

# Study Queensland

The smart choice for education

## 航空産業

14,000人以上を雇用するクイーンズランドの航空産業は成長を遂げており、強力な教育、訓練基盤に支えられています。クイーンズランド州内で15校以上の登録機関が様々な航空、航空宇宙産業コースを海外留学生に提供し訓練を行っています。

クイーンズランドは以下の点を通じ、航空、航空宇宙産業における競争力を維持しています。

- 世界レベルの航空教育、訓練
- 地域産業との強固な連携
- クイーンズランド州政府の支援
- 航空宇宙のオートメーション、極超音速、自立したシステム、高度な複合材に関する世界的に認められた研究・開発



### 可能性が 広がる世界

- 中小企業から国際企業までが参加する競争力のある革新的な航空産業

また、クイーンズランドには最先端のパイロット訓練学校や世界レベルの空港、管理・非管理空域の利用性や澄んだ空があり、国際的なパイロット訓練に最適な場所となっています。

### 主要な学習センター

アビエーション・オーストラリアはアジア太平洋有数の航空技術訓練機関として、また、世界でも優れた航空機整備訓練学校の一つとして認識されています。基本的な航空機整備技術を専門にしており、国際基準の客室乗務員訓練を行っています。クイーンズランド州政府の運営企業がアジア太平洋や中東諸国の60以上の航空会社や航空宇宙企業、規制当局に対し訓練を行っています。アジア太平洋地域の主要なハブ空港の一つとなりつつあるブリスベン国際空港に、主な訓練センターがあります。ブリスベンはまだクイーンズランドの急速に拡大する航空産業のサービスセンターでもあります。詳しい情報は[www.aviationaustralia.aero](http://www.aviationaustralia.aero)をご覧ください。

グリフィス大学はオーストラリア初の航空学校を創設しました。英語圏からの生徒がパイロット、航空管制官に必要な知識を身につけることができるグリフィス・アビエーション・イングリッシュ・プラスコースもあります。詳しい情報は[www.griffith.edu.au](http://www.griffith.edu.au) をご覧ください。

クイーンズランド工科大学の工学士(航空宇宙・航空電子工学)のコースは航空力学、航空管制システム、航空電子工学航法・通信、航空機、衛星システムデザイン、技術を専門に教育するオーストラリア唯一のコースです。詳しくは[www.qut.edu.au](http://www.qut.edu.au) をご覧ください。

アビエーション・ハイはブリスベンにあるオーストラリア初の航空高校です。詳しい情報は[www.aviationhigh.eq.edu.au](http://www.aviationhigh.eq.edu.au) をご覧ください。更に、多くのクイーンズランドの高等学校で航空宇宙科目が学べます。

クイーンズランドの主要な教育、訓練機関に関する詳しい情報は、スタディクイーンズランドのホームページ [www.studyqueensland.qld.edu.au](http://www.studyqueensland.qld.edu.au) をご覧ください。



# 航空産業

## 何を学べるか？

クイーンズランドの学校は航空技術、航空機整備、エンジニアリング、パイロット訓練、乗務員管理、航空管理、航空医療などのコースを提供しています。パイロット訓練、安全・リスク管理など専門的指導力、発展コースがあります。コースや学校に関する詳しい情報は、コース検索[www.studyqueensland.qld.edu.au/coursefinder](http://www.studyqueensland.qld.edu.au/coursefinder)をご覧ください。



## キャリアへの道

一貫したクイーンズランドの教育、訓練の枠組とは、生徒が現在の学習レベルから、上のレベルを目指すため、別の教育機関への移行を簡単にするものです。オーストラリア資格制度は教育の質を保証する国家システムです。

クイーンズランド州政府はアビエーション・オーストラリア、ボーイング・オーストラリア株式会社と協力し、クイーンズランドの高等学校と航空産業のキャリアへの道を展開しています。「アビエーション・ゲートウェイ」プロジェクトでは一部の高校で11年生と12年生向けに航空宇宙科目が導入されています。

## → 雇用機会

この産業におけるキャリア機会はパイロットや航空会社勤務にとどまりません。航空、航空宇宙、情報技術産業で、以下のような仕事が多くあります。

- 航空管制官
- 航空機整備士
- フライト、航空宇宙技師
- パイロット
- 客室乗務員

航空産業に勤務することで旅客機やヘリコプターから軽・超音速軍用機まで、世界最強のハイテク機器を使用する機会が与えられます。

「専門の講師、思いやりあるスタッフ、快適な環境、最新設備などを備えたアビエーション・オーストラリアがあるクイーンズランドで勉強できたことは、私にとってやりがいのある、価値ある経験となりました。この学校は高いレベルの専門的な航空機整備を航空産業に提供しており、キャセイ・パシフィック航空の同僚や他の航空会社の方々に心からお勧めしたい学校です。私が夢をかなえたように、ここが皆さんの夢をかなえる場所です。」

アビエーション・オーストラリア  
航空機整備工学学位  
キャセイ・パシフィック、ユー・メン・ホン

## パートナーを模索？

クイーンズランドの教育、訓練機関と、合同プログラムや学習課程の交流などを含む商業的提携についてご検討の方は、オーストラリアのクイーンズランド登録コースと連絡先の一覧を[www.studyqueensland.qld.edu.au](http://www.studyqueensland.qld.edu.au)でご覧になれます。またクイーンズランド・エデュケーション・アンド・トレーニング・インターナショナルにEメール [qeti@trade.qld.gov.au](mailto:qeti@trade.qld.gov.au)、またはお電話+61 7 3224 4134でお問い合わせ下さい。

## 詳しい情報

オーストラリアのクイーンズランドにおける学習についての情報、または特定コースやクイーンズランドの機関をお探しですか。スタディ・クイーンズランドのホームページ [www.studyqueensland.qld.edu.au](http://www.studyqueensland.qld.edu.au)をご覧ください。



フライト・トレーニング・オーストラリア、アビエーション・オーストラリア提供のアビエーション・オーストラリアの写真