

難易度  
★★～

# ドローン検定3級＋基礎技能講習

## 最注目資格！実機操作による基礎技能習得！

ドローンの普及は、様々な分野での活用が広がっています。特に、公共事業、農業、防災人命救助、空撮（映画・テレビ・観光・エンターテインメント）、建築・測量、運輸などを中心になくはならない技術として確立されており幅広い活用が期待されています。市場自体が非常に大規模な成長が見込まれ、将来的にはライセンスを有するパイロット不足も危惧されており、ますますパイロット有資格者は企業から要請されるものと考えられています。本講座では、ドローンを安全に操作できる技術と、法律や構造を知識として習得し、ライセンスを取得します。

### 試験情報

試験実施団体 ドローン検定協会 <https://drone-kentei.com/>

試験日程 9月コースおよび2月コースの初日を予定

検定料 受講料に含む

試験会場 試験実施団体にて指定された受験地

※受験手続等につきましては、別途ご連絡させていただきます☒

### 募集要項

講座・コース	申込期間	開講期間	曜日	総回数	募集人数	試験日（予定）
9月コース	7/1～8/21	9/3～9/9のうち3日	金～木	3	10	2021年9月3日
3月コース	12/1～1/31	2/18～2/25のうち3日	金～金	3	10	2022年2月18日

受講料 90,800円【検定3級講義・シミュレーターおよび実機訓練・教材セット】

※上記の受講料は検定料込の金額となります。検定受験申し込み手続きは取りまとめて行います

※学内の行事日程および実機訓練の場所・環境状況等により、開講期間が変更する可能性があります

※各コースの定員は10名となります（最小開講人数は5名となります）

※試験は学科認定試験となります（初日の最後に実施いたします）

※各コースの初日は全体での講座となります

### カリキュラム

回	内容	9月および2月開講	
		日程	時間
1	ドローン検定3級講座①② / 学科認定試験	各コースによる	10:00～17:30
2	基礎技能講習①シミュレーターによる訓練		
3	基礎技能講習②シミュレーターによる訓練・実機による訓練		
試験日		各期による	

※1回目は全体での座学講習となります

※2回目～3回目は5名定員とし、定員オーバーの際は組分けをいたします（月・火曜組等で設定予定）

※講座に関する詳細は改めてご連絡させていただきます

### お申し込み

右のQRコードよりお申し込みください。キャリアセンター窓口での手続きは必要ありません。

なお、お申し込みの際、以下の点にご注意ください。

① 申込フォームの「メールアドレス」には「大学のアドレス（@soka-u.jp）」を記入してください

② 申込フォームの「お問い合わせ内容」には「創価大学資格試験対策講座」と記入してください。

③ 申込後、土日祝等の休みを除く3日以内にメールにて『受講申込書』『申込みの流れ』をご案内いたします。

④ 『受講申込書』を提出いただいた後、ID・PASSについて、翌月10日を目処に発行いたします。

※発行されたID・PASSはメールにてご案内いたします

