

# 浜松ドローンスクール「無人航空機操縦技能講習・安全運航管理者講習」申込要領

【1】 講習コース	<p><b>【 JUIDA操縦技能証明書・安全運航管理者証明書取得コース 】</b></p> <p>○ 一般社団法人日本UAS産業振興協議会(JUIDA)認定の操縦技能証明書および安全運航管理者証明書を取得するコースです。 座学と実技を通じてドローンの正しく安全な知識と飛行操縦技術ならびに安全運航管理者に必要な知識を習得します。JUIDA認定ライセンス取得後は国土交通省のドローンの飛行許可申請を行う際に、無人航空機の操縦の知識や能力に関する必要書類を簡略化することができます。JUIDAの団体損害保険にも加入することができます。JUIDAのライセンス発行申請は別途費用が掛かります。 上記以外にもJUIDAの操縦技能証明証・安全運航管理者証明書を取得するメリットは次のようなことがあげられます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 今後様々な利活用が期待されるドローン資格のため、就職・転職で有利になります。</li> <li>・ 実技だけでなく学科を含めた両方の技能証明ができます</li> <li>・ 証明証を見せることで技量を証明でき、技能認証の証明があればドローンを飛ばす際の土地所有者等の理解が得られやすくなります</li> <li>・ 資格取得のための受講の際に、講師から安全知識や操縦技能のノウハウが得られます</li> </ul>
【2】 コースの特長	<p><b>「無人航空機操縦技能講習・安全運航管理者講習」の特長</b></p> <p>① 受講生1名あたり10時間を超える実操縦練習時間を確保し、十分な操縦技量および知識を習得できます。同時に安全運航管理者に必要な知識も習得できます。</p> <p>② 遠隔地の方にはホテルをご用意(シングルルーム、朝食付)、安心して受講できます。 自家用車等でお越しください。送迎はございません。宿泊料金はサービスとなります。宿泊は静岡県西部地区以外に在住され、かつ通学が困難で宿泊を希望された方が対象です。講習初日と2日目の2泊となります。</p>
【3】 取得可能ライセンス	JUIDA操縦技能証明書および安全運航管理者証明書
【4】 定員	各回 2名～6名(会場によります)
【5】 講習日数	<p>3日間(座学1日、実技2日) 集合 9時20分 座学 9時30分～20時20分 実技 9時30分～17時20分(昼食休憩は1時間です)</p> <p>※ 講習時間は曜日により変更になる場合があります。 詳しくはお問い合わせください。習熟度によりプログラムが変更される場合があります。</p>
【6】 開講日程	<p>開講日程につきましては、浜松ドローンスクールHPまたはリーフレットをご確認いただくか、お電話にてお問い合わせください。 また無料説明会も毎月開催していますのでお気軽にご参加ください。</p> <p>※浜松ドローンスクール TEL 053-461-7000</p>
【7】 講習会場	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 座学・・・総合自動車学校講習室 (浜松市東区和田町700 TEL 053-461-7000)</li> <li>・ 実技・・・雄踏総合体育館(浜松市西区雄踏町宇布見9981-1 TEL 053-597-3500) 初日は総合自動車学校へご集合ください。 2, 3日目は雄踏総合体育館に各自ご集合ください。</li> </ul> <p>※ 講習会場は変更になる場合があります。変更になる場合には受講者には事前にお知らせいたします。</p>
【8】 受講資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 年齢・・・16歳以上(20歳未満の方は親権者同意書等が必要となります) ただし、安全運航管理者講習は18歳以上となります。</li> <li>・ 視力・・・矯正視力が両眼で0.7以上かつ、一眼でそれぞれ0.3以上、又は一眼の視力が0.3に満たない方、若しくは一眼が見えない方については、他眼の視野が左右150度以上で、視力が0.7以上。</li> <li>・ その他・・・操縦に支障がない方、基礎学力がある方</li> </ul> <p>※ 同業者および営利目的の方はご遠慮ください。</p>
【9】 講習カリキュラム	ホームページのカリキュラムをご参照ください。
【10】 講習機体	Pantom4 Pro Ver.2 (講習中の使用料は講習料に含まれています。機種は変更になる場合があります)
【11】 テキスト	JUIDA指定テキスト(講習料に含まれています)
【12】 持ち物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 座学・・・写真1枚(縦35mm横30mm)、筆記用具、本人確認書類、昼食 総合自動車学校レストランをご利用になれます</li> <li>・ 実技・・・筆記用具、本人確認書類、昼食、ヘルメット、動きやすい服装と運動靴 実技は屋内体育館で行います。必ず運動靴をご持参ください。</li> </ul> <p>※ 本人確認書類は運転免許証または健康保険証をご用意ください。受講日当日に確認させていただきます。</p>

	<b>受講料 250,000円 消費税込275,000円</b>
【13】 受講料	<p>※ 申込日から1週間以内に現金もしくは振込みにてお支払いください。 入金確認をもって申込完了となります。</p> <p>※ 振込手数料はご負担願います。 【振込先】静岡銀行ささがせ支店 当座預金3831 口座名義(株)総合自動車学校</p> <p>※ 総合自動車学校、総合菊川自動車学校卒業生の方には受講料割引があります。</p>
【14】 受講料に含まれるもの	講習代、ドローン使用料、テキスト代、施設使用料、座学・実技検定料各1回分
【15】 受講料に含まれないもの	写真代、講習会場までの交通費、食費
【16】 ローン取り扱い	ローンご希望の方はお早めにお問い合わせください。 当スクール指定のローン会社の審査を受けていただきます。
【17】 申込受付方法	<p>お申込みには次の2つの方法がありますので、ご都合に合わせてお選びください。</p> <p>① Web申込の方はお手元のPC、スマホで当スクールホームページから申込できます。 お申込をお受けしたのち受講枠確認の連絡をメールもしくはお電話にて差し上げます。 その後郵送にて講習申込書等资料をお送りしますので、申込書を記入のうえFAXにてご返送ください。</p> <p>② 窓口申込の方は総合自動車学校受付窓口にて入校申込書をお書きいただけます。 総合自動車学校受付窓口へ直接お出でいただき、ご説明のうえ申込みできます。 窓口での受付時間は月～金曜は9時30分～20時、土・祝日は9時30分～17時、日曜はドローン窓口はお休みさせていただきます。 総合自動車学校南側駐車場をご利用ください。</p>
【18】 申込みの完了	<p>受講料のお支払・入金確認をもって申込完了となります。</p> <p>※ 申込日から1週間以内に現金もしくは振込みにてお支払いください。</p>
【19】 安全対策の順守	<p>講師の指示する待機場所、ヘルメットの着用等安全対策を確実に講じて頂きます。 また、講習施設、講習中の撮影・録音は禁止です。 その他、他人の迷惑となる行為及び社会の良俗秩序に反する行為がある場合は受講できません。</p>
【20】 講習修了	座学および技能の検定に合格し、講習修了の条件を全て満たした方のみ講習修了証が交付されます。不合格の場合は後日、1時間以上の補講後に再検定となります。
【21】 保険等	当校の講習用機体はドローン保険に加入しています。
【22】 キャンセル費用	<p>本申込のキャンセル料は以下の通り定められています。 受講開始日の10日前以後は受講料の30%、受講開始日前日および当日は受講料の100%を請求させていただきます。(受講開始日の前日を1日前と数えます。)</p>
【23】 講習の中断精算	講習を途中で中断した場合には、スクールの定めるところにより、お支払済み受講料から使用した講習代、ドローン使用料、テキスト代、施設使用料、座学・実技検定料を差し引いて返金いたします。
【24】 講習の中止等	地震台風等の自然災害、交通災害、講師の急病その他やむを得ない場合には講習を中止し、次回に振替になります。
【25】 JUIDAライセンスについて	<p>JUIDAへのライセンス申請には別途費用がかかります。 操縦技能証明書 20,000円(税別) 安全運航管理者証明書 15,000円(税別)</p>
【26】 注意事項	<p>○ 視力について ドローン操縦には近くと遠方を頻繁に交互に見る必要があります。 ・ 普段眼鏡やコンタクトレンズを使用されている方は当日準備をしてください。 視力に不安のある方は事前にご相談ください。</p> <p>○ お申込みになる前に必ず講習規約をお読みください。 ・ 講座は予告なく変更もしくは中止になる場合があります。 また、会場が変更になる場合があります。</p> <p>○ 宿泊について ・ 受講申し込み後宿泊を希望することはできません。 講習会場には自家用車等で各自ご集合ください。送迎はございません。 宿泊される場合には宿泊ホテルの規約に従っていただきます。 直前キャンセルの場合にはキャンセル料をお支払いいただきます。</p> <p>○ キャッシュレス・消費者還元についてはお問い合わせください。</p> <p>○ 実操縦練習にはシミュレータによる操縦練習も含まれます。</p>