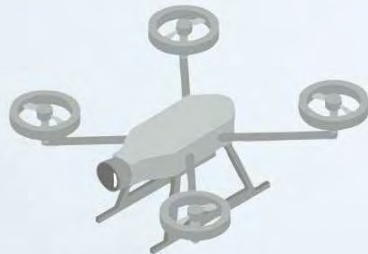


# 国家資格 二等無人航空機操縦士

対応コース

# START!



対応コース卒業で  
国家資格試験時に

# 実地試験免除



初めてドローンの資格を取得する方

二等無人航空機操縦士コース

民間ライセンス取得済の方

※民間ライセンス取得相当の技術をお持ちの方

二等無人航空機操縦士  
民間ライセンス保有者向けコース



e ラーニング

受講内容の学科は「e ラーニング」での受講が可能です。

パソコンやスマートフォン、タブレットなどのデジタル機器を使用し、好きな時間・場所で受講が可能です。「e ラーニング」での受講をご希望の場合は入校申込時にご選択してください。

お問合せ

# ドローン国家資格 技能証明制度対応 ドローンスクール



## 国家資格「二等無人航空機操縦士」登録講習機関

JUAVAC ドローンエキスパートアカデミー香川校では「JUAVAC 認定 二等無人航空機操縦士」、「JUAVAC 認定 補講コース」を受講して卒業されると、無人航空機操縦士試験機関「一般財団法人日本海事協会（ClassNK）」で行う、国家資格「二等無人航空機操縦士」試験の際に、**実地試験を免除**され、試験を受ける事ができます。

## 国家資格「二等無人航空機操縦士」取得の流れ



### 初めてドローンの資格を取得する方

#### 二等無人航空機操縦士コース

学科	実地
二等：10 時間以上	二等（基本）：10 時間以上 オプション 二等（目視外）：2 時間以上 二等（夜間）：1 時間以上

#### JUAVAC 認定 UAV フライト技術証明書・無人航空機講習修了証明書発行

### 民間ライセンス取得済みの方

#### 二等無人航空機操縦士 民間ライセンス保有者向けコース

学科	実地
二等：4 時間以上	二等（基本）：2 時間以上 オプション 二等（目視外）：1 時間以上 二等（夜間）：1 時間以上

#### 無人航空機操縦士試験機関 一般財団法人日本海事協会 国家資格 二等無人航空機操縦士 学科試験

JUAVAC スクールでは国家資格「一等無人航空機操縦士」試験対応コースの準備を行っており、準備ができ次第ご案内をさせていただきます。

お問合せ

初めてドローンの資格を取得する方 国家資格「二等無人航空機操縦士」対応コース

## 二等無人航空機操縦士コース

### プログラムの特徴と強み

国家資格「二等無人航空機操縦士」試験の合格を目指すコース。  
無人航空機操縦士試験機構での試験時には「実地試験」が免除となります。  
また、国土交通省への飛行申請が可能となる10時間フライトを達成。  
さらにコース卒業者は民間資格「JUAVAC認定 UAV 技術証明書」を取得できます。

#### ■ 目視外飛行・夜間飛行あり

	1日目	2日目	3日目	4日目
学科	学科 航空法・法令等・ 無人航空機のシステム	学科 無人航空機のシステム	学科 無人航空機の操縦者及び運航体制・ 自動航行・運航上のリスク管理・気象	実地 目視外飛行・GNSS モード・ 異常事態の発生時の飛行・ ビジョンセンサー OFF・ 夜間飛行
実地	実地 基本操作・スクエア飛行・バイアス飛行・ サークル飛行	実地 8 の字ノーズインサークル・高度変化・ GNSS OFF ホバリング	実地 ・GNSS OFF 移動・ ビジョンセンサー OFF の状態・ ホバリング・移動	筆記試験 修了審査

#### ■ 目視外飛行・夜間飛行なし

	1日目	2日目	3日目
学科	学科 航空法・法令等・ 無人航空機のシステム	学科 無人航空機のシステム	学科 無人航空機の操縦者及び運航体制・ 自動航行・運航上のリスク管理・気象
実地	実地 基本操作・スクエア飛行・バイアス飛行・ サークル飛行・8 の字	実地 ノーズインサークル・高度変化・ GNSS OFF ホバリング・GNSS OFF 移動・ ビジョンセンサー OFF の状態	筆記試験 修了審査

民間ライセンス取得済の方 ※民間ライセンス取得相当技術をお持ちの方。 国家資格「二等無人航空機操縦士」対応コース

## 二等無人航空機操縦士 民間ライセンス保有者向けコース

### プログラムの特徴と強み

すでに「JUAVAC認定 UAV フライト技術証明書」を取得済、又は同等の技術を取得済の方向けのコース。  
国家資格「二等無人航空機操縦士」試験の合格を目指すコース。  
無人航空機操縦士試験機構での試験時には「実地試験」が免除となります。

#### ■ 目視外飛行・夜間飛行あり

	1日目	2日目
学科	学科 無人航空機操縦者の心得・無人航空機に関する規則・ 無人航空機のシステム・ 無人航空機の操縦者及び運航体制・ 運航上のリスク管理	実地 目視外飛行・GNSS モード・ 異常事態の発生時の飛行・ ビジョンセンサー OFF・ 夜間飛行
実地	実地 基本操縦・各項目の確認・ スクエア～高度上下・ ATTI～ビジョンセンサー OFF	筆記試験 修了審査

#### ■ 目視外飛行・夜間飛行なし

	1日目
学科	学科 無人航空機操縦者の心得・無人航空機に関する規則・ 無人航空機のシステム・ 無人航空機の操縦者及び運航体制・ 運航上のリスク管理

実地  
基本操縦・各項目の確認・  
スクエア～高度上下・  
ATTI～ビジョンセンサー OFF

筆記試験  
修了審査



### e ラーニング

受講内容の学科は「e ラーニング」での受講が可能です。

パソコンやスマートフォン、タブレットなどのデジタル機器を使用し、好きな時間・場所で受講が可能です。「e ラーニング」での受講をご希望の場合は入校申込時にご選択してください。