

## ⑬学生寮見学



学生寮の居室や学習室を見学できます。  
14階からは関西空港を一望できます。

## 【休憩所】ビデオ放映



研修だけでなく学校や寮生活を紹介するビデオを放映します。

## ⑭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。

## ⑯航空灯火システム実習室



航空灯火システムの実習室では、500分の1の飛行場模型や航空灯火の実機が展示されています。  
普段近くで見ることができないので是非この機会にご覧下さい。

## 【公開講座・公開授業】

- ③④公開授業：当校の研修生が、各科の研修内容や学生寮生活について紹介します。
- ③⑤公開講座：当校の教官が、航空管制官、運航情報官、管制技術官の各業務の紹介を行います。

### (公開授業時間割)

|       |             |
|-------|-------------|
| 航空管制科 | 10:30~11:00 |
| 航空情報科 | 11:30~12:00 |
| 航空電子科 | 13:00~13:30 |

### (公開講座時間割)

|       |             |
|-------|-------------|
| 航空管制科 | 11:30~12:00 |
|       | 14:30~15:00 |
| 航空情報科 | 10:00~10:30 |
|       | 13:00~13:30 |
| 航空電子科 | 10:45~11:15 |
|       | 13:45~14:15 |

# 教務課

# 各イベントのご案内

## 2024年3月オープンキャンパス

## 航空管制科

### ①飛行場管制実習室見学・実習体験



管制塔で離陸・着陸許可を発出するためのシミュレータを見学できます。

実習デモ 9:40~、11:10~、12:20~、14:00~、  
15:20~ (各回20分)

見学者が多い場合は入場を制限させていただく場合があります。

【実習体験は事前申込者のみ】

### ②ターミナル・レーダー管制実習室見学・実習体験



空港に到着する航空機を誘導するためのレーダー管制用のシミュレータを見学できます。

実習デモ 11:00~、12:30~、15:00~ (各回30分)

【実習体験は事前申込者のみ】

### ③航空路管制実習室見学・実習体験



航空路を飛行する航空機を管制するためのシミュレータを見学できます。

実習デモ 9:45~、12:00~、14:00~ (各回30分)

【実習体験は事前申込者のみ】

### ③①受験相談【事前申込優先】

研修生も交え受験相談だけでなく、研修内容・入校後の生活など皆様からの質問にお答えします。

# 航空情報科

## ④運航援助 飛行計画入力実習体験



運航援助実習室では、航空機の運航時に提出する飛行計画の入力体験ができます。【見学は自由ですが、体験は事前申込者優先】

## ⑤国際対空通信実習体験



対空援助実習室では、通称 東京レディオが太平洋上を飛行する航空機との交信を体験できます。【見学は自由ですが、体験は事前申込者優先】

## ③③受験相談【事前申込者優先】



保安大での学習内容、寮生活、運航情報官の業務内容等・・・、様々な質問にお答えします。

## ⑬バンド演奏



電子科学生によるバンド演奏をお楽しみ下さい♪  
演奏予定：11時00分～（30分程度）

# 航空電子科

### 【留意事項等】

- 各イベントは、フロアマップの同一番号の教室で実施します。
- 1Fロビーからご退場の際、航空保安大学校名入りシャープペンシルをお渡ししています。(お一人様1本)
- 写真撮影は自由ですが、ライブ配信行為等はお控え下さい。
- イベント中に当校職員が写真撮影を行っております。撮影した写真は、当校ホームページ等に掲載するため、利用させていただく場合がありますので、ご理解願います。

# 航空電子科

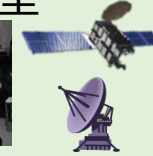
## ⑥着陸システム実習室



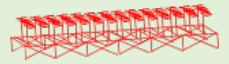
見えなくても航空機が安全に着陸できる仕組みがわかります。



## ⑦航法システム実習室



雲の上を目的地に向かって確実に飛行するしくみがわかります。



## ⑧通信システム実習室



パイロットと管制官が通信するしくみがわかります。



## ⑨監視システム実習室

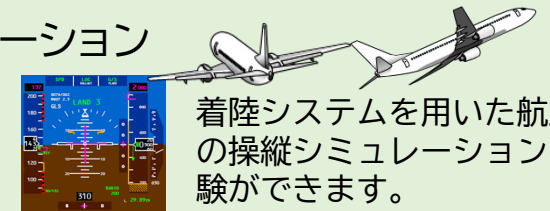


航空用レーダーのしくみがわかります。

## ⑩電子基礎実験室

実験機材、測定器等を紹介します。

## ⑪着陸操縦シミュレーション



着陸システムを用いた航空機の操縦シミュレーションの体験ができます。

## ⑫ロボットプログラミング



学生が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・体験できます。

## ③②受験相談【当日枠有り】