

「航空保安大学校 2024年3月オープンキャンパス」開催

国土交通省航空保安大学校は、航空機を安全に誘導する航空管制官、飛行計画の審査などをする航空管制運航情報官、航空管制用レーダーなどのエンジニアである航空管制技術官を養成している我が国唯一の教育施設です。航空保安大学校ではオープンキャンパスを通じて教育施設を広く公開しています。キャンパスへの入場に際しましては、事前申込制とさせていただきます。（但し、多数の方に申し込み頂いた場合は、途中で申し込みを打ち切る可能性があります。）

日時： 令和6年3月10日（日） 9:30~16:00【事前申込制】（ただし、入場は15:30まで）

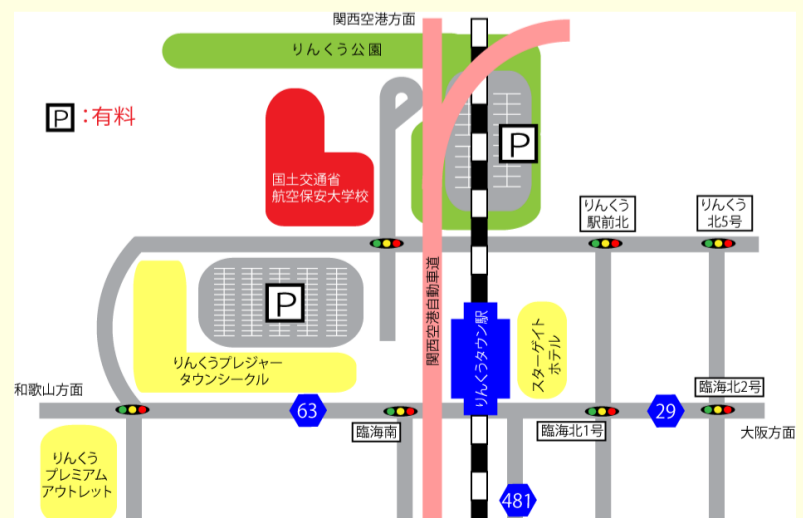
場所： 航空保安大学校 大阪府泉佐野市りんくう往来南3-11

イベント		内容
航空管制科	ターミナルレーダー管制	空港に到着する航空機を誘導するレーダーシミュレータを見学できます。研修生によるデモンストレーションを3回実施します。 （※）実習体験は別途申し込みが必要です。
	飛行場管制	離陸・着陸する航空機に指示するための管制塔シミュレータを見学できます。研修生によるデモンストレーションを5回実施します。 （※）実習体験は別途申し込みが必要です。
	航空路レーダー管制	航空路を飛行する航空機を管制するためのレーダーシミュレータを見学できます。研修生によるデモンストレーションを3回実施します。 （※）実習体験は別途申し込みが必要です。
航空情報科	運航援助情報	フライトプラン（飛行計画）の作成などの運航援助業務を見学できます。 （※）実習体験は別途申し込みが必要です。
	国際対空通信	太平洋上の航空機との模擬交信を見学できます。 （※）実習体験は別途申し込みが必要です。
航空電子科	着陸システム	航空機を電波で滑走路へ誘導する計器着陸装置の見学ができます。
	航法システム	航空機の航行に必要な位置情報を提供する無線航法装置の見学ができます。
	通信システム	管制官がパイロットと交信する際に使用する通信機器の見学・体験ができます。
	監視システム・レーダー体験	管制官が航空機の位置を知るために使用する航空管制用レーダー装置の見学ができます。レーダーに映った自分の影を見てみましょう。
	実習機材公開	航空電子科の授業で使用する実験機材、測定器等を紹介します。
	シミュレータ着陸体験	シミュレータソフトを使って、電波に導かれて着陸をする体験ができます。
	レゴロボット体験	ロボット作成キットを使って組み立てたロボットを自在に動かすためのプログラミングのデモンストレーションを見学および体験できます。
特別研修科	航空灯火システム	飛行場の模型を使って、航空機の離着陸時に利用する航空灯火を紹介します。
	受験相談	運航情報官、管制技術官、航空管制官を目指す方、当校の受験情報を知りたい方へ採用試験や研修の概要、学校生活、研修修了後の航空官署での業務などについて、教官及び現役学生が疑問・質問にお答えします。 （※）受験相談は別途申し込みが必要です。
	公開講座	航空管制官・運航情報官・航空管制技術官の業務内容を講義形式で紹介します。
	公開授業	各科の研修の内容や学生寮生活について、当校の研修生が紹介します。
	ゲーム体験	「ボクは航空管制官」のゲームソフトを使って、航空管制の体験ができます。英語を楽しく学べるソフトも用意しています。
	学生寮見学	学生寮の居室や学習室を見学できます。特に最上階からの眺望は良く、関西空港が一望できます。

- （※）を記載した実習体験・受験相談は要別途申込（定員制・先着順）
- 公開講座・公開授業については、当日先着順となります。（タイトル・時間割は2月中旬頃公表予定）
- 事情により、内容を変更する場合があります。
- JR または南海「りんくうタウン駅」下車徒歩5分です。
車でお越しの際は、近隣有料駐車場をご利用下さい。
（校内に駐車場・駐輪場はございません。）
- 当日取材を希望される方は、事前に以下の問い合わせ先にご連絡下さい。

（問い合わせ先） 国土交通省 航空保安大学校
オープンキャンパス実行委員会 担当：折尾、吉田
TEL：072（458）3916
メール：cab-asc_open_campus★gxb.mlit.go.jp

（迷惑メール防止のため、★マークを「@」に変えた上で、送信してください。）



オープンキャンパスの申込方法

☆申込対象

どなたでもお申し込み頂けます。

☆申込受付期間

令和6年1月23日（火）15:00～3月10日（日）15:30

☆申込方法

以下リンクの申込フォームに必要事項を入力の上、お申し込み下さい。

<https://e-ve.event-form.jp/event/69513/opencampus202403>

- ・同時に6名まで申込することが可能です。
- ・申込頂いた方に、入退場に必要なQRコードをメールにてお送りします。

☆留意事項

- ・イベントの安全を確保するため、受付期間内であっても受付を終了する場合があります。
- ・実習体験、受験相談を希望される方は、オープンキャンパス入場の申込に加えて各イベントの申込が必要です。（次ページ参照）

☆中止の場合の連絡

災害等不測の事態が発生した場合は、オープンキャンパスを中止することがあります。

中止の際は、ホームページにその旨公表するとともに、申込フォームに記載のメールアドレスにご連絡させていただきます。

【注 意 事 項】

1. 校内に駐車場・駐輪場はございません。公共交通機関をご利用下さい。（交通費含め全て自費負担となります。）
2. 飲食の持ち込みは可能です。（校内で食事は購入できませんが、食事の出来る場所がございます。）
3. 校舎内は禁煙です。（喫煙場所はございません。）
4. 通知したQRコードで個人確認を行いますので、QRコードを表示できる携帯端末又は印刷したQRコードをお持ち下さい。
5. 入退場は自由です。（上記QRコードにより随時入退場可能）
6. 頂いた個人情報は「航空保安大学校 オープンキャンパス」のみに使用し、終了後に消去します。

実習体験・受験相談の申込方法（先着順）

実習体験、受験相談については、オープンキャンパスとは別に、下記の要領でお申し込みください。

☆申込対象

- ・航空管制科実習体験の対象者は、中学生又は高校生といたします。
- ・航空情報科実習体験の対象者は、中学生又は高校生（受験を検討している浪人生等も含む。飛行計画入力は小学生も）と致します。
- ・受験相談については、特に制限を設けません。

☆事前申込が必要なイベント、申込アドレス

【実習体験】

- ・航空管制科
URL <https://e-ve.event-form.jp/event/69515/opencampus202403>
- ・航空情報科（飛行計画入力）
URL <https://e-ve.event-form.jp/event/69516/opencampus202403>
- ・航空情報科（国際対空通信）
URL <https://e-ve.event-form.jp/event/69517/opencampus202403>

【受験相談】

- ・航空管制科
URL <https://e-ve.event-form.jp/event/69520/opencampus202403>
- ・航空管制科（オンライン）
URL <https://e-ve.event-form.jp/event/69522/opencampus202403>
- ・航空情報科
URL <https://e-ve.event-form.jp/event/69525/opencampus202403>
- ・航空電子科
URL <https://e-ve.event-form.jp/event/69526/opencampus202403>

☆申込受付期間

令和6年2月6日（火）17:00～3月8日（金）15:00（**先着順**）

※予定数の申込があったイベント（時間枠）から申込は終了となります。

☆注意事項

- ・実習体験、来校型の受験相談については、申込頂いた際に送付させて頂くメールを、実施する教室入口にご提示下さい。
- ・実習体験、来校型の受験相談を申し込む場合も、オープンキャンパス本体については別途申込が必要です。
- ・オンラインの受験相談を申し込んで頂いた方には、参加に必要な URL 等をメールにてご案内致します。

公開授業（YouTube ライブ配信）

航空保安大 YouTube チャンネル ↓↓↓

<https://youtube.com/channel/UCIwrk3ahW3SoEF8NVi7B60w>

☆実施日時

当日実施する「公開授業」については、YouTube でも同時ライブ配信を行う予定です。
視聴にあたり、事前の申込は不要です。
概要・時間割は2月中旬頃公表予定です。

