统开发与设计	课程作品	10	3月30日15:00前交给耿铭慈老师, 提前联系qq: 147997103			
104	智工系	数据库应用系统实践	课程作品	1	3月30日15:00前交给李嘉老师, 提前联系qq: 3172890			
105	智工系	网络工程建设与管理综合实训	课程作品	1	3月30日15:00前交给胡鹏昱老师, 提前联系qq: 3450777			
106	智工系	物联网工程设计与实施	课程作品	1	3月30日15:00前交给耿铭慈老师qq: 147997103			
107	智工系	物联网云平台应用	课程作品	1	3月30日15:00前交给耿铭慈老师qq: 147997103			
108	智工系	移动APP开发综合实训	课程作品	3	3月30日15:00前交给李嘉老师qq: 3172890			
109	智工系	JavaScript及jQuery应用	课程作品	2	3月30日15:00前交给邵光玉老师qq: 281265885			

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》。