

二等無人航空機操縦士講習

ドローン国家資格講習

2等-基本飛行コース-

東京農業大学 限定講習!

学科講習：約11時間

実地講習：最短3日

基本
飛行

88,000円

2等-限定解除コース-

東京農業大学 限定講習!

目視外飛行：最短1日

夜間飛行：最短1日

各
飛行

22,000円

ドローンを使うなら、
飛ばせるだけでは不十分!

ドローンの活用を検討している学生を対象とした講習です。

測量・環境調査・構造物点検・空撮等、研究分野における

ドローンの活用機会が増加する一方で、航空法をはじめとする関係法令の理解不足や、安全管理の不徹底による事故・トラブルのリスクも指摘されています。

本講習では、単なる機体操作にとどまらず、関係法令の基礎知識、安全管理、飛行判断、実技講習を通じて、研究活動において適切かつ安全にドローンを運用するための基礎的な知識と技能の習得を目的としています。

学科e-ラーニング教材使用

いつでも!どこでも!

何度でも繰り返し!

PC・スマホ・タブレットで受講ができます!



東京農大で受講可能!

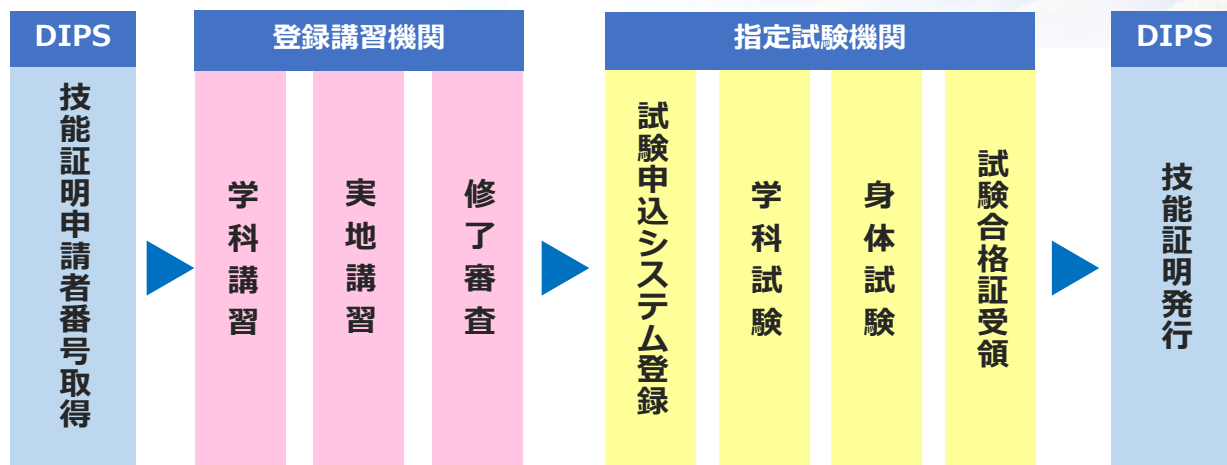
講習会場は学校内にて実施!
※埼玉三郷校でも受講可能!(屋内会場)
お気軽にご相談ください!

経験豊富なインストラクター

現場経験を積んだプロの操縦士が
1人ひとりのレベルに合わせて
丁寧な指導を行います!



資格取得の流れ



※更新…有効期間は3年です。更新には、身体適正の確認と登録講習機関が実施する最新の知識・能力に関する無人航空機更新講習を修了することが必要です。

講習内容

学科講習

- ① 無人航空機操縦者の心構え
- ② 無人航空機に関する規則
- ③ 無人航空機のシステム
- ④ 無人航空機の操縦者及び運航体制
- ⑤ 運航上のリスク

受講完了後、修了確認試験を受験いただき、50問中40問以上の正答で修了となります。

実地講習

- ① 飛行計画、リスク評価・飛行環境
- ② 機体の状況、操縦モード・バッテリー
- ③ 基本操縦
- ④ 様々な運航形態への対応
- ⑤ フェールセーフ設定、飛行経路設定、自動飛行の設定
- ⑥ 安全に関わる操作
- ⑦ 緊急時の対応
- ⑧ 飛行後の記録、報告

受講完了後、修了試験に合格することで修了となります。

資格区分表

区分	項目	内容
基本	基本（昼間・目視内）	日中かつ、操縦者が直接機体を目視できる範囲での飛行。すべてのベースとなる区分。
限定解除	夜間飛行	日没から日の出までの飛行。夜間点検や夜間撮影。
限定解除	目視外飛行	モニターやFPVゴーグル越しに操縦する飛行。点検、測量、空撮。
限定解除	25kg以上の機体	最大離陸重量25kg以上の大型機。

