

開志専門職大学

URL <https://kaishi-pu.ac.jp>

〒950-0914 新潟県新潟市中央区紫竹山6-3-5 入試事務室 TEL 025-250-0203



ビジネス・起業・IoT・データサイエンス・アニメ・マンガ 学生の能力を伸ばし、就職に強い大学

Ranking

全国私立大

第9位

卒業後の進路

2024年実就職率
(卒業生数100~1,000人未満の大学)

開志専門職大学は、専門職大学制度の強みを最大限に生かし、実践的かつ高度な専門性を持つ人材の育成に力を注いでいます。少人数教育、実務経験豊富な実務家教員、そして600時間を超える企業内実習といった特色を掲げています。全学生がこの実習に必修科目(=単位化)として参加する点が特徴です。これは、希望制のインターンシップとは異なり、学生が早い段階でビジネスの現場に足を踏み入れ、座学では得られない実践的なスキルを培う機会を提供します。この企業内実習では、社会人としての心構えや姿勢、課題解決能力を身につけることを重視し、学生が目指す業界で求められる実践力や応用力を養うことを目的としています。大学での学びと企業現場での経験を繰り返すことで、学びの意欲や専門スキルの向上が期待されます。開志専門職大学での教育は、多くの業界や企業から高く評価されており、2024年に卒業した第1期生の就職内定率は100%を達成しました。さらに、学生一人あたりの内々定数は1.6社に上り、多くの学生が複数の企業から自らの進路を選択しています。



Ranking

甲信越

第1位

卒業後の進路

2024年実就職率
(卒業生数100~1,000人未満の大学)

開志専門職大学では、「専攻分野におけるおおむね5年以上の実務経験」と「高度な実務能力」を持つ経験豊富な実務家教員が、学生を直接指導しています。学問のプロである研究者教員と、現場での知識を持つ実務家教員の両方から学ぶことで、理論と実践をバランスよく修得できるのが大きな特徴です。

特に注目すべき点は、第1期生の高い就職実績です。この成功を支えたのが、実務家教員による手厚い就職支援です。最新の業界情報の提供や、卒業生が少ない同大学の学生に対するOB紹介、ゼミ単位での細やかなサポートを通じて、就職内定率100%を達成しました。さらに、開志専門職大学では、起業を目指す学生への支援にも積極的に取り組んでいます。起業に必要なノウハウや環境を提供するだけでなく、大学が資金面でバックアップし、創業活動をサポートする休学制度も設けています。その結果、大学発のベンチャー企業を立ち上げた卒業生や、フリーランスとして活躍している卒業生も多く、彼らの活躍の場は多岐にわたっています。



2025年度入試 TOPICS

- すべての選抜で学修計画書を廃止。受験生の負担を軽減し、チャレンジしやすくなります。
- 総合型選抜・学校推薦型選抜では、面接試験会場を選べます。Web出願の際、「新潟会場での対面」「自宅等からのオンライン面接」のいずれかを選択できます。
- 一般選抜は開志専門職大学紫竹山キャンパスに加え、長野・山形・東京・福島・宮城の全6か所の試験会場で入試を受けられます。
- 一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜では英語試験・検定試験のスコアを活用できます。

主な Ranking Data

2024年実就職率 **卒** 全国第23位

2024年実就職率 **卒** 全国私立大第17位

2024年実就職率 **卒** 全国私立大第9位
(卒業生数100~1,000人未満の大学)

Information

KAISHI LAB

IoTやロボティクスなどの先端技術を活用したモノづくり・コトづくりのノウハウを学ぶ施設です。企業と共同で作られたこの施設は、伝統と先端が融合した創造性を刺激するデザイン空間の中に、新潟県有数の製作機材を整備。学生同士がアイデアについて語り合い、考え、形にすることができる環境となっています。

学部/学科情報

〈紫竹山キャンパス〉

- 事業創造学部/事業創造学科(起業家コース、経営デザインコース)

〈米山キャンパス〉

- 情報学部/情報学科(AI・データサイエンティストコース、IoT・ロボティクスエンジニアコース、クラウドエンジニアコース、サイバーセキュリティコース)

〈古町キャンパス〉

- アニメ・マンガ学部/アニメ・マンガ学科(アニメコース、マンガコース、キャラクターデザインコース)