



無人航空機国家ライセンスセンター
DPCA UAV NATIONAL LICENSE CENTER

大分校

今がチャンス!



一等・二等
資格取得

二等合格率98%以上

無人航空機国家ライセンスセンターが選ばれる4つのポイント

POINT
01

質の高い講師陣

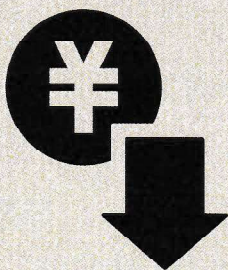
講習指導は厳格な基準を突破した講師が担当！
講師は全員一等無人航空機操縦士資格を取得しております。
講習時はコーチモードを導入しており、初心者でも安心して練習できるようサポートします。



POINT
02

¥85,800~

講習価格は全国平均以下の水準！
質の高い講習を低価格で提供いたします。
二等基本は¥85,800(経験者、学科免除)~です。



POINT
03

オリジナル教本

イラスト付きでわかりやすく学科試験対策にも活用できます。
実技受講前に学習しておくことで、より効率よく取得できます。



POINT
04

e-Learning

動画学習をベースに法律・ルールや申請方法・撮影設定・安全運航管理・運用方法など各項目を講師わかりやすく丁寧にレクチャーいたします。
全国どこからでも、好きな場所、好きな時間にドローンの運用に必要なノウハウを学習することが可能になります。



民間講習含む修了者合計 9,000 名超え！国内トップクラス！



SKY FIVE

運営：株式会社スカイ・ファイブ

詳細はこちら



〒874-0022
大分県別府市亀川東町27-23
DAIVE KAMEGAWA 3階

お問い合わせはこちら



oita@unlc.jp



受講プラン

初心者から経験者まで安心して資格取得が可能です！

税込表記

内容	経験者認定コース	二等資格	一等資格
区分	民間資格	国家資格	
受講費用	¥148,500 税込 ※1	(基本/経験者枠) ¥96,800 税込 ※2	(基本/経験者枠) ¥363,000 税込 ※2
学科	e-learning		
基本実技日数	2日	1日	3日
限定変更受講費用【夜間・目視外】	—	¥93,500 税込 ※2	¥264,000 税込 ※2
限定変更実技日数	—	1日	2日
開催場所	上村の郷（杵築市）	大分県社会福祉協議会体育館（大分市）	

※1 受講費用には、教本代、e-learning費用、経験者認定証発行費用が含まれています。

※2 教本をお持ちでない場合は別途教本代。他に指定試験機関日本海事協会で学科試験費用と身体検査費用、DIPS2.0上で交付手数料と登録免許税(一等のみ)がかかります。

初心者の方は経験者認定コースを受講後、国家資格取得が一番おすすめです！

- ✓ 民間資格を取得すると、**経験者**と認定され、国家資格講習受講時に、**時間減免措置**が適用されます！
- ✓ **DPCA以外の国土交通省認定講習団体の民間資格**をお持ちの方は経験者から受講可能です！
- ✓ 民間資格をお持ちの方でも不安な場合は**対策講座**を事前に実施しております！ **¥44,000** 税込/人(1日)



経験者認定コース

国家資格取得を見据えた修了審査合格対策カリキュラムを採用

＼こんな方におすすめ/ **e-learning +実技2日間**

- ✓ 国家ライセンス講習で時間減免措置を受けられる**経験者**になりたい方
- ✓ **目視外飛行・夜間飛行**など応用内容を効率よく学びたい方
- ✓ **仕事に活かせるドローン**を運用方法を学びたい方



国家ライセンス

合格率98%！

合格に向けたポイントをわかりやすく解説！

二等ライセンス

基本(経験者枠) **e-learning +実技1日間**

経験者枠として受講可能な方

DPCA経験者認定コースを修了している方
国土省HP掲載講習団体の認定証をお持ちの方

- ✓ **口述審査から実技審査、机上審査**を修了審査前にわかりやすく解説します！

昼間飛行・目視内飛行限定変更 実技1日間

基本を取得していることが受講の条件となります

- ✓ **基本と2日連続**での受講をおすすめしております！

一等ライセンス

基本(経験者枠) **e-learning +実技3日間**

- ✓ **屋外でも安定して飛行**できる操作技術習得のための**独自のカリキュラム**！
- ✓ **上村の郷の広大な天然芝グラウンド**で開催！
- ✓ **マンツーマン**での開催も可能！
- ✓ **事前に技能チェック**を行い、最適なプランをご提案！

昼間飛行・目視内飛行限定変更 実技2日間

基本を取得していることが受講の条件となります

- ✓ **難易度の高い一等限定変更**のための**独自カリキュラム**！