

名鉄ドローンアカデミーは「登録講習機関」になりました！

登録講習機関コード：0070 / 事務所コード：T0070001



国家資格対応の講習について

【ご提供コース概要】

※マルチコプターに限る

一等無人航空機操縦士コース				二等無人航空機操縦士コース			
基本	夜間	目視外	25kg以上	基本	夜間	目視外	25kg以上
○	○	○	—	○	○	○	—

- 無人航空機（マルチコプターに限る）の一等/二等無人航空機操縦士資格取得に対応する「基本」講習、「夜間飛行」「目視外飛行」への限定変更講習が受講できます。
- 講習を修了いただくことで**指定試験機関での実地試験が免除**されます。

名鉄ドローンアカデミーで国家資格対応の講習を受講するメリット

- 講師1人につき受講者2名以下の体制で、**安心かつ充実した指導**を実施！
- 国内有数ドローンメーカー「**プロドローン**」と**共同制作したeラーニング**で効率的に知識を習得！

コース別料金表

	一等無人航空機操縦士コース		二等無人航空機操縦士コース	
	初学者	経験者	初学者	経験者
講習日数(目安)	10日～	4日～	4日～	1日～
セット料金(税込)	お問合せ下さい		396,000円	132,000円

- セットには基本講習に加えて、「夜間飛行」「目視外飛行」への限定変更の講習を含みます。
- 「経験者」は名鉄ドローンアカデミーの卒業生等を想定しております。

その他

- 16歳以上(未成年者は親権者の同意が必要です)の方が対象です。
- お申込み後、別途必要書類の提出をお願いする場合がございます。

ご予約・お問合せ先

名古屋鉄道(株) 名鉄ドローンアカデミー事務局

フォーム : <https://drone.meitetsu.co.jp/registration/>
 TEL : 052-746-9677 (9:00~18:00 ※土日祝除く)
 E-mail : mda@nrr.meitetsu.co.jp

技能証明(国家資格)に関するFAQ

無人航空機操縦士の国家資格制度って何？

国土交通省が2022年12月5日から、無人航空機の飛行に必要な知識及び能力を証明する無人航空機操縦者技能証明等の制度を施行しました。
これにより、**一等無人航空機操縦士**と**二等無人航空機操縦士**の2つの資格が制定されました。

無人航空機操縦者技能証明(国家資格)を取得すると何ができる？

	一等無人航空機操縦士 (一等国家資格)		二等無人航空機操縦士 (二等国家資格)		従来の民間資格	
	飛行可否	申請要否	飛行可否	申請要否	飛行可否	申請要否
レベル1	○	不要 (一部除く)	○	不要 (一部除く)	○	必要
レベル2	○	不要 (一部除く)	○	不要 (一部除く)	○	必要
レベル3	○	不要 (一部除く)	○	不要 (一部除く)	○	必要
レベル4	○	必要	×	—	×	—
異なる点	レベル4飛行ができる			レベル4飛行ができない		
	一部特定飛行の申請不要			特定飛行の申請必要		

レベル1	目視内での手動操縦飛行	レベル2	目視内での自動/自律飛行
レベル3	無人地帯における(補助者なし)目視外飛行	レベル4	有人地帯における(補助者なし)目視外飛行

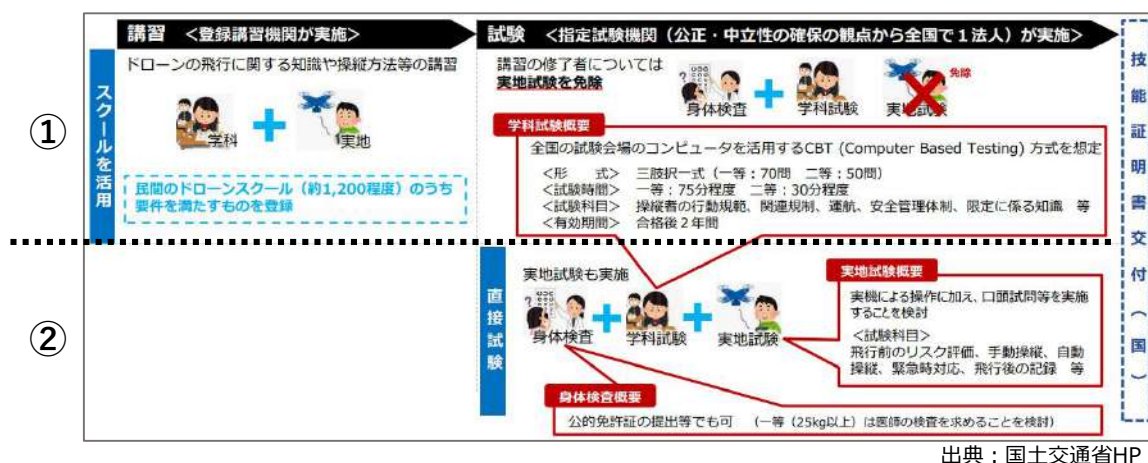
➤ 一等無人航空機操縦士

- これまで認められていなかった**レベル4**での飛行が可能です。
- ただし、第1種認証機体を用いること、国土交通省への申請が必要です。

➤ 二等無人航空機操縦士

- レベル1～3での**特定飛行「人口集中地区上空」「目視外飛行」「夜間飛行」「人、物との距離30m未満」**が**申請不要**で可能になります。(民間資格は許可・承認が必要)
- ただし、「空港周辺」「高度150m以上」「イベント上空」「危険物輸送」「物件投下」といった特定飛行については、許可・承認が必要です。

無人航空機操縦者技能証明(国家資格)の取得方法は？



国家資格の取得方法は2つあります。

- ① 登録講習機関で講習を修了し、指定試験機関で身体検査と学科試験に合格
- ② 指定試験機関で身体検査、学科試験、実地試験に合格

国が登録する登録講習機関で講習を修了すると、指定試験機関で**実地試験が免除される**仕組みです。自動車教習所に通って仮免許試験や卒業検定に合格し、運転免許センターで適性・学科試験に臨む自動車免許取得までの流れと同様です。

実地試験、学科試験の内容は？

▶ 実地試験

試験の種類	一等/二等	科目
机上試験	共通	飛行計画の作成
口述試験	共通	作動前の機体点検、飛行空域及びその周辺の確認、作動点検
実技試験	一等	高度変化を伴うスクエア飛行、ピルエットホバリング、緊急着陸を伴う8の字飛行
	二等	スクエア飛行、8の字飛行、異常事態における飛行
口述試験	共通	飛行後点検、飛行後の記録
口述試験	共通	事故及び重大インシデントの説明

- ・登録講習機関、指定試験機関いずれも試験内容は同じです。
- ・「夜間飛行」「目視外飛行」「25kg以上の機体の飛行」への限定変更は別途試験があります。

▶ 学科試験

形式	コンピューターを使った三股択一式 (CBT)	一等：70問、二等：50問
試験時間	一等：75分程度、二等：30分程度	
試験科目	操縦者の行動規範、関連規制、運航、安全管理体制、限定に関わる知識 等	

- ・詳細は指定試験機関公式サイト (<https://ua-remote-pilot-exam.com/>) をご覧ください。

講習の時間は？

	一等無人航空機操縦士		二等無人航空機操縦士	
	初学者	経験者	初学者	経験者
学科講習	18時間	9時間	10時間	4時間
実地講習(基本)	50時間	10時間	10時間	2時間

- ・「初学者」向け講習と「経験者」向け講習で、講習時間が大きく異なります。
- ・「夜間飛行」「目視外飛行」「25kg以上の機体の飛行」への限定変更は追加の講習が必要です。

登録講習機関での講習までに準備することは？

- ・ドローン情報基盤システム (DIPS) で「技能証明申請者番号」の事前取得が必要となります。
- ・技能証明申請者番号を取得すると、登録講習機関の講習の受講申請や指定試験機関の各試験の受験申請が可能となります。
- ・国土交通省のマニュアルに従い、DIPSアカウントの開設と番号取得を実施してください。
- ・詳細は国土交通省のマニュアルページをご覧ください。

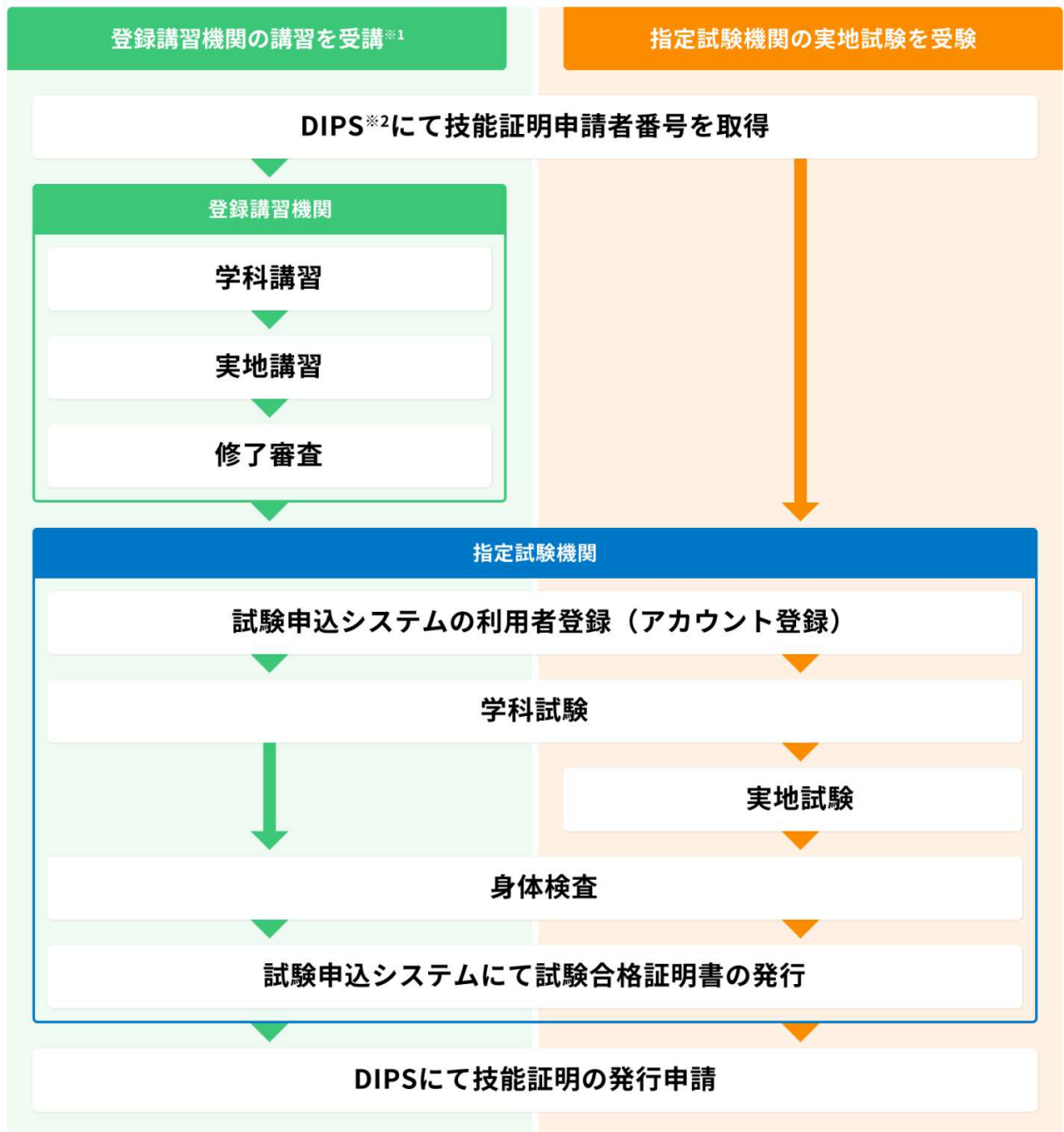
DIPSアカウント開設マニュアル

(https://www.abw.co.jp/school/pdf/DIPS_Account.pdf)

技能証明申請者番号取得方法マニュアル

(https://www.uapc.dips.mlit.go.jp/contents/lic/preview/01.DIPS-Manual_LCA_JP_TrackingIDNew-Registration.pdf)

(参考) 国家資格取得までの全体の流れ



※1 登録講習機関の講習を受講される場合の流れは一例です。試験申込システムでの利用者登録、学科試験及び身体検査は登録講習機関での講習に通う前に実施することも可能です。

※2 DIPS2.0とは、国土交通省が運営管理する「ドローン情報基盤システム」の事です。