



好きなことととも4年間学べば
“大卒資格”も取れる!

好きなことを学ぶ + 充実のキャンパスライフ + 大学卒業資格

NEW

大学併修分野

4年課程

オフィスビジネス・
情報大学科 (P44)

医療ビジネス・
情報大学科 (P45)

経営・
情報大学科 (P46)

併修って?

余計なものはなし!

自分が求める『好きなこと』 + これからの時代に必要な『大学のカリキュラム』

オンリーワンのカリキュラムで身につくチカラ!

大学併修の流れ

1年 2年 3年 4年

卒業時W取得

ジョービで専門知識・技術を学ぶ → 高度専門士取得 → 卒業

大学で理論・能動的な学び → 学士取得

併修先大学

学校法人 新潟総合学園

開志創造大学 情報デザイン学部
情報デザイン学科(仮称・設置認可申請中)

※2026年4月、事業創造大学院大学は開志創造大学へと名称変更予定です。

ジョービ + 大学 で

実践力 + ITスキル を身につけ
業界・地域をリードできる人材に!

スクールライフ

新しいスタイルで
充実したキャンパスライフ♪

Timetable

ジョービ = ジョービの専門的な学び
大学 = AIなどのITスキルを学ぶ

	MON	TUE	WED	THU	FRI
1 9:30~10:20				1 9:30~11:00	大学講義
2 10:30~11:20	ジョービ科目	ジョービ科目	ジョービ科目	2 11:10~12:40	大学講義
3 11:30~12:20				ランチタイム	
4 13:20~14:10	ジョービ科目	ジョービ科目		3 13:40~15:10	大学講義
5 14:20~15:10				4 15:20~16:50	大学講義

※モデル授業であり、変更となる場合があります。

各学校の違い

実践力を身につけ
専門職として活躍したい方に
オススメ!

実践力と教養を身につけ
両方の良いとこどり!

	専門学校 (ジョービ)	大学併修学科	大学
学校	専門学校に入学	専門学校と大学のWスクール	大学に入学
在学年数	2年または1年	4年	4年
資格取得	カリキュラムあり 資格取得のカリキュラムで徹底サポート!	カリキュラムあり +上級資格も取れる! 資格取得のカリキュラムで徹底サポート!	自主学習中心 対策講座などを使って自主的に学習。
学び方	担任制 講師が主導して指導。学習の進捗は担任が常に確認。時間割があるため迷わず効率よく学べるだけでなく、講師との距離が近いのでわからないことは講師へすぐ質問が可能!	担任制 担任の先生が大学の授業もサポートします!時間割があるため迷わず効率よく学べるだけでなく、講師との距離が近いのでわからないことは講師へすぐ質問が可能!	ゼミ制 指導教授を自分で選ぶ。学習の進捗管理や理解度の確認などは自分で行う必要あり。時間割を自分で組み立てるため、自由な時間を作りやすい。空き時間でアルバイトやサークル活動も可能!
教え方	少人数制 毎授業で理解度を把握して授業を進めるため、できるまで併走して指導。	少人数制+講義制 専門学校の学び以外に講義動画をPCで受講。クラスメイトと一緒に受けるから安心!	講義制 教授1人に対して多くの学生を対象に講義を行う。
求人	企業からの指名もあり 希望に合わせた求人探しを担任と就職スタッフがサポート。即戦力として企業からの指名を受けることも。	企業からの指名もあり 希望に合わせた求人探しを担任と就職スタッフがサポート。即戦力として企業からの指名を受けることも。 大卒向け求人にも応募できる!	就職サイトを活用 就職課や就職サイトで気になる企業を探し、エントリーする。
就職活動	手厚いサポート 履歴書の書き方から面接対策など、担任と就職スタッフが手厚くサポート。学んだことを活かした職業に就職でき、卒業後も生涯サポートがあるため安心! オリジナルの就活サポートブックもあります!	手厚いサポート +大卒求人にも応募可! 履歴書の書き方から面接対策など、担任と就職スタッフが手厚くサポート。学んだことを活かした職業に就職でき、卒業後も生涯サポートがあるため安心! オリジナルの就活サポートブックもあります!	就職先が幅広い 基本的に自主的に就職活動を行う。大学の就職課などを使い、企業調査を行う他、OB訪問や合同企業説明会に参加。総合的に学ぶので選択肢が幅広い。

学費は?

大学の授業料は25万円 ※別途入学金・諸経費

ジョービ分の学費は
他学科よりも経済的負担も軽く!

※設置認可申請中のため、掲載内容は予定であり、変更になる場合があります。

	授業料(年間)	設備費(年間)	情報デザイン学部 (仮称・設置認可申請中) 授業料(年間)
情報大学科	550,000円	150,000円+	250,000円
その他学科	730,000円~ 750,000円	150,000円	

Q&A

大学併修についてよくある質問

Q ▶ 大学と専門学校の授業を両立できるか心配...

A ▶ 大学・専門学校の授業や単位取得が確実にできるようカリキュラムを調整し、専門学校の担任の先生が、一人ひとりの大学科目の取得をサポートするので安心です!

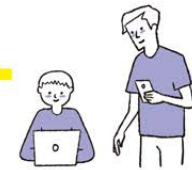
Q ▶ 授業のために併修先の大学まで行かなければなりませんか?

A ▶ 併修先大学へ行って受ける授業(スクーリング)は一切ありません。すべてジョービでの授業で大学の単位を取得することができます。

JO-BI METHOD 大学併修学科 4つのPOINT

POINT 01 少人数・担任制による 学びのサポート

少人数・クラス担任によるきめ細やかなサポートで、学びのこと・大学のことなどあらゆる面で支えとなります。



POINT 02 じっくり学ぶことで 知識を確実に 身につけられる

専門学校の学びである専門的な知識・技術と大学の学びである情報技術の知識とスキルを兼ね備えた人材を育成します。多様な職種への就職が可能となり将来の職業選択の可能性を広げることができます。



POINT 03 魅力的な 人材になれる

2年の学び→4年にすることでコミュニケーション力やプレゼン力などの精度を高め、自身の魅力向上につなげることができます。就職活動時の自身の強みとなります。



POINT 04 自宅から通えて費用を 抑えながら大卒資格が取れる

自宅から通学できることで、寮やアパートの家賃、生活費などの追加的な費用がかからず大卒資格が取れます。



大学併修の学び方

※学修方法はコースにより異なります

ジョービ

リアルで学ぶ

- 実技中心の実践的な授業で専門知識やスキルを習得
- 少人数制だから一人ひとり個別にサポート！自分のペースで勉強できる



大学の勉強もジョービがサポート

大学の授業でわからないところはジョービの先生に相談！学習ペースも相談できるから安心です！



大学 [開志創造大学 (仮称)]

※2026年4月、事業創造大学院大学は開志創造大学へと名称変更予定です。

動画で学ぶ

1回15分の授業動画を4つ視聴したあとに30分程度の小テストやレポートを提出。合計90分で1つの授業を学修します。

完全オンライン完結型 時間や場所にしばられないから効率よく学べる！



質問やディスカッション 小テスト・レポートなど

※設置認可申請中のため、掲載内容は予定であり、変更になる場合があります。

大学の学びは完全オンライン

ジョービの教室で受講することが可能なので、PCトラブルが起きた時でも先生がすぐにサポートしてくれるので安心して学ぶことができます。

短時間だから集中して取り組める！



大学で学べる科目



生成AI活用

生成モデルというコンピュータが新しいデータを「作成」する方法の概念を学びます。AIの使用が社会に与える影響について考え、実践していきます。



デジタルマーケティング

オンラインでのマーケティング戦略を学びます。ウェブサイトの最適化、SNSマーケティングやデジタル広告などに焦点を当て、トレンドやデータ分析の基礎を学びます。

基礎教育科目		専門教育科目	
学修・教育語学	一般教養	情報・工学系	ビジネス系
<ul style="list-style-type: none"> ●ポートフォリオⅠ～Ⅳ ●PBL入門 ●DX実践Ⅰ～Ⅲ ●英語ビジネスコミュニケーション ●英語リスニングⅠ・Ⅱ など 	<ul style="list-style-type: none"> ●フィールドワーク ●ファンリテーション ●消費者行動心理 ●インターネット社会論 ●美術・デザイン史 など 	<ul style="list-style-type: none"> ●プログラミング基礎 ●データサイエンス入門 ●生成AI活用 ●デザイン思考 ●コンピュータネットワーク ●サービスマネジメント ●WEBアプリケーション開発 ●WEBデザイン ●UXデザイン ●デザインリサーチ など 	<ul style="list-style-type: none"> ●経営学基礎 ●プロジェクトマネジメント入門・発展 ●マーケティング ●デジタルマーケティング ●コーポレートファイナンス ●アントレプレナー ●地域おこし論 ●知的財産権概論 など

※設置認可申請中のため、掲載内容は予定であり、変更になる場合があります。

じっくり学ぶ4年間！
情報分野の基礎から
応用まで学び
広がる可能性！

定員
10名



NEW

オフィスビジネス・情報大学科

4年課程

目指す職業

- 社内情報システムスタッフ
- カスタマーエンジニア (CE)
- ネットワークエンジニア (NE)
- IT・ICTコンサルティング
- etc...

目指す資格

- MOS Expert (Word・Excel・PowerPoint)
- ITパスポート
- 基本情報技術者試験 (任意)
- 情報セキュリティマネジメント試験
- Python3 エンジニア認定基礎試験

POINT 01



専門学校の実践的なスキルと大学の学問的知識を同時に学ぶことができる！

ビジネスシーンで重要な情報分野の知識を広く深く学べます。大卒資格を取得するので将来的にWEB・ゲーム・出版など幅広いフィールドで活躍することが可能です。

POINT 02



「情報ビジネス科」+「大学」で確実にスキルアップできる

情報ビジネス科(2年課程)の学びを4年間でじっくりと学ぶことができます。さらに大学で生成AI活用やWEBアプリケーション開発など、より高度な科目を選択することができます。

定員
10名

じっくり学ぶ4年間！
好きなこと(専門) +
ITリテラシーで
広がる可能性！

NEW

医療ビジネス・情報大学科

4年課程

目指す職業

システムエンジニア(SE)
医療ソフト開発
医療事務・医局秘書
電子カルテ管理スタッフ
etc...

目指す資格

- 医療事務管理士(医科)
- 医療秘書検定 準1級
- ITパスポート
- Python3エンジニア認定基礎試験
- 情報セキュリティマネジメント試験

POINT 01



大卒資格も取れて広がる職業の選択肢！

現代の医療現場で重要とされる情報技術を習得することができます。大卒資格も取得するので医療事務やバックオフィスだけでなく医療ソフト開発やデータ管理など医療の現場からIT・WEB業界など幅広いフィールドで活躍することが可能です。

POINT 02



「総合医療事務科」+「大学」で
確実にスキルアップできる

総合医療事務科(2年課程)の学びを4年間でじっくりと学ぶことができ、確実に検定合格を目指すことができます。また、病院でのインターンや現場実習時間も倍になるので、豊富に現場経験を積むことができます。

定員
10名

じっくり学ぶ4年間！
情報活用技術を
マーケティングへ
活かせる人材になる！

NEW

経営・情報大学科

4年課程

目指す職業

起業家
経営戦略職
マーケター
営業
販売員
事務
etc...

目指す資格

- リテラルマーケティング検定 2級
- FP検定 2級
- マーケティング検定
- ITパスポート
- Python3エンジニア認定基礎試験
- 情報セキュリティマネジメント試験

POINT 01



起業に関する知識を中心に、
実社会で活用できる幅広いスキルを学べる！

消費者行動心理や生成AIなどを実践的に学びます。将来の起業家として多様な職種で活躍できる人材を育成します。さらに大卒資格を取得するのでコンサルティング業や金融・マスコミなど幅広いフィールドで活躍することが可能です。

POINT 02



「総合ビジネス科」+「大学」で
確実にスキルアップできる

総合ビジネス科(2年課程)の学びを4年間でじっくりと学ぶことができます。さらに大学でデジタルマーケティングや経営学基礎、地域おこし論などより高度な科目を選択することができます。