



2022 Course of Aviation,
Department of Aeronautics and Astronautics
School of Engineering

東海大学 工学部 航空宇宙学科

航空操縦学専攻 説明会 (WEB開催)

全体説明配信 7/21~8/5 個別相談 (WEB) 8/4・5

Take Off to the Future.

TOKAI UNIVERSITY

本学は1943年に航空科学専門学校として開校した歴史をもち、1967年に工学部航空宇宙学科を設立、日本の航空宇宙分野におけるトップクラスの研究と実績を上げてきました。そして2006年4月、日本の大学としては初のパイロットを養成する専攻を設置しました。

本専攻は、ANA(全日本空輸株式会社)の全面的な協力、国土交通省の支援、アメリカのノースダコタ大学航空宇宙学部との強力な留学協定、そして東海大学の建学の精神に立脚した豊かな人格をもった人間教育、基礎から実践までのきめ細かなカリキュラムによる高い専門教育により、社会の期待に応える優れたパイロットを養成します。

世界の大空でダイナミックに羽ばたく夢を、東海大学で実現しましょう。

日米両国の操縦士技能証明を取得

2年次から3年次にかけては全米屈指の教育環境を誇るノースダコタ大学に留学し、飛行訓練を受けます。留学後、まずは最初の3か月間で本国自家用操縦士技能証明を取得。

その後、訓練を積み重ね、約15か月の留学を経て、アメリカ合衆国操縦士技能証明(FAA事業用操縦士技能証明)と国土交通省が定める日本国操縦士技能証明(JCAB事業用操縦士技能証明)を取得します。

フライトシミュレーターが新しくなりました!

湘南キャンパスには訓練機を忠実に模擬したフライトシミュレーターがあり、学生の操縦演練に使用しています。実際の訓練機が新しい計器に変わったこともあり、2019年に新しいシミュレーターを導入しました。機外の風景のコンピューターグラフィックも高精細になり、訓練の質の向上が期待されます。



卒業生累積採用先

●全日空空輸	83名
●ANA ウイングス	70名
●Peach	88名
●スカイマーク	34名
●ソラシドエア	21名
●アイベックスエアラインズ	9名
●スターフライヤー	25名
●フジドリームエアラインズ	8名
●ジェイエア	4名
●日本エアコミューター	3名
●オリエンタルエアブリッジ	3名
●AIRDO	7名
●琉球エア・コミューター	4名
●日本トランスオーシャン航空	1名
●北海道エアシステム	2名
●天草エアライン	1名
●ジェットスター・ジャパン	2名
●航空自衛隊	2名

2006年の専攻設置以来、360名を超える卒業生がパイロットとして活躍しています。
(2021年3月現在)

◎航空操縦学専攻説明会 (東海大学 会員サイトにて公開)

東海大学
会員サイト▼



全体説明配信

7/21 ~ 8/5
Wed. Thu.

個別相談 (WEB)

8/4・5
Wed. Thu.

- 1 航空操縦学専攻の教育プログラムの特徴および就職状況・学費・奨学金について
- 2 米国ノースダコタ大学(UND)での訓練内容および留學生活について
- 3 航空会社(ANA)におけるパイロットの現状と今後について
- 4 入試制度について

教員との個別相談をはじめ、入試説明(身体検査含む)、サポート体制、キャンパスライフなどについてもご説明いたしますので、お気軽にご相談ください。

※内容に変更が生じる場合があります。

東海大学
TOKAI UNIVERSITY

【お問い合わせ】入試広報担当

〒259-1292 神奈川県平塚市北金目 4-1-1

TEL 0463-58-1211 (代表)

URL <https://www.u-tokai.ac.jp/>

1分間の
航空操縦学専攻体験▼

