



2022

学院全体师生及社会人士：

为了培养具备无人机相关航空理论知识和无人机运行实际操作技能的持证飞行人员，我校行政培训部组织开展民用无人驾驶航空器视距内/超视距驾驶员民航执照考证培训。具体安排如下：

一、培训和考试说明

1、培训对象

学院师生及社会人员，有志从事无人机相关工作均可自愿报名参加培训。

2、培训班开班时间

2022年上半年培训班将于2022年6月27日开始接受报名，7月9日开始培训。

①视距内驾驶员（驾驶员）培训班20天。

②超视距驾驶员（机长）培训班 25天。

3、培训地点

平果市训练基地：广西培贤国际职业学院（拥有南基参航气处批复的合法空域）

4、考试时间和地点

①考试时间：7月27-28日（具体以通知为准）

②考点：民航局指定广西区考点

5、培训费用（含考试费和证件费用）

无人机培训价目表					
机型	视距内驾驶员 (元)		超视距驾驶员 (元)		培训天数
	本校 师生	校外 学员	本校 师生	校外 学员	
多旋翼	6800	9800	12000	16800	20-25
备注：食宿费用自理，补考费：理论350元/人/次, 实操650元/人/次。					

6、缴费办法：新版手机银行缴费教程（新版培贤）

二、考试与取证

学员通过培训无人机航空理论知识和无人机运行实际操作技能，通过考试后将获得民航局无人机执照。

执照样本

< 执照 English

○ 执照信息

执照编号: 450122198905031
类别等级: 多旋翼
分类等级: III
驾驶员等级: 超视距驾驶员

○ 个人基本信息

姓名: 覃敏
性别: 男
出生年月: 1989-08-15
民族: 壮族 (僮族)
电话: 1857711176
地址: 广西壮族自治区南宁市青秀区桃源路11号1栋9层2号房

○ 授权信息

起始日期: 2017-07-25
截止日期: 2020-06-01
签发日期: 2017-07-25
有效期: 2年
签发人: 
签发单位: 

○ 更新记录

三、报名方式

1. 报名时间：6月27日至7月8日
2. 现场报名：崔琦教学楼2#314
3. 报名联系人及联系电话

钉钉线上报名：钉钉联系李福在老师

微信线上报名：15289513669（微信同号）

办公室电话：0776-5669792

四、培训承诺

行政培训部承诺：对于参加培训的学员采取包教包会，严谨治学，如果本期考试未能通过，须重新参加补考（补考费：理论350元/人/次，实操650元/人/次，费用自理），不另收取其他任何费用。

五、其他说明

1. 参加培训的学员请自备水杯、太阳镜、太阳帽、防晒用品等。
2. 参加培训的学员请备好1张2寸白底照片（2寸白底照电子档1张），1张1寸蓝底照片。
3. 因每一期培训班名额有限，采取“先报先得”、“以缴费为准”的原则。另，报名缴费成功的考生请注意，一旦培训班开课，由于考生个人原因中途退出或错过培训考试时间，学院将不退还任何费用，由此造成的损失，考生自行承担（开班前可调整到下一期）。

广西培贤国际职业学院 行政培训部

2022年6月27日

无人机驾驶员培训课时安排

44课时视距内课程		
课时	内容安排	项目
第1课时	小飞机飞行讲解及注意事项	讲解
第2课时	小飞机对尾悬停训练	实践
第3课时	小飞机对尾悬停训练	实践
第4课时	小飞机对尾悬停训练	实践
第5课时	升力的产生，三个轴及六个自由度	理论
第6课时	小飞机对尾悬停训练，四方位悬停训练	实践
第7课时	小飞机对尾悬停训练，四方位悬停训练	实践
第8课时	小飞机对尾悬停训练，四方位悬停训练	实践
第9课时	飞行器各部件名称及连接方法	理论
第10课时	小飞机对尾悬停训练，四方位悬停训练	实践
第11课时	小飞机四方位悬停训练，绕圆训练	实践
第12课时	小飞机四方位悬停训练，绕圆训练	实践
第13课时	飞行器各部件详解（单位及进制）	理论
第14课时	小飞机四方位悬停训练，绕圆训练	实践
第15课时	小飞机绕圆训练	实践
第16课时	小飞机绕圆训练	实践
第17课时	法律法规及安全飞行，电池运算	理论
第18课时	小飞机绕圆训练	实践
第19课时	大飞机安全讲解及注意事项	实践
第20课时	大飞机对尾及四方位悬停训练（GPS模式）	实践
第21课时	考试要求（理论，实践）习题答疑	讲解
第22课时	水平360（GPS模式）	实践
第23课时	水平360（GPS模式）	实践
第24课时	水平360（GPS模式）	实践
第25课时	遥控器设置	理论
第26课时	水平360（GPS模式）	实践
第27课时	水平360（GPS模式）（单飞）	实践
第28课时	水平8字（GPS模式）	实践
第29课时	水平8字（GPS模式）	实践
第30课时	水平8字（GPS模式）	实践
第31课时	模拟测试（理论）	测试
第32课时	水平8字（GPS模式）	实践
第33课时	水平8字（GPS模式）	实践
第34课时	水平8字（GPS模式）	实践
第35课时	水平8字（GPS模式）	实践
第36课时	水平8字（GPS模式）	实践
第37课时	水平8字（GPS模式）	实践
第38课时	水平8字（GPS模式）	实践
第39课时	水平8字（GPS模式）	实践
第40课时	水平8字（GPS模式）（单飞）	实践
第41课时	水平8字（GPS模式）（单飞）	实践
第42课时	水平8字（GPS模式）（单飞）	实践
第43课时	实践综合模拟测试	测试
第44课时	考前强化训练	

66课时超视距课程		
课时	内容安排	项目
第1课时	小飞机飞行讲解及注意事项	讲解
第2课时	小飞机对尾悬停训练	实践
第3课时	小飞机对尾悬停训练	实践
第4课时	小飞机对尾悬停训练	实践
第5课时	升力的产生，三个轴及六个自由度	理论
第6课时	小飞机对尾悬停训练，四方位悬停训练	实践
第7课时	小飞机对尾悬停训练，四方位悬停训练	实践
第8课时	小飞机对尾悬停训练，四方位悬停训练	实践
第9课时	飞行器各部件名称及连接方法	理论
第10课时	小飞机对尾悬停训练，四方位悬停训练	实践
第11课时	四方位悬停训练	实践
第12课时	四方位悬停训练	实践
第13课时	飞行器各部件详解（单位及进制）	理论
第14课时	四方位悬停训练	实践
第15课时	四方位悬停训练	实践
第16课时	小飞机四方位悬停训练，绕圆训练	实践
第17课时	法律法规及安全飞行，电池运算	理论
第18课时	小飞机四方位悬停训练，绕圆训练	实践
第19课时	小飞机四方位悬停训练，绕圆训练	实践
第20课时	小飞机绕圆训练	实践
第21课时	考试要求（理论，实践）习题答疑	讲解
第22课时	小飞机绕圆训练	实践
第23课时	小飞机绕圆训练	实践
第24课时	小飞机绕圆训练	实践
第25课时	遥控器设置	理论
第26课时	小飞机绕圆训练	实践
第27课时	小飞机绕圆训练	实践
第28课时	大飞机安全讲解及注意事项	实践
第29课时	大飞机对尾及四方位悬停训练（姿态模式）	实践
第30课时	大飞机对尾及四方位悬停训练（姿态模式）	实践
第31课时	模拟测试（理论）	测试
第32课时	水平360（姿态模式）	实践
第33课时	水平360（姿态模式）	实践
第34课时	水平360（姿态模式）	实践
第35课时	水平360（姿态模式）	实践
第36课时	水平360（姿态模式）	实践
第37课时	水平360（姿态模式）	实践
第38课时	水平360（姿态模式）	实践
第39课时	水平360（姿态模式）（单飞）	实践
第40课时	水平360（姿态模式）（单飞）	实践
第41课时	水平8字（姿态模式）	实践
第42课时	水平8字（姿态模式）	实践
第43课时	水平8字（姿态模式）	实践
第44课时	水平8字（姿态模式）	实践
第45课时	水平8字（姿态模式）	实践
第46课时	地面站讲解	讲解
第47课时	地面站画图训练	地面站
第48课时	水平8字（姿态模式）	实践
第49课时	水平8字（姿态模式）	实践
第50课时	水平8字（姿态模式）	实践
第51课时	水平8字（姿态模式）	实践
第52课时	地面站画图训练	地面站
第53课时	水平8字（姿态模式）	实践
第54课时	水平8字（姿态模式）	实践
第55课时	水平8字（姿态模式）	实践
第56课时	水平8字（姿态模式）	实践
第57课时	地面站画图训练	地面站
第58课时	水平8字（姿态模式）	实践
第59课时	水平8字（姿态模式）	实践
第60课时	水平8字（姿态模式）（单飞）	实践
第61课时	水平8字（姿态模式）（单飞）	实践
第62课时	地面站实践训练	地面站
第63课时	水平8字（姿态模式）（单飞）	实践
第64课时	水平8字（姿态模式）（单飞）	实践
第65课时	实践综合模拟测试	测试
第66课时	考前强化训练	