



JAPAN AVIATION COLLEGE

JAPAN AVIATION COLLEGE 2019



school guide book 2019

- aeronautical engineering course
- aviation maintenance course
- aircraft production & maintenance course
- professional pilot training course
- aviation business course



〒929-2372
石川県輪島市三井町洲衛9部27番地7
Tel.0768-26-2233(代表) Tel.0768-26-2205(広報募集部直通) Fax.0768-26-2234 <http://jac-n.jp>
(平日 9:00~17:00)



学校法人 日本航空学園
日本航空大学校



FEATURES TO MAKE YOUR DREAMS SHAPE

夢をカタチにする8つの

特徴

1 FEATURES.



開校以来
就職内定率
14年連続
100%

抜群の就職実績!

就職希望者全員が就職内定を達成!
※2018年3月卒業生就職率100%(就職希望者144名中144名)
※操縦科は最終ライセンス取得時期と公募が不定期のため除外

2 FEATURES.



全国で唯一、 学内で大型機の実習ができる!

本校は機体格納庫や実習場など充実した設備と広大なキャンパスを有しており、隣接したのと里山空港と滑走路を共有しています。国産大型旅客機YS-11を3機保有しているため、全国で唯一、学内での大型機の実習も行われています。

3 FEATURES.



大手航空会社・大手重工企業が学内で 企業説明会を実施!

航空業界を代表する企業が年間約90社来校し、キャンパス内で企業説明会を実施しています。
将来へのモチベーションを高めます。

4 FEATURES.



学内で就職面接を受けられる!

企業によっては学内で就職試験を実施しています。
いつもの校舎で面接試験・筆記試験を受けることが出来るのでリラックスして臨めます。

5 FEATURES.



資格に強い! 国土交通大臣指定航空従事者養成施設

国土交通大臣指定航空従事者養成施設なので、在学中に国家資格である一等航空運航整備士の資格取得が可能です。
また、社会で役立つ様々な資格の取得にも対応しています。

6 FEATURES.



最先端技術のCATIAを多数台保有!

航空業界のスタンダードである三次元CADシステム「CATIA」を多数台保有し、設計技術者を養成します。

7 FEATURES.



公示空港(のと里山空港)で自由に フライト出来るのは全国唯一、本校だけ!

全学科の学生を対象に、のと里山空港と共有する滑走路を利用して、フライト実習を実施しています。
空港に隣接している環境を最大限に活かした実習です。

8 FEATURES.



語学に強い!

航空業界では英語スキルは必須です。
日本航空大学校では、ネイティブ教員による英語の授業や、TOEIC対策、海外留学制度(航空ビジネス科)など、ハイレベルな英語スキル修得を目指します。

就職サポート

高い就職実績が証明する
きめ細やかな就職サポートを実施

開校以来**14**年連続

就職率 **100%** を達成!

就職者144名 / 就職希望者144名

※操縦科は最終ライセンス取得時期と公募が不定期の為除く

就職内定者の約8割が航空関連企業へ就職

本校は2003年4月に開校して以来、毎年就職率100%を達成しています。
2018年3月卒業生144名も全員就職し、今年で14年連続就職率100%を達成しました。

日本航空大学のここがすごい!



約7割が第一希望の企業へ就職

日本航空学園全体では86年の歴史があり、航空業界へ就職した卒業生は3万人以上です。
卒業生が大手企業で活躍している実績があるため、エアラインや大手重工業、メーカーなど多くの企業から本校指定で採用枠を頂いています。そのため学生の約7割が第一志望の企業に就職しています。



CA合格率 日本一!

CA・GSを目指す航空ビジネス科は学科開設以来、6年連続で就職率100%を達成し、客室乗務員(CA)の合格率は31%と日本一を誇ります。ANAやJALだけではなく、バニラ・エアやジェットスター・ジャパンなどのLCCやエアアジアなどの外資系エアラインにも、多くのCAを輩出しています。



学内で就職試験を実施

毎年、数多くの企業を本校に招いて企業説明会を実施しています。企業によっては就職希望者に対し、そのまま学内で就職試験も実施しています。いつもの校舎で面接試験・筆記試験を受けることができるのでリラックスして臨めます。

きめ細かい就職サポート

1 キャンパス内で企業説明会を開催

日本航空大学では企業の方々にキャンパス内に招き毎年企業説明会を開催。参加いただく企業は、大手エアラインから新興エアライン、そして大手重工業各社と航空業界を代表する企業ばかり。
学生達は業務内容や求める人物像といった話を聞き、将来へのイメージを膨らませモチベーションを高めます。



- ANAグループ
 - JALグループ
 - 独立系エアライン・航空機使用事業
 - 航空・空港業務関連会社
 - 三菱重工業グループ
 - IHIグループ
 - 川崎重工業グループ
 - SUBARU(富士重工業)グループ
 - その他(建設機械や地元企業など)
- 参加企業 約**90**社
(2017年実施)
- 4 大重工業

2 クラス担任制

本校ではクラス担任制を採用しています。毎朝授業の前にホームルームを行い、授業スケジュールや学生の様子などを担任が確認。また、悩みや質問のある学生に対しては社会経験豊富な担任が親身になって相談に乗るなど、一人ひとりにきめ細やかなサポートをしています。



3 専任の就職担当

航空業界の動向に詳しい就職担当の教員が、学生の面接指導から企業人事担当者との調整までを専任で担当。学生の希望進路を最大限に考え、一人ひとりに合わせた手厚い就職指導を、クラス担任と連携して行っています。



4 徹底した面接指導

クラス担任制なので、担任が学生一人ひとりに直接、面接指導します。面接での受け答えは勿論、立ち振る舞いや表情まで細かく指導します。また履歴書についても書き方から添削まできめ細かくサポートします。さらに航空ビジネス科では、各エアラインに合わせたメイクや服装の指導や英語での履歴書の作成指導も行っています。



5 人間教育

学力や技術力だけではなく、道徳観、倫理観を身につける「人間教育」を重視。こうした人材育成への取り組みに、多くの企業から高い評価を頂き、全国から毎年多くの求人を頂いています。



航空工学科 (4年制)

実践現場で培った高度な知識・経験を持つ教員を有し、豊富な実機教材を使い座学と実習のコンビネーションで、即戦力となるエンジニアを育てます。
卒業生は大手重工業グループや設計会社などで、航空機をはじめ航空宇宙関連機器や自動車・船舶など様々な機器の設計・開発エンジニアとして活躍しています。

3つのポイント

Three points

1 「高度専門士」称号取得

卒業時に四大卒と同等の「高度専門士」の称号が与えられるので、就職に有利です。また、卒業後に大学院に進学することも出来ます。

2 職業実践専門課程に認定

文部科学省認定の「職業実践専門課程」の認定校になりました。企業や業界団体と連携し、職業に必要な知識・技術・技能をより実践的に学べます。

3 恵まれた実習設備環境

3次元CADソフト「CATIA」や「KMAP」などのコンピュータ設計ツールが充実し、高い専門技術が身に付きます。「3Dプリンター」があるだけでなく、大型機「YS-11」をはじめ、ヘリコプタなど日本一豊富な実機・実習教材が揃っており、設計詳細の確認が出来ます。

カリキュラム

学科専門	品質管理 (2年次)	飛行機実習 (2年次)
■資格検定 (1年次)	■材料力学 (2年次)	■飛行機設計実習 (3年次)
■飛行機構造 (1年次)	■航空工場検査 (2年次)	■機械設計 (3年次)
■航空機材料学 (1年次)	■計測制御学 (3年次)	■航空機解析実習 (3年次)
■発動機学 (1年次)	■航空機システム (3年次)	■装備品実習 (3年次)
■航空電気学 (1年次)	■生産工学 (4年次)	■ロボット工学 (4年次)
■航空力学 (1~2年次)		■卒業研究 (4年次)
演習・実習専門		
■基本製図 (1年次)		
■テクニカル・イラストレーション (1年次)		
■CAD&CAE (1~4年次)		
■コンピュータ演習 (1~4年次)		
■デザイン演習 (2年次)		
■工作技術 (2~3年次)		
一般教科		
■基礎数学 (1年次)	■特別活動 (1~4年次)	
■一般教養 (1~4年次)	■大気と気象 (3年次)	
■道徳教育 (1~3年次)		
■英語 (1~4年次)		
■英会話 (1~4年次)		
■体育 (1~4年次)		

*カリキュラムは一部抜粋となっております。また、内容が一部変更になる場合があります。

教員の声

Voice of teachers

飛行機の素晴らしさに一緒に感動しましょう。

松尾 史朗 先生
航空工学科 学科長
担当教科: 航空力学



航空工学科では、飛行の原理を勉強し、風洞実験を行い航空力学のリアルを学びます。設計では、テクニカルイラスト、2次元のCAD、さらに3次元の設計を行うCATIAも習得できます。航空機部品の品質検査の手法も学びます。これらの学びは就職への大きな強みとなりますよ。飛行機の素晴らしさに一緒に感動しましょう。そして、モノづくりで未来の世の中を変えていきましょう。

在学生の声

Voice of students

自分の必要な資格を取ることで就職活動にも役立ちます。

大川 輝生 さん
航空工学科2年
大阪府立旭高等学校 出身



航空工学科では、一般的な知識だけでなく、基本的な製図、CADやCATIAといった設計分野の最先端の技術も身に付けることができ、直接機体に触れることで、構造も理解することが出来ます。また、資格取得のための授業もあり、自分に必要な資格を取ることで就職活動にも役立ちます。今、私はそれらを学び始めたばかりで、初めて知ることたくさんありますが、夢である宇宙関係やロケットの設計に携われるようここで出会った仲間と日々頑張っています。みなさんも是非、航空工学科で夢を実現させて下さい。

取得可能資格

- CAD利用技術者 (3次元、2次元/1級・2級)
- トレース技能検定
- テクニカルイラストレーション
- 航空工場検査員
- QC(品質管理)検定
- 航空無線通信士
- 航空特殊無線技士
- 3Dプリンタ活用技術検定
- 危険物取扱者
- 基本情報技術者
- パソコン検定(2級)
- TOEIC
- 実用英語技能検定
- ビジネス能力検定
- 生産管理士
- 機械設計技術者
- 高度専門士

詳しい情報はHPで

