

2021年度

# 事業報告書

自 2021年4月1日

至 2022年3月31日

学校法人 新潟総合学院

# I 法人の概要

## 1. 所在地

〒950-0914 新潟県新潟市中央区紫竹山六丁目3番5号

## 2. 法人設立日

1995年(平成7年)4月1日

## 3. 沿革

1995年(平成7年)3月	学校法人新潟総合学院設立認可 下記の学校を宗教法人愛宕神社より学校法人新潟総合学院に設置者を変更 新潟デザイン専門学校、新潟ビジネス専門学校、NSG高校進学予備校(各種学校)、長岡情報ビジネス専門学校、郡山情報ビジネス専門学校(福島)、新潟コンピュータ専門学校、新潟国際情報学院(高等専修学校)、アップル外語観光カレッジ
1997年(平成9年)4月	新潟会計ビジネス専門学校を開校
1999年(平成11年)4月	新潟公務員法律専門学校を開校 全日本ウィンタースポーツ専門学校を開校 郡山テクノデザイン専門学校を開校(福島)
2000年(平成12年)4月	日本アニメ・マンガ専門学校を開校 国際ビューティモード専門学校開校 アップル外語観光カレッジの校名を国際エア・リゾート専門学校に変更
2001年(平成13年)3月	新潟国際情報学院(高等専修学校)を廃止 NSG高校進学予備校(各種学校)を廃止
2002年(平成14年)4月	国際情報工科専門学校を開校(福島) 国際メディカルテクノロジー専門学校を開校(福島)
2003年(平成15年)4月	国際ビューティ・ファッション専門学校を開校(福島)
2004年(平成16年)4月	国際アウトドア専門学校を開校 国際エア・リゾート専門学校を学校法人国際総合学園へ設置者変更
2005年(平成17年)4月	郡山テクノデザイン専門学校の校名を国際アート&デザイン専門学校に変更
2006年(平成18年)4月	全日本ウィンタースポーツ専門学校に高等課程を設置
2008年(平成20年)4月	伝統文化と環境福祉の専門学校を開校
2009年(平成21年)4月	国際アウトドア専門学校の校名を国際自然環境アウトドア専門学校に変更 国際情報工科専門学校の校名を専門学校国際情報工科大学校に変更
2013年(平成25年)4月	国際アート&デザイン専門学校に高等課程を設置 長岡情報ビジネス専門学校の校名を長岡公務員・情報ビジネス専門学校に変更 長岡こども・医療・介護専門学校を開校

2015年(平成27年)1月	上越情報ビジネス専門学校を設置者変更にて取得 郡山情報ビジネス専門学校の校名を郡山情報ビジネス公務員専門学校に変更 上越情報ビジネス専門学校の校名を上越公務員・情報ビジネス専門学校に変更
2017年(平成29年)4月	郡山情報ビジネス公務員専門学校の校名を国際ビジネス公務員大学校に変更 国際アート&デザイン専門学校の校名を国際アート&デザイン大学校に変更 国際メディカルテクノロジー専門学校の校名を国際医療看護福祉大学校に変更 専門学校国際情報工科大学校の校名を国際情報工科自動車大学校に変更 国際ビューティ・ファッション専門学校の校名を国際ビューティファッション・製菓大学校に変更
2018年(平成30年)3月	全日本ウインタースポーツ専門学校の高等課程を廃止
2018年(平成30年)4月	国際ビジネス公務員大学校、国際アート&デザイン大学校、国際医療看護福祉大学校、国際情報工科自動車大学校、国際ビューティファッション・製菓大学校を学校法人国際総合学園へ設置者変更
2019年(平成31年)4月	新潟法律大学校 開校 新潟ビジネス専門学校、新潟コンピュータ専門学校、新潟デザイン専門学校、新潟会計ビジネス専門学校、全日本ウインタースポーツ専門学校、新潟公務員法律専門学校、日本アニメ・マンガ専門学校、国際ビューティモード専門学校、国際自然環境アウトドア専門学校、新潟法律大学校を学校法人国際総合学園へ設置者変更
2019年(令和元年)10月	伝統文化と環境福祉の専門学校を学校法人国際総合学園へ設置者変更
2020年(令和2年)4月	開志専門職大学 開学 設置学部 学科:事業創造学部 事業創造学科 情報学部 情報学科
2021年(令和3年)4月	開志専門職大学アニメ・マンガ学部アニメ・マンガ学科を設置
2022年(令和4年)4月	長岡公務員・情報ビジネス専門学校、長岡こども・医療・介護専門学校、上越公務員・情報ビジネス専門学校を学校法人国際総合学園へ設置者変更

#### 4. 設置する学校の名称及び所在地(2021年5月1日付)

##### 1) 専門学校

##### (1)長岡公務員・情報ビジネス専門学校

工業専門課程	情報システム科(2年制)	
	ITエンジニア科(3年制)	※2020年度募集停止
	情報ビジネス科(2年制)	
	高度ITシステム科(3年制)	※2022年度募集停止
	CGデザイン科(2年制)	※2022年度募集停止
商業実務専門課程	公務員科(1年制)	
	ビジネス公務員科(2年制)	
	ビジネスライセンス科(1年制)	
	総合ビジネス科(2年制)	

※所在地:〒940-0047 新潟県長岡市弓町1丁目8番37号

(2)長岡こども・医療・介護専門学校

商業実務専門課程	医療事務ライセンス科(1年制)	
	医療秘書・ビジネス科(2年制)	
教育・社会福祉専門課程	こども医療保育科(3年制)	※2020年度募集停止
	こども保育幼稚園科(2年制)	
	介護福祉科(2年制)	
	こども保育総合科(3年制)	

※所在地:〒940-0047 新潟県長岡市弓町1丁目8番34号

(3)上越公務員・情報ビジネス専門学校

工業専門課程	情報システム科(2年制)	
	情報・ゲーム・デザイン科(3年制)	※2022年度募集停止
	国際・ITエンジニア科(3年制)	
	国際・ITエンジニア科(2年制)	
	国際・ITエンジニア科(2.5年制)	※2021年度募集停止
	国際・ITエンジニア科(1年制)	
商業実務専門課程	医療・秘書事務科(2年制)	
	ビジネスライセンス科(1年制)	
文化・教養専門課程	公務員・法律行政科(2年制)	
	公務員専攻科(1年制)	
	こども保育幼稚園科(3年制)	
	ホテル・ブライダル・旅行科(2年制)	※2021年度募集停止
	事務・ビジネス総合科(2年制)	※2021年度新設

※所在地:〒943-0824 新潟県上越市北城町3丁目4番1号

2) 専門職大学

(1) 開志専門職大学

事業創造学部 事業創造学科	2020年度開設
情報学部 情報学科	2020年度開設
アニメ・マンガ学部 アニメ・マンガ学科	2021年度開設

※本部所在地:〒950-0914 新潟県新潟市中央区紫竹山六丁目3番5号

## 5. 役員等の概況（2021年5月1日付）

理事7名(定員7名) 監事2名(定員2名) 評議員15名(定員15名)

役職	職名	氏名	選任区分
理事	理事長	池田 祥護	2号(評議員)
理事	専務理事	川崎 千春	2号(評議員)
理事	開志専門職大学学長	北畑 隆生	1号(学長)
理事		村山 雄亮	2号(評議員)
理事		高橋 道映	3号(学識経験者)
理事		星野 幸三	3号(学識経験者)
理事		松村 俊史	3号(学識経験者)
監事		北爪 文義	理事会選任
監事		齋藤 貴介	理事会選任

(補足)・理事会の議決によって役員の実任を免除することができる限度額(寄附行為第48条)

・非業務執行理事及び監事の実任限定契約(寄附行為第49条)

・役員賠償責任保険(東京海上日動火災保険(株))に加入

## 〈参考〉役員等の概況（2022年5月1日現在）

理事7名(定員7名) 監事2名(定員2名) 評議員15名(定員15名)

役職	職名	氏名	選任区分
理事	理事長	池田 祥護	2号(評議員)
理事	副理事長	川崎 千春	2号(評議員)
理事	開志専門職大学学長	北畑 隆生	1号(学長)
理事		村山 雄亮	2号(評議員)
理事		高橋 道映	3号(学識経験者)
理事		小野 隆樹	3号(学識経験者)
理事	常務理事	権瓶 拓也	3号(学識経験者)
監事		北爪 文義	理事会選任
監事		齋藤 貴介	理事会選任

(補足)・理事会の議決によって役員の実任を免除することができる限度額(寄附行為第48条)

・非業務執行理事及び監事の実任限定契約(寄附行為第49条)

・役員賠償責任保険(東京海上日動火災保険(株))に加入

## 6. 定員に対する学生数の状況(2021年5月1日付)

開志専門職大学の定員・学生数の状況

学部学科	入学 定員	収容 定員	1年	2年	3年	4年	合計
事業創造学部事業創造学科	80	320	54	65			119
情報学部情報学科	80	320	72	77			149
アニメ・マンガ学部アニメ・マンガ学科	80	320	42				42
合 計	240	960	168	142			<u>310</u>

<参考>開志専門職大学の定員・学生数の状況(2022年5月1日現在)

学部学科	入学 定員	収容 定員	1年	2年	3年	4年	合計
事業創造学部事業創造学科	80	320	62	49	60		171
情報学部情報学科	80	320	80	67	74		221
アニメ・マンガ学部アニメ・マンガ学科	80	320	64	40			104
合 計	240	960	206	156	134		496

## 7. 教職員の概要(2021年5月1日付)

### 1)開志専門職大学教員

学部等	学長	教授	准教授	講師	助教	助手	専任教員計
事業創造学部	(1)	10	6	2	1	1	20
情報学部		12	1	3	1	2	19
アニメ・マンガ学部		8	6	3	1	4	22
合 計	(1)	30	13	8	3	7	61

※学長を教授にカウントすると教授 31名、専任教員合計 62名。

<参考>開志専門職大学教員(2022年5月1日現在)

	学長	教授	准教授	講師	助教	助手	専任教員計
大学全体(3学部)	(1)	28	13	9	3	8	61
合 計	(1)	28	13	9	3	8	61

※学長を教授にカウントすると教授 29名、専任教員合計 62名。

### 2)開志専門職大学職員(法人本部含む)

	専任	常勤嘱託等	合計
職員数	36	0	36

<参考>開志専門職大学職員(法人本部含む)(2022年5月1日現在)

	専任	常勤嘱託等	合計
職員数	40	3	43

## II 事業の概要

### 1. 開志専門職大学

本学は、建学の精神「自学」「挑戦」「創造」「貢献」に基づき、実践的で特色のある教育を推進し、学生の高い志を開花させ、誇り高い専門職を育成することを目的に、2020年4月に事業創造学部事業創造学科、情報学部情報学科の2学部2学科、2021年4月にアニメ・マンガ学部アニメ・マンガ学科を開設し、全国唯一の3学部3学科体制を備える総合専門職大学です。

本学の目的:専門分野における高度で実践的な専門性を身に付けると同時に、変化に対応する能力や生涯にわたり学び続ける力を備え、創造力と実践力をもって、新たな価値の創造を先導する人材育成をすることにより、地域、日本、世界の発展に寄与すること。

我が国において、新しいタイプの大学制度が創設されるのは、1964年の短期大学制度創設以来55年ぶりであり、『産業界等と連携した高度で実践的な職業教育かつ学術に基づく教育も重視』する専門職大学・専門職短期大学制度がスタートしました。専門職大学等の特徴は、原則40人以下の少人数教育や4年で600時間を超える臨地実務実習(長期企業内実習)が単位として認められる点であり、既存の大学とは全く違った専門職業人材の育成を強みとしています。

開学2年目である2021年度においては、以下の6点を重点的に教職協働で取り組み、本学の教育研究成果や認知度向上のために、活動しました。

○「成長分野の高度人材を育成」

…4年間のカキュラムのうち約50%を占める職業専門科目で成長分野のプロフェッショナルを目指す。

○「個人の成長をサポート」

…少人数制だからこそできる親身な指導で一人ひとりの学びをきめ細かくサポートする。

○「ビジネスの現場で実践力を高める」

…講義で得た学びを、目指す業界現場で実践し将来のキャリアに役立つ力を身につける。

○「産業界とつながる」

…産学連携の取り組みを強化。様々な業界のプロに学べる環境がある。

○「起業家教育で新潟から世界へ」

…起業へのステップを指導し、支援する環境で在学生のチャレンジを強力にバックアップ。

○「世界とつながる取り組み」

…広い視野を持ち、未来を切り拓く人に。大学間交流などの国際プログラムを推進。

また、2023 年度以降の外部認証評価に向け、将来計画、中長期計画も含め各担当機関や委員会等で各種対応を開始しました。自己点検・評価の実施については、大学自らが、大学の諸活動について点検・評価を行い、高等教育機関に相応しい水準を維持し、更なる質の向上を図るとともに、教育研究活動や管理運営などの改善・改革に努めるよう学校教育法で定められています。本学では、自己点検・評価委員会が「2020 年度自己点検・評価報告書」を作成し、11 月 30 日(火)に本学ホームページで公表しました。

## 1)組織体制

産業界等と緊密に連携した実践的な教育により高度な人材を育成するため、各分野における教育実績や研究実績を有する研究者教員と、高度な実務の経験を有する実務家教員をバランスよく構成しています。開学2年目はアニメ・マンガ学部を新たに開設し3学部体制にて、教育・研究・実務経験豊富な専任教員のもと、実践力を高める取り組みを行ってきました。

### ■各学部の実務家教員割合

	事業創造学部	情報学部	アニメ・マンガ学部
実務家教員数/専任教員数 (実務家教員の割合)	8/19 (42.1%)	9/17 (52.9%)	12/18 (66.7%)

また、事業創造学部事業創造学科の紫竹山キャンパス「イノベーション力研究所」「創業支援センター」、情報学部情報学科の米山キャンパスでは「開志未来創造研究センター」「KAISHI LAB」「数理・データサイエンスセンター」、アニメ・マンガ学部アニメ・マンガ学科の古町ルフルキャンパスでは「新潟視覚芸術研究所」を設置し、総合専門職大学としての独自・先鋭化した教育研究の推進を行っています。

さらに、2021 年 10 月より「キャリアセンター」を各キャンパスに開設し、各学部の学生一人ひとりに合わせた進路・職業サポートを行い、キャリア支援を強化しています。

事務局組織では、事務局長の管理・責任のもと、「総務課」「学務課」「社会連携推進課」「入試広報課」に加え、これまで総務課が兼務してきた経理事務を独立させ、「経理課」を新設し、教職協働による大学運営を行いました。

## 2)教育・研究活動

### (1)学部・学科構成

- ・事業創造学部事業創造学科:入学定員 80 名、収容定員 320 名 紫竹山キャンパス  
アントレプレナー、ビジネスクリエーター、次世代経営プロフェッショナルの 3 つの修得モデルコース
- ・情報学部情報学科:入学定員 80 名、収容定員 320 名 米山キャンパス  
データサイエンティスト、ロボティクスエンジニア、クラウドエンジニア、セキュリティエンジニアの 4 つの修得モデルコース
- ・アニメ・マンガ学部アニメ・マンガ学科:入学定員、収容定員 320 名 古町ルフルキャンパス  
アニメーター、マンガ家、キャラクターデザイナーの 3 つの修得モデルコース

### (2)臨地実務実習(長期インターンシップ)

「ビジネスの現場で実践力を高める」～講義で得た学びを、目指す業界の現場で実践し、将来のキ

キャリアに役立つ力を身につける～ために、在学中 600 時間以上の企業内実習を展開しています。

①事業創造学部

2 年目となる事業創造学部の臨地実務実習は、2 年次の「新規商品開発・販売実習Ⅰ」「企業内実習Ⅱ」「企業内実習Ⅰ」3 科目を実施。依然として続く、新型コロナウイルス禍の中で、文部科学省に確認を行いながら、事業所における対面式の実習とオンラインによるグループワークを中心とした実習とを併用して実施しました。

■事業創造学部 2 年次新規商品開発・販売実習Ⅰ 実習先企業

企業名	業種	派遣学生数
グローバルマーケティング株式会社	マーケティング・人材支援	7
株式会社 MGNET	金型製造企画、ブランディング	8
株式会社 Sight	イベントプロデュース	7
株式会社イタリア軒	ホテル事業	7
リコージャパン株式会社新潟支社	オフィス機器・製造販売	7
新潟総合警備保障株式会社	警備事業	7
株式会社 NSG アカデミー	学習塾事業	7
愛宕商事株式会社	総合商社	6
株式会社ニイガタスタイル	アパレル	6

■事業創造学部 2 年次企業内実習Ⅱ 実習先企業

企業名	業種	派遣学生数
株式会社ジョーメイ	印刷・インターネット関連	6
株式会社リビングギャラリー	不動産賃貸	19
株式会社アルビレックス新潟	サッカークラブチーム	6
小林事務機株式会社	事務機器販売	2
株式会社 ProntoNet	ホームページ・制作管理	6
株式会社トップカルチャー	書籍、文具、雑貨販売	6
新潟市成長産業支援課	行政	6
有限会社ナマラエンターテイメント	イベント企画プロデュース	3
株式会社タカヨシ	印刷業	4
株式会社新潟プロバスケットボール	プロバスケットボール	3

■事業創造学部 1 年次企業内実習Ⅰ 実習先企業

企業名	業種	派遣学生数
株式会社アイ・シー・オー	広告代理業	5
株式会社ウィザップ	印刷業	3
株式会社ウイネット	教材の制作・販売	10

株式会社エヌエスアイ	販売促進・イベント企画	3
株式会社栗山米菓	米菓製造・販売	2
コクヨ北陸新潟販売株式会社	文房具・オフィス家具製造販売	2
CEC 新潟情報サービス株式会社	OA 機器販売・メンテナンス	5
ナミックス株式会社	エレクトロメカニカル材料の研究・開発・販売	5
株式会社テレビ新潟放送網	テレビ放送事業	3
株式会社ヒューマンブレイン	派遣事業	2
株式会社福田組	建設業	4
北越コーポレーション株式会社	製紙製造事業	4
北陸ガス株式会社	ガス事業	3
株式会社リーフラント	人材派遣事業	3
新潟国際異業種協同組合	外国人技能実習生受入機関	1



ホテルイタリア軒 様 での実習  
婚礼の儀式と業務説明



株式会社タカヨシ 様 での実習  
社内会議プレゼンテーション



アルビレックス新潟 様 での実習  
スタジアムのバックヤード見学

■新規商品開発・販売実習 I 成果報告会・・・参加企業 9 社

日時:2021 年 7 月 20 日(火) 13:00～16:00

会場:紫竹山キャンパス

内容:プレゼンテーションとポスターセッションの 2 部構成、実習期間中に企画をした新商品の発表

■企業内実習 I 成果報告会・・・参加企業 11 社

日時:2021 年 12 月 15 日(水) 9:30～12:40

会場:紫竹山キャンパス

内容:プレゼンテーションとポスターセッションの 2 部構成

■企業内実習 II 成果報告会・・・参加企業 10 社 17 事業所

日時:2022 年 1 月 25 日(火) 9:30～12:40

会場:オンライン

内容:実習期間中に検討した企業の経営課題についてプレゼンテーションし、他のグループのプレゼンテーション発表についてビデオ録画を確認し、レポート記入。



成果報告会の様子①



成果報告会の様子②

## ②情報学部

2年次第3期に臨地実務実習(150時間)をカリキュラムに組み込み展開。一部の受入れ先企業では新型コロナウイルス感染症の影響で、コロナ禍で学生を受け入れるリスクや不安等より、文部科学省に確認を行い、「オンラインによる臨地実務実習」として実施しました。

### ■情報学部 2年次臨地実務実習 実習先企業

企業名	業種	派遣学生数
Adam Innovations 株式会社	専門サービス業(経営)	2
株式会社ジェイ・エス・エス	情報サービス業	6
株式会社幻の酒	飲食料品小売業	1
NTTコミュニケーションズ株式会社	通信業	3
株式会社ホロラボ	情報サービス業	2
株式会社 VRデザイン研究所	情報サービス業	2
富士フイルムビジネスイノベーションジャパン株式会社 新潟支社	機械器具卸売業	2
株式会社チアリー 東京本部	教育、学習支援業	4
リコージャパン株式会社 新潟支社	機械器具卸売業	4
LINE株式会社	情報サービス業	4
株式会社 LEApass	情報サービス業	2
株式会社 MGNET	金属製品製造業	2
株式会社シアンス	情報サービス業	2
株式会社 BSN アイネット	情報サービス業	2
モリパワー株式会社	情報サービス業	3
株式会社 Dream Advance	教育、学習支援業	2
株式会社博進堂	印刷業	2
株式会社スピードパーク新潟	自動車整備業	4
三井住友アセットマネジメント株式会社	金融商品取引業	4
株式会社グラフ	情報サービス業	5
株式会社新潟人工知能研究所	情報サービス業	6
シスココンサルティング株式会社	情報サービス業	2

株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟	総合工事業	4
INSIGHT LAB 株式会社	情報サービス業	2
楽天グループ株式会社	インターネット附随事業	2

#### ■ 臨地実務実習シンポジウム

日時:2021年12月22日(水)13:30~18:00 紫竹山キャンパス

会場:紫竹山キャンパス ※YouTube 同時配信

参加者:情報学部1・2年生、教職員、

実習受入企業の代表者・実習担当者、次年度以降の実習受入予定企業

目的:

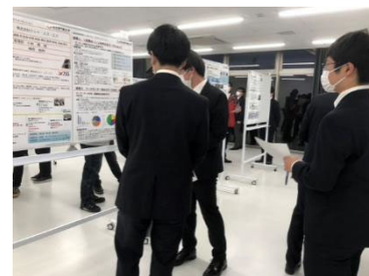
- ・1年生に対しては「臨地実務実習Ⅰ」の目的・概要及び2年生の実習成果等を理解することで次年度履修する「臨地実務実習Ⅰ」に対する心構えや目標をもたせる動機づけ。
- ・2年生に対しては「臨地実務実習Ⅰ」での成果を整理するとともに他社の実習の体験を共有することで次年度履修する「臨地実務実習Ⅱ」に対する動機づけ。
- ・実習受け入れ企業においては、実習に協力いただいた感謝の意を示すとともに、他社での実習を共有いただき、次年度以降の受入における参考情報として。

プログラム:

- ・基調報告『2021年度開志専門職大学情報学部臨地実務実習の狙いと成果』
- ・パネルディスカッション『臨地実務実習の意義と課題』
- ・ポスターセッション ※オンライン展示あり
- ・実習受け入れ企業からの講評



臨地実務実習シンポジウム  
(パネルディスカッション)



臨地実務実習シンポジウム  
(ポスターセッション)

### (3) 産学連携教育の充実

産業界とつながるため、また産学連携の取り組みを強化すべく、様々な業界のプロに学べる環境の提供として、以下実施しました。

#### ① トップランナー研究

企業の創業者、経営者がゲスト講師として登場し、先進事例や自身の経験談、リーダーとしての人生観等について講演。専門職業人としての心構えを理解するとともに、学生同士のグループディスカッションを通じて創造力を育成することを目的としています。

■事業創造学部 開催実績

日付	企業名	講師 ※役職(講演当時)
6月12日(土)	アートグリーン株式会社	代表取締役社長 田中豊 氏
7月3日(土)	株式会社和僑商店ホールディングス	代表取締役 葉葺正幸 氏
7月10日(土)	株式会社MGNET	代表取締役 武田修美 氏
7月24日(土)	株式会社バイオマスレジソホールディングス	代表取締役 CEO 神谷雄仁 氏
10月9日(土)	株式会社セブン銀行	代表取締役社長 舟竹泰昭 氏

■情報学部 開催実績

日付	企業名	講師 ※役職(講演当時)
11月10日(水)	本学客員教授・学長アドバイザー	前総務事務次官 鈴木茂樹 氏
11月20日(土)	株式会社ディー・エヌ・エー	代表取締役社長 兼 CEO 岡村信悟 氏
12月19日(日)	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社	代表取締役副社長 兼 日本電信 電話株式会社 執行役員 栗山浩樹 氏
1月22日(土)	ニッセイ情報テクノロジー株式会社	代表取締役社長 矢部剛 氏
1月29日(土)	株式会社スクウェア・エニックス・ホールディングス	前『ファイナルファンタジー』シリーズブランド マネージャー 橋本真司 氏
2月10日(木)	楽天グループ株式会社コマースカンパニー	COO&ディレクター 野原彰人 氏

②来学頂いたゲスト講師

本学では、トップランナー研究以外でも一流に触れて一流から学ぶために、各専門分野の方々を招聘し、講演や学生の指導等を展開しています。

■事業創造学部・情報学部 ゲスト講師

実施日	科目名	講師 ※役職(講演当時)
5月24日(月)	現代産業論	一般財団法人日本経済研究所 専務理事 (チーフエコノミスト)、新産業創造業務統括、 地域未来研究センター長 鍋山徹 氏
6月14日(月)	現代産業論	株式会社日立LGデータストレージ 常務 CSO 経営戦略本部長 山崎武 氏
6月28日(月)	現代産業論	一般財団法人新エネルギー財団 会長 中村薫 氏

7月5日(月)	現代産業論	トヨタ自動車株式会社 渉外広報部 国内渉外室(室長) 西田 明生 氏
12月6日(月)	現代の科学技術	一般社団法人宇宙エレベーター協会代表理事 大野修一 氏
12月9日(木)～ 10日(金)	没入型コンピューティング 没入型コンピューティング実習	株式会社日立製作所 研究開発グループ 先端AIイノベーションセンタ 知能ビジョン研究部 主任研究員 藤原貴之 氏
2月3日(木)～ 4日(金)	没入型コンピューティング 没入型コンピューティング実習	Supership 株式会社 XR 戦略企画室 XR コンテンツプロデューサ 街場勝利 氏



トップランナー研究の様子



トップランナー研究の様子②  
デー・エヌ・エー 岡村信悟 様

■アニメ・マンガ学部 出版社出張編集部マンガ添削会開催

実施日	企業名	所属	講師氏名
8月21日(土) 11月6日(土)	株式会社小学館	週刊少年サンデー編集部	町田尚太 氏

■アニメ・マンガ学部 アニメーションポートキャンプ

実施日	
11月27日(土) ～28日(日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・古町ルフルキャンパスにて「アニメーションポートキャンプ新潟」を開催。</li> <li>・アニメーションポートキャンプは、文化庁アニメーション人材育成調査研究事業(『あにめのたね 2022』)の一環として、一般社団法人日本アニメーション教育ネットワークが企画運営するワークショップ。</li> <li>・講師として、業界の第一線で活躍するアニメーターや監督が登場し、グループワークや課題制作を通じて、アニメーション表現者の核となる「伝わる表現」と、アニメーターとして必要な基本姿勢を学ぶ。</li> <li>・2012年から産学協同で開催し、上信越エリアでは本学が初の開催。</li> </ul>



アニメーションポートキャンプ

(説明)



アニメーションポートキャンプ

(動きの実践)



アニメーションポートキャンプ

(制作とチェック)

### ③アニメ・マンガ学部が新潟大学経済科学部と学术交流締結・・・3月22日(火)

新潟大学経済科学部には「アニメ・アーカイブ研究センター」が設置されています。同センターは、国内外のアニメ研究者による研究活動および大学内での教育プログラムへの活用、展示会やシンポジウム等を通じた研究成果発表・社会への還元等を主な目的とし、アニメーション制作の過程で生まれる絵コンテや脚本、原画、動画、背景画などの中間素材を、資料としてアーカイブ化・データベース化する活動を行っています。

今回の締結は、両学部間の教育と研究分野における学术交流および協力が促進されることを目的とし、教職員・研究者の交流、学部生および大学院生の交流、学術資料・出版物および相互に関心のある情報の交換、共同研究・講演・シンポジウム等の協力といった活動が促進します。



新潟大学経済科学部との調印後記念撮影

### (4)学習支援センター

授業での理解度を高めるための個別補講や、多くの学生が課題を抱える分野の集団補習、各種資格取得の支援を目的として、各キャンパスでは学習支援センターを設け、学習をサポートしています。特に数学系科目が専門の学びに必要な情報学部では、定期的に各種補習を開催しました。

#### ■紫竹山キャンパス

##### ①TOEIC 対策講座

実用的な英語のスキルを磨き、高得点を目指す講座。参加 29 名

#### ■米山キャンパス

##### ①集団補習

・微分積分

##### ②個別支援

・支援件数:257 件、利用人数 98 名

##### ③資格試験対策授業

・情報処理検定 2 級対策、午前免除試験対策(基本情報試験)

・基本情報試験対策

#### ④講座

- ・Mac の使い方講座(1 年生全員対象)
  - ・Office 講座(1 年生全員対象)
  - ・ビジネスマナー講座(2 年生全員対象)
  - ・春季講座(10 講座):計 173 名参加 ※3 学部の学生が参加
  - ・TOEIC 対策講座(通年:毎週 2 回)参加 18 名
- ⑤国家試験ガイダンス(情報学部 1 年生全員対象)
- ・国家試験のスケジュール、試験について、受検方法など説明

#### ■古町ルフルキャンパス

##### ①色彩ワークショップ(参加者 29 名)

- ・色の基本「7日間でマスターする配色基礎講座(視覚デザイン研究所編)」をもとに色の三属性を学ぶ  
※ヨシカワゴエモン教授、belne 教授・・・11 月 1 日(月)
- ・「明度 色相 彩度」と「五役色」(主役色、脇役色、支配色、なじませ色、アクセント色)を学ぶ  
※ヨシカワゴエモン教授・・・11 月 6 日(土)
- ・「三属性」を使い「色のトーン」を学ぶ  
実際にアナログ画材を使い同じ色相で明度を変えて塗ってみる  
※ヨシカワゴエモン教授、belne 教授・・・11 月 15 日(月)
- ・「彩度とトーン」を学ぶ  
実際にアナログ画材を使いトーンを意識してマスを着色する  
※ヨシカワゴエモン教授、belne 教授・・・11 月 22 日(月)
- ・「配色を考えて色を塗る」を学ぶ  
子供向けを意識した配色でアナログ画材を使用し、色を塗る  
※ヨシカワゴエモン教授、belne 教授・・・11 月 29 日(月)
- ・「画材を使って彩色してみる」を学ぶ  
ワライワセミの写真から、色を探し色相彩度明度を考えながら彩色する(色々な画材を使ってみる)  
※ヨシカワゴエモン教授、belne 教授・・・12 月 6 日(月)

#### (5) 学生フォロー体制

3 学部体制となり、本学の教育活動もより本格的に動き始めました。これと同時に、就学での悩みを抱える学生も増加傾向となりました。

悩みを抱える学生に対しては教員・職員による相談対応に加えて、看護師を配置して 3 キャンパスを巡回することで、悩みのある学生の早期発見と対応に努めました。また、より深刻なケースには日本産業カウンセラー協会からカウンセラーを派遣していただき、学生への直接面談も含めて対応しました。さらに、看護師と校医の連携により、面談や保護者とのコミュニケーションに医療的な観点を取り入れるなどの対応体制を作って実施しました。

さらに、学内用 SNS として Microsoft Teams が学生に活用されているため、学務課職員を中心とした学生情報の共有を漏れなく行うように対応しています。

## ■学費支弁に関するフォロー

学生の学費支弁については、経済的に課題を抱える学生も多いことから、日本学生支援機構をはじめとする各種奨学金制度を SNS や掲示板などで案内しました。

また、国が行っている学びを継続するための臨時対応を必要とする緊急給付などについても、漏れのないよう案内を行い、随時個別相談も行っています。

これらの取り組みの結果、各種奨学金の利用状況は以下の通りとなりました。

- ①日本学生支援機構 給付奨学金 43 名
- ②日本学生支援機構 第一種貸与奨学金 63 名
- ③日本学生支援機構 第二種貸与奨学金 94 名
- ④学びを継続するための緊急給付金 22 名
- ⑤新潟県奨学金(貸与) 1 名
- ⑥古泉育英財団 給付奨学金 2 名
- ⑦森下仁丹奨学会 給付奨学金 1 名

## (6) 研究に対する取り組み

各種研究センターを設置し、本学が取り組む研究の骨格を形成しました。現在、以下の研究センターが設置されています。企業との共同研究・開発が継続的に行える仕組みを構築するとともに、大学・研究機関等とのシナジー効果を目的とした戦略連携の検討を進めています。

### ◆イノベーション力研究所(紫竹山キャンパス)

従来の「イノベーション力研究所 創業支援センター」を分離してそれぞれを独立させる形で、イノベーション力研究所は設立されました。今後、学生の臨地実務実習や起業などを通じた実践教育における教育の在り方と効果などを研究する機関として各種活動が予定されています。

### ◆創業支援センター(紫竹山キャンパス)

学内外の専門家と連携しながら、学生・卒業生の起業を支援するための組織です。ビジネスアイデアコンテストのグランプリ受賞者や入賞者に対する各種支援を行っており、起業第一号の「株式会社 LacuS」の出資受け入れ準備などを中心に支援が行われています。

### ◆開志未来創造研究センター(米山キャンパス)

「情報技術を活用した新たな企画構想」「データ解析及び分析」「研究成果のプレゼンテーション」を教職員、学生が共同で利用できる環境を整備し、将来的には企業との連携により産官学連携共同開発の拠点として活用することを目的としています。

### ◆KAISHI LAB(米山キャンパス)

最新の3Dプリンタやレーザーカッターなどの工作機器から、各種電子製作のためのツールなどが豊富に整備されている「ものづくりと実験や試作」の場です。産学連携のスペースとして企業との連携でセミナーを開催しています。

### ◆数理・データサイエンスセンター(米山キャンパス)

学部横断的な数理・データサイエンス教育の基盤整備、地域の大学などと数理・データサイエンス教育に関する連携・普及・促進、共同研究の推進を目的としています。

◆新潟視覚芸術研究所(古町ルフルキャンパス)

アニメーションやマンガ、映画などのアートを手掛ける職業人を育成するために各業界との連携を図り、本学の教育の質の向上に努めています。キックオフイベントの開催が2022年6月に決定しました。

◇外部競争資金の獲得

令和2(2020)年度中に応募した「令和3(2021)年度科学研究費助成事業」について、25件応募のうち2件採択され、継続2件と併せ、計4件獲得しました。また、令和4(2022)年度科学研究費助成事業への応募23件のうち2件採択されたほか、公益財団法人古泉財団研究費助成金に1件採択されました。

【令和3(2021)年度 文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金採択一覧(継続含)】

	採択年度	終了年度	研究種目	研究者名 (学部名)	研究課題名	金額(直接経費+間接経費)[円]
1	2020	2022	基盤C	近藤正幸 (事業創造)	日本企業の現地頭脳活用とイノベーション・ネットワークのアジア戦略	4,160,000
2	2020	2022	基盤C	横山昌吾 (アニメ・マンガ)	映像編集技術のメカニズムの解析と編集教育プログラムの作成	4,290,000
3	2021	2025	基盤C	西村伸也 (事業創造)	小中学校の新型コロナウイルス等感染症を防ぐ為に環境・行動特性から捉える建築計画研究	4,030,000
4	2021	2023	基盤C	田代秀一 (情報)	オープンデータのライフサイクル全体を視野に入れたデータ設計・評価手法の検討と確立	4,160,000

(7)学内外での学生の実績(資格、大会、コンペ等)

①ビジネスアイデアコンテスト開催

本学の建学の理念である「自学」「挑戦」「創造」「貢献」に基づいて、新たな事業を起こしていく学生を応援するために、コンテストスタイルで学生のビジネスアイデアを発表する場を初めて設けました。各自のアイデアをプレゼンし、学外の多くの審査員や実習先企業より、学生に対して適切かつ的確なご指導をいただきました。

日時:2021年11月13日(土)

○グランプリ:チーム名:LacuS(ラコス) 発表者:古津瑛陸さん(事業創造学部2年)

テーマ:アフターコロナを見据えたセーフフード'掲示板'でお店と環境の持続可能性を高める  
～新潟初!フードシェアリング'ベンチャー'を全国へ～

○理事長賞:発表者:酒井晏慈さん(事業創造学部2年)

テーマ:FORTUNE～服選びにガチャという選択肢を～

○池田弘賞:発表者:上野真路さん(事業創造学部2年)

テーマ:nova ～nova がつなぐ、これからの食。～

②JBMC(ジャパンビジネスモデル・コンペティション)新潟ラウンド出場、日本代表候補に選出

日時:2022年3月26日(土)

チーム名:LacuS(ラコス)

メンバー:古津瑛陸(事業創造学部2年)、大平涼介(事業創造学部2年)、  
平山泰暉(情報学部2年)、バトジャラガル テギシトルガ(事業創造学部1年)

③学生起業家第1号 会社設立

2022年3月11日(金)、本学の学生による起業第一号として、事業創造学部2年生の古津瑛陸さんが株式会社を設立。

株式会社 LacuS(ラコス) 代表 古津瑛陸

※株式会社 LacuS は、スマートフォンのアプリを使って飲食店等でのフードロス削減を目指すサービス「FOOZ」(フーズ)の事業化に向けた活動を進めています。

◆開志エンジェルファンド

本学における起業家育成を促進するために、事業創造キャピタル株式会社(新潟県新潟市、代表取締役:佐藤光歳)と連携して、これまでにない全く新しい試みとして、大学ベンチャー投資ファンド 開志エンジェルファンド1号が設立されました。

これは、本学の学生や卒業生の起業支援のために設立されたファンドであり、学生がベンチャー企業を設立する前の事業構想、起業準備の段階から法人設立に向けて様々な支援を行います。ファンド総額は、1億円で、学生ベンチャー等を対象とするものです。

(8)教員の活動実績(表彰、受賞等) ※表彰、受賞日の日付順

①木村智哉 准教授(アニメ・マンガ学部)・・・著書が日本アニメーション学会賞2021を受賞

著書『東映動画史論 経営と創造の底流』が、日本アニメーション学会賞2021(主催:日本アニメーション学会)を受賞しました。受賞理由は、東映動画(現在の東映アニメーション)の創造の歴史について多様な側面から考察された研究が、「今後、歴史学だけでなく社会学も含め広く研究者の参考となること」が大きく評価されました。受賞記念講演は、2021年7月27日開催。

②北畑隆生 学長・・・専門職大学コンソーシアム 初代会長に2022年1月18日就任

2019年4月、質の高い実践的な職業教育を行う大学制度として「専門職大学・専門職短期大学」制度が開始され、全国の専門職大学等では、教育の取り組みや成果の共有による教育の質向上とこれらを広く社会へ発信すること目指し、2020年9月8日に「専門職大学コンソーシアム」を設立。

③三上喜貴 副学長 兼 情報学部長・・・モンゴル科学技術大学名誉教授の称号授与

2021年11月19日にモンゴル科学技術大学名誉教授の称号授与式が行われ、三上喜貴 副学長 兼 情報学部長が名誉教授の称号を授与。(称号授与日:2021年7月1日付)三上副学長はモンゴル政府の円借款プロジェクトの日本側受入大学コンソーシアムの議長として尽力。

④鈴木源吾 教授(情報学部)・・・アーバンデータチャレンジ 2021 で、銅賞を受賞

新潟拠点の一員として新潟大学などと協力して活動し3月12日開催されたファイナルステージで「新潟市道路網-POIグラフデータ」として発表。一般社団法人社会基盤情報流通推進協議会(AIGID)が主催するアーバンデータチャレンジ(UDC)とは、地方自治体のオープンデータや社会インフラに関する情報収集・配信環境を整備し、データを使用したツールやアイデアなどをワークショップのイベントを通じて作品として仕上げるプロジェクト。

⑤西川浩平 講師(情報学部)・・・IBM Championとして6年連続表彰

IBM Champions Programは2022年現在、世界中で778名の専門家を選出しています。開発者、ビジネスリーダー、経営層、学者など、全世界のITに携わる人に向けたインフルエンサーとして認定され、IBMのソリューションやソフトウェアに対し、年間を通してテクニカルコミュニティーに優れた貢献をしたエンジニアを表彰する制度。

⑥belne 教授(アニメ・マンガ学部)・・・第25回文化庁メディア芸術祭 功労賞を受賞

プロのマンガ家として創作活動に励む傍ら、マンガ家を志望する若い世代や新人マンガ家の育成に尽力。

### (9) ボランティア活動

①第24回にいがたマンガ大賞開催に係るボランティア活動として学生3名参加(アニメ・マンガ学部1年)

2022年2月27日(日)りゅーとぴあの能楽堂でのにいがたマンガ大賞表彰式が行われ、ギャラリーの作品展示作業の他、作品の監視を担当。次年度のにいがたマンガ大賞参加に向け、多くの作品を鑑賞することだけでなく、大会運営についても多くの学びある活動となりました。

②イラスト制作、新潟市北区役所より依頼(アニメ・マンガ学部1年)

新潟市北区役所建設課より、JR早通駅に設置する「駐車禁止」の看板のイラスト制作の依頼があり学生作品を提供。

③キャラクター制作、新潟市西区役所より依頼

新潟市西区役所地域課より、地域回覧「地域コミュニティ協議会」のチラシに使用するイラストの提供依頼があり、学生がデザインしたキャラクターの提供。

### 3) 学生生活関連

学生一人ひとりが安心・安全で充実したキャンパスライフを送ることができるよう、学生生活に関する情報提供や必要に応じた支援・指導を以下の通り計画・実行しました。

#### (1) 新型コロナウイルス感染症対策

2020年初頭から感染拡大の傾向が見られた新型コロナウイルスについて、本学では以下の通り対策を行い、学生・教職員の感染防止、クラスターの発生防止に取り組みました。

①一部期間における授業のオンライン実施

②学内における感染防止対策の徹底

- ・サーマルカメラの設置と受付体制の整備による入館者管理

- ・健康状態の自己管理と登校・出勤基準の策定
- ・学内主要箇所への消毒液の配置と学外者来校前後の消毒の徹底
- ・教室やラウンジ等での座席を間引いたソーシャルディスタンス確保と飛沫防止パネル設置

### ③感染者発生時の通報体制の確立

危機管理委員会に危機対策本部が設置され、新型コロナウイルス感染症対策として以下を決議

- ・感染者が発生した場合の連絡通報体制の整備、感染者発生時想定訓練の実施
- ・県外との往来が予測される長期休暇に際する注意喚起とオンライン授業実施

### ④校医、看護師との連携

校医、看護師を各1名配置し、教職員との密なる連携により、以下の取り組みを実施。

- ・学外の感染症対策事例の収集
- ・近隣の医療体制の情報整理集約
- ・前述の学内各種感染防止対策の検証と改善

## (2)学友会活動「専律会」

学生の自主性による文化活動、スポーツ活動ならびに地域活動等を通じて、学生相互の親睦、資質の向上及び健康の増進を図り、学生生活を充実したものにするために、学友会組織「専律会」においては、今年度大学祭実行委員会を組織し、本学第1回目の大学祭開催に向け、活動しました。

### ①各種サークル活動

本学では、学部・学科の枠を超えてサークル活動を開始しています。

#### ■2021年度 専律会認可サークル(順不同)

- ・写真・動画サークル phos ……写真や動画を通じたクリエイティブへの興味・関心を共有し、サークル内での交流を図ることを目的に設立。
- ・CGイラスト研究会 ……コンピューターを使ったイラスト制作において、メンバー同士で知識や体験の共有を行い、クリエイターとしての理解を深めるために設立。
- ・開志創作連合 ……幅広い創作活動を通じて、様々な人と交流し、将来に向けての活動に役立てることを目的に設立。
- ・音楽サークル BONDY ……音楽を通じてイベントでの演奏など積極的な活動を行い、学校・学部・学年のあらゆる垣根を越えての交流促進を目的に設立。
- ・サッカー・フットサルサークル ……サッカーやフットサルを通して学内をはじめ、学外との関係構築を図る「スポーツ交流」を目指すことを目的に設立。
- ・ラケスポサークル ……本学の運動機会提供を目的に設立。
- ・漫画研究会 ……「ガタケット」やコミティアなどのイベントに向けた合同冊子づくりを行いながらマンガを中心とした芸術文化を楽しく学ぶことを目的に設立。
- ・Credo(旧起業サークル) ……本学からの起業家を増やすために、勉強会などを通じてお互いに刺激し合うことを目的に設立。
- ・CReators of KAISHI LAB. ……KAISHI LAB. を活動の場として、モノ創りの楽しさや創作機械の魅力を体感しながら学ぶことを目的に設立。
- ・ふるまち TRPG サークル ……テーブルゲームや、TRPG(テーブルロールプレイゲーム)を通し

て学年を超えて交流を深めるために設立。

- ・古町スポーツサークル ……主にアニメ・マンガ学部の学生が、運動による体の健康維持と、スポーツを楽しみながら交流することを目的に設立。
- ・開志専門職大学アルビレックスプロジェクト ……学内でサッカーを中心としてアルビレックスの周知を行い、ファンを拡大しながら自分達も応援を楽しむことを目的に設立。
- ・ゲームサークル ……ゲームを通して交友関係の拡大、ゲーム制作による技術向上を目的に設立。

②大学祭(同時開催:保護者会)

2021年10月31日(日) 紫竹山キャンパスを会場として、本学初となる大学祭を開催。この大学祭は橙華祭(とうかさい)と命名し、専律会の大学祭実行委員会が主体となって企画・運営を行いました。コロナ禍の中、入場者を本学学生・教職員とその家族に限定。また、ワクチン未接種者については、抗原検査を実施した上で入場許可し、開催することができました。

- ・お笑いライブ(マセキ芸能社所属お笑い芸人 パーパー、きしたかの)
- ・学生バンド演奏、ダンスパフォーマンス、学部間交流コミュニケーションゲーム
- ・eスポーツ大会、KAISHI RADIO(館内のラジオ番組)、創作サークル展示即売会、学部紹介コーナー、臨地実務実習先紹介コーナー、3学部体験授業、サークル展示ブース、他



橙華祭での学生バンドによる演奏  
(音楽サークル BONDY)



橙華祭での KAISHI RADIO 放送拠点

4) 社会連携推進活動

(1) 大学見学の受け入れ(上級学級見学)

日付	見学団体	人数
6月30日(水)	燕市立吉田中学校	68
7月1日(木)	五泉市立五泉中学校	30
7月7日(水)	新発田市立七葉中学校	9
7月8日(木)	燕市立小池中学校	61
10月5日(火)	新潟市立潟東中学校	12
	阿賀野市立水原中学校	20

(2) 日本政策金融公庫 新潟支店と協力の推進に関する覚書締結

2022年1月25日(火)、本学は日本政策金融公庫と「産学連携の協力推進に関する覚書」を締結しました。

今回の締結内容は、新潟市の地域振興に関し、両者が包括的な連携・協力を行うことにより、活力ある豊かな地域社会の形成および発展に寄与することを目的とし、起業家の育成に特化した教育プログラムを実施する本学と、若者の創業支援に携わる日本政策金融公庫との連携を強化し、相互協力による産学連携を推進することで、本学における学生教育への活用はもちろん、地域経済の発展・活性化にも貢献することを目指します。



日本政策金融公庫との調印式  
右：日本政策金融公庫 新潟支店 野見山支店長  
左：本学 北畑学長

(3) 公開セミナーの開催

① 開志コラボセミナー

本学の産官学連携推進委員会が企画し、新潟県産学連携による人材育成・定着促進支援事業の採択を受けた公開セミナー「開志コラボセミナー」を5回開催しました。本セミナーにおいては、社会人対象のリカレント教育の側面だけでなく、新潟県内の社会人に大学の魅力を伝え、県内企業からの本学への理解を深め、産学連携活動を促進することを目的としています。

■ 開催実績

日付	テーマ	講師 ※役職(講演当時)
第4回 5月26日(水)	with コロナの技術戦略と最新技術活用	メディアスケッチ株式会社 代表取締役 伊本貴士 氏
第5回 8月19日(木)	日本のアニメ・マンガ・ゲーム産業の今とこれからの必要なもの～将来をになう若者へのメッセージ～	株式会社サイバーコネクト 代表取締役 松山洋 氏
第6回 9月29日(水)	ココにいるから見えたこと～コロナ禍に模索する仕事と暮らしの新しい可能性	尾畑酒造株式会社 五代目蔵元 尾畑留美子 氏
第7回 12月1日(水)	デジタル化する世界と地域経済の可能性	フューチャー株式会社 取締役 山岡浩巳 氏
第8回 2月10日(木)	COP26 を含む地球温暖化をめぐる国際情勢と日本の課題	東京大学公共政策大学院教授 有馬純 氏

## ②土曜講座

2021年度は「開志専門職大学土曜講座」と題して、全学部全学生を対象とした特別講演会を開催。本学の客員教授をはじめとした各分野の第一線でご活躍されている講師の方をお招きし、学生の現代経済社会への理解と見識を高め、日々の勉学に対する意欲向上を目的に開催。

### ■土曜講座 開催実績

日付	テーマ	講師 ※役職(講演当時)
第1回 4月17日(土)	コロナ禍と日本経済のこれから	開志専門職大学 学長 北畑隆生
第2回 5月29日(土)	日本の有人宇宙活動	京都大学大学院総合生存学館(思修館) 特定教授元宇宙飛行士 土井隆雄 氏
第3回 6月19日(土)	①キャリアを通して如何に学び続けるか、②総合商社の丸紅とその次世代事業、③ビジネスの素晴らしさ	丸紅株式会社 次世代事業開発本部長 大本晶之 氏
第4回 7月17日(土)	コロナに学んだABC ～バリュー・クリエイターの道～	第一工業製薬株式会社 代表取締役会長 兼 社長 坂本 隆司 氏
第5回 10月2日(土)	かなえる力 ～その極意は「志」をもつこと～	NSGグループ会長 池田弘
第6回 11月27日(土)	夢とチャレンジ	トヨタ自動車株式会社 元代表取締役社長 渡辺捷昭 氏
第7回 12月11日(土)	～コンテスト落選から大逆転、年商500億円へ～「諦めない心が事業を生んだ『セクシィ』創業ストーリー」	株式会社アール代表取締役 渡瀬ひろみ 氏

### (4) 本学客員教授一覧(2022年3月31日付)

氏名:敬称略	現 職
安達健	オーストラリアクィーンズランド州政府 駐日事務所 代表
有馬純	帝人株式会社 監査役、国際環境経済研究所主席研究員、東京大学公共政策大学院特任教授
伊佐範明	新電力新潟株式会社 顧問
一木修	株式会社資源総合システム 代表取締役
伊藤聡子	キャスター、コメンテーター
岩野宏	一般財団法人アジア太平洋研究所 代表理事
江口清貴	LINE みらい財団 専務理事
大山健太郎	アイリスオーヤマ株式会社 代表取締役会長
尾畑留美子	「真野鶴」五代目蔵元
木戸冬子	東京大学大学院経済学研究科 特任研究員、LINE 株式会社 公共政策室客員研究員
児玉皓雄	株式会社 AIRI 代表取締役会長

小林公一	阪急阪神ホールディングス株式会社 常任監査役、公益財団法人阪急文化財団理事長、宝塚音楽学校名誉校長
小林浩康	株式会社カラー 取締役デジタル部長、株式会社プロジェクトスタジオ Q 代表取締役社長
是枝伸彦	株式会社ミロク情報サービス 代表取締役会長
今野由梨	ダイヤルサービス株式会社 代表取締役社長
坂本隆司	第一工業製薬株式会社 代表取締役会長
篠原雅武	京都大学大学院総合生存学館(思修館) 特定准教授
鈴木修	スズキ株式会社 相談役
鈴木茂樹	国立情報学研究所 特任研究員
鈴木正徳	一般社団法人電気自動車普及協会 会長
瀬谷啓介	株式会社 zero to one 取締役 CTO
田中茂明	内閣府知的財産戦略推進事務局長
田中将賀	キャラクターデザイン、作画監督
谷喜久郎	株式会社新東通信 代表取締役会長
寺島実郎	多摩大学 学長、一般財団法人日本総合研究所 会長
土井隆雄	京都大学大学院総合生存学館(思修館) 特定教授
土佐尚子	京都大学大学院総合生存学館(思修館) 特定教授、株式会社 HARTi 所属アーティスト
長井龍雪	アニメーション監督、演出家
中村薫	応用地質株式会社 取締役
中村和男	シミックホールディングス株式会社 代表取締役 CEO
南場智子	株式会社ディー・エヌ・エー 代表取締役会長
南坊博司	Global CCS Institute 日本代表
西村明美	株式会社柊家 6 代目女将
橋本真司	株式会社スクウェア・エニックス・ホールディングス 理事
藤井友子	富宏染工株式会社 代表取締役
星野岳穂	東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻 特任教授(元 資源エネルギー庁 審議官)
松長昭	公益財団法人国策研究会 幹事
宮城俊作	東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻 教授、宇治市観光案内サイン整備計画策定委員会委員
Ahmed Mumtaz Masoon Cassim	公立大学法人国際教養大学 理事長・学長
渡瀬ひろみ	株式会社アーレア 代表取締役
渡辺捷昭	株式会社九州フィナンシャルグループ取締役(社外)、住友電気工業株式会社 監査役(社外)

#### (5)産学連携のものづくりスペース 「KAISHI LAB」本格稼働

##### ①KAISHI LAB オープン

2021年4月12日(月)、1年の準備期間を経て、KAISHI LAB がオープン。授業で学んだことを生かしたものづくりや学内サークル活動、学生自身の学生生活をより充実したものとする制作活動などを推進す

る共同制作スペース。

## ②初回安全講習の実施

本学部の指導助手を講師に昨年度前期は月に 4 回の定例制、後期は申請制で開催。初回安全講習実施機材は 3D プリンタ(積層型)、レーザーカッター、UV プリンタの 3 台を使用。



KAISHI LAB 活用①



KAISHI LAB 活用②



KAISHI LAB 活用③

## ③DMM.make AKIBA コラボ講座の実施

DMM.make AKIBA より講師をお招きし、2 種の講座を開催。

日時	開催講座
3 月 30 日(水)	電子工作入門講座
3 月 31 日(木)	ミニチュアオンエアランプ制作講座

## ④KAISHI LAB ホームページの立ち上げ

KAISHI LAB の紹介の他、安全講習やイベントの予約・確認が行えます。 <https://kaishi-lab.jp/>

## 5)就職支援

本学では一人ひとりに合わせた進路・職業選択サポートを学部毎の各キャリアセンターで行います。自身の進路や生き方について学ぶ「キャリアデザイン」と目指す業界の現場を学ぶ「企業内実習」を中心に、在学生が希望するキャリアの実現に向け支援します。

### (1)キャリアセンターの開設

開学 2 年目を迎え、次年度から始まる学生の就職活動に向け、各キャンパスにもキャリアセンターを 10 月 1 日(金)に開設しました。無料職業紹介所として届出し、学生に求人紹介等を業務として行う準備も整えました。

①センター職員による相談・面談

②試験対策

③各種就職支援イベントの開催(大学・学部独自セミナー等の開催)

④就職関連情報の提供(求人検索システム、採用試験情報、合同企業説明会、インターンシップ情報)

⑤自己PR動画撮影ブース等の配置、参考書籍閲覧 等

⑥進路希望調査実施

## (2) 各学部での就職支援の取組み

### ■事業創造学部

#### ①履修モデル・キャリアセンター説明会・・・9月24日(金)

3年次のコース選択(履修モデル)の説明とともに、10月1日(金)に開設された事業創造学部のキャリアセンターの紹介と3年次の就職活動準備期間の説明を Teams オンラインで実施。

#### ②キャリアセンター面談の実施・・・期間:10月上旬から11月中旬

各学生が考えるキャリアビジョンについて事業創造学部2年生全員を対象にキャリア面談を実施。キャリア担当教員とも共有し、希望就職先等の実現に向け、学内全体でバックアップします。

#### ③就活準備キックオフセミナー・・・11月24日(水)13:15～14:30 紫竹山キャンパス (オンラインも対応)

株式会社リクルート 就職支援担当 阿部麻子 氏より、3年次の就職活動準備期間における心構えや、今から準備すべきことなどを解説。

#### ④就活サイト一括登録会・・・3月28日(月)2年生を対象としたオリエンテーション

「マイナビ 2024」、「リクナビ 2024」、「にいがた就職応援団ナビ 2024」、「キャリアタス 2024」の各担当者より、各支援サイトへの登録とサイト利用方法について説明。

#### ⑤求人 NAVI(就職支援システム)の導入

### ■情報学部

#### ①進路希望調査の実施・・・3月3日(木)、3月30日(水)

2年生の進路希望を把握し学生のキャリア支援内容を検討するために、進路希望調査を実施。

#### ②就活サイト一括登録会・・・3月28日(月)2年生対象としたオリエンテーション

「マイナビ 2024」、「リクナビ 2024」、「にいがた就職応援団ナビ 2024」、「キャリアタス 2024」の各担当者より、各支援サイトへの登録とサイト利用方法について説明。

#### ③求人 NAVI(就職支援システム)の導入

### ■アニメ・マンガ学部

#### ①就職活動準備基礎講座【1年次向け】・・・12月1日(水)

テーマ「将来を見据えて今からできること」と題し、株式会社リクルート 阿部麻子 氏により説明。

## 6) 国際交流活動

### (1) 海外交流について

昨年度に引き続き、スペインのサラマンカ大学の学生との交流をオンラインで行いました。プレゼンを通じて、海外の人に対して説明するために、改めて自分の生まれた国や地域、学んでいる大学や学びの内容などを整理し、「身近なものほど意外に知らない」という現実に直面しながら、改めて調査整理し、外国語での説明を準備し、写真やイラストを交えたスライドを使いながら、お互いのプレゼンを楽しみ、交流をはかりました。

## 7) 教職員の能力向上に向けた取組み

### (1) FD・SD研修会

開催日	テーマ	講師
6月30日(水)	学生フォロー(学生委員会共催)	inquiry 合同会社 CEO 山本一輝 氏
7月28日(水)	専門職大学について	株式会社大学経営コンサルティング 代表取締役 加藤雄次
8月25日(水)	高等学校の進路指導と大学への進学について	本学顧問 高島徹
9月22日(水)	講義法	本学顧問 佐藤浩章 ※大阪大学准教授
10月27日(水)	大学職員の在り方について	本学顧問 佐藤浩章 ※大阪大学准教授 早稲田大学 喜久里要 氏
11月24日(水)	講義法(アクティブラーニング)	本学顧問 佐藤浩章 ※大阪大学准教授
12月22日(水)	シラバスの記載について	本学顧問 佐藤浩章 ※大阪大学准教授
1月26日(水)	成績評価について	本学顧問 佐藤浩章 ※大阪大学准教授
2月24日(木)	実務家教員向けFD	本学顧問 佐藤浩章 ※大阪大学准教授
3月23日(水)	学生フォロー(カウンセリング)	日本産業カウンセラー協会 シニアカウンセラー 安藤ますみ 氏

## 8) 学生募集・入学選考試験関連

本学第一志願者の増加を促進し、2021年内中の専願型入試においての定員枠を充足することを目標に、大学パンフレットをはじめとする各広報媒体において各学部別に特色ある実践的な教育実績の訴求を行い、高校進路との関係強化継続に努め、各施策を遂行しました。

まず広報活動においては、資料請求実績や高校毎の進路傾向を見ながら、県内および隣接県の高校訪問を実施し、教員による訪問も実施しました。さらに高校との関係強化に向けた新しい取り組みとして、5月(紫竹山キャンパスにて開催)と7月(古町ルフルキャンパスにて開催)に高校教員対象大学説明会を開催しました。来場型とオンライン配信のハイブリッド運営で、来場型では校舎見学や講義見学などを通じてより深く本学を理解していただく大きなきっかけとなりました。これら新しい取り組みを通じて認知向上および関係強化に努めながら、各種ガイダンスや出張講義への参加強化、学校見学の受入れなども積極的に実施しました。しかし、高校訪問やガイダンスは新型コロナウイルス感染拡大の影響により対応できないケースが発生するため、WEBオープンキャンパスの開催やWEBプロモーション(SNSの活用、WEB広告、WEBDMの配信等)をより一層強化して、大学発見・認知導線の拡充に努めました。

知名度・認知度強化においては HP の情報発信について重点的に対策し、各教員の活動をより多くトピックスにアップしたほか、大学紹介動画や学生紹介動画、臨地実務実習先での実習動画など、中でも動画コンテンツを大幅に増やして本学の魅力発信の強化を図りました。日頃から臨地実務実習先の企業取材や学生取材、授業取材を推進させ、トピックス発信の量を大幅に増加させ、それを SNS でも発信して PR 強化を図りました。また、2021 年度は学園祭やビジネスアイデアコンテストを開催するなど、学内行事にもしっかり取り組めたことで広報の内容も種類も大きく拡大できた1年でした。

2022 年 3 月に実施した総合型選抜(併願型)では、プレゼンテーション試験に係る資料準備の負担が志願者減少につながった背景を踏まえ、選考内容をプレゼンテーションから自己 PR に変更して受験者の負担軽減を図り、志願者増加を狙いました。また、一般選抜ではアニメ・マンガ学部で初となる共通テスト利用を開始させ、志願者獲得に寄与しました。年内入試では定員同等の志願者を集めることができましたが、年明け入試において志願者が伸びず、事業創造学部とアニメ・マンガ学部では定員を下回る結果となりました。

2021 年度の各種実績では、出願者数 293 件(前年比 98.0%)こそ微減したものの、資料請求 6,849 件(前年比 113.6%)、オープンキャンパス参加者数 412 件(前年比 137.8%)、入学者数 206 人(前年)比 122.6%)といずれも前年度を上回る結果となりました。

しかし、各学部第一志願者の増加促進は次年度学生募集の最重要課題であり、学部別パンフレットを始めとした教育実績を訴求する新たな広報物の作成を行うとともに、学生・教員の活動成果を即時発信する学内体制を強化し、入試広報戦略の再構築を行っていきます。

#### (1)2021 年度の主な学生募集活動

- ①入学選考試験実施 全 16 区分
- ②試験会場 新潟、東京、福島(郡山)、長野
- ③オープンキャンパス等の学内イベント実施 全 14 回
- ④オープンキャンパス無料バスツアーの実施 全 9 回(5 県より運行)
- ⑤高校内進学ガイダンス(出張講義等含む)参加 県内 86 回/県外 25 回
- ⑥会場形式進学ガイダンス参加 県内 10 会場 / 県外 23 会場
- ⑦高校生徒、保護者、教員等の大学見学の受け入れ 9 団体
- ⑧大学公式 SNS の設置および登録促進(登録者数は 2022 年 4 月 28 日現在)

LINE 登録者数	2,578 名	Twitter フォロワー	407 名
Youtube 登録者数	397 名	Instagram フォロワー	352 名
Facebook フォロワー	221 名		

#### (2)2022 年度入学選考試験(2021 年度実施)の主な変更内容

- ①総合型選抜(事業創造学部、情報学部、アニメ・マンガ学部)  
プレゼンテーション試験のほか自己 PR 試験を導入
- ②一般選抜(アニメ・マンガ学部)  
他学部に近い共通テスト利用型を新規導入

(3)2022 年度入学選考試験（2021 年度実施）結果

■事業創造学部 事業創造学科

試験区分	募集人数	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	前年実績	前年増減
総合型選抜	35	28	28	28	27	24	3
外国人留学生選抜	若干名	0	0	0	0	0	0
学校推薦型選抜	30	26	26	26	26	16	10
一般選抜	15	33	32	21	9	14	-5
小計	80	87	86	75	62	54	8

■情報学部 情報学科

試験区分	募集人数	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	前年実績	前年増減
総合型選抜	35	40	38	28	28	28	0
外国人留学生選抜	若干名	1	1	1	1	0	1
学校推薦型選抜	30	34	34	34	33	29	4
一般選抜	15	55	54	38	18	15	3
小計	80	130	127	101	80	72	8

■アニメ・マンガ学部 アニメ・マンガ学科

試験区分	募集人数	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	前年実績	前年増減
総合型選抜	35	34	33	31	30	28	2
外国人留学生選抜	若干名	4	4	4	3	-	3
学校推薦型選抜	30	22	22	22	20	6	14
一般選抜	15	19	19	17	11	8	3
小計	80	79	78	74	64	42	22

■開志専門職大学 全体合計

	募集人数	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	前年実績	前年増減
合計	240	296	291	250	206	168	38

9)教育・研究環境の整備

(1)図書館機能の充実

①電子書籍の導入

図書館機能の更なる充実を図るため、電子書籍を導入しました。国内トップシェアを持つ紀伊國屋書店の選書リストの中から、図書・情報委員会が厳選した47冊を導入しました。図書館に行かなくてもインターネット環境があれば閲覧できますので、図書にデバイスを通じて手軽に触れることが可能になりました。

## ②学生のリクエスト図書・教員の推薦図書を募集

全学生を対象に、図書館に所蔵されていない学習や研究に必要な図書のリクエストを一人3冊を上限に募集しました。応募のあったリクエストに対して図書・情報委員会が慎重な検討を行った結果、30冊を購入しました。また、教員からも学生に推薦したい図書の希望を募り、同様に53冊を購入しました。



学生リクエスト図書を配架



教員推薦図書を配架

## ③図書館に関するアンケートを実施

8月に全学生を対象に「図書館に関するアンケート」を実施し、94件の回答がありました。

開館時間の延長や大学閉館日の利用、蔵書の冊数増、視聴覚資料の充実などについて要望が寄せられました。その要望について、図書・情報委員会で検討を行い、図書館運営に出来る限り反映させていくことを学内SNSで発信しました。

## (2)アニメ・マンガ図書館の整備

多数の映像作品や約30,000冊のコミックを所属する「アニメ・マンガ図書館(別館)」を整備しました。蔵書の中には絶版本や現存しない出版社の書籍など資料的にも貴重な書籍が多数あり、学生にとっては新鮮で、教職員にとっては懐かしいコミックを手に取り、談笑する光景がありました。また、閲覧以外にも、アニメ・マンガ学部の課外授業での実習場所としても活用されています。



### (3) 構内の防災対策の実施

学生および教職員が安全で安心できる環境下で大学生活や学習・教育研究活動に取り組めるよう、以下の対策を実施しました。

#### ①防災訓練の実施

避難手順や経路の確認と教職員の防災意識の向上を図ることを目的とした防災訓練を実施しました。管轄の消防署への通報訓練や館内の緊急放送、消火器を使用した模擬消火など 古町ルフルビル防災センターと防災設備業者のご協力のもと行いました。

- ・古町ルフルキャンパス(1月7日)
- ・紫竹山キャンパス、米山キャンパス(3月24日)

#### ②防災備蓄品の整備

学生や教職員などが災害時に帰宅困難者となった場合を想定して、生命の維持に関わる物資(飲料水、食糧)、生活の維持に関わる物資(簡易トイレや毛布等)を備蓄しました。災害時の帰宅困難の定義に該当する「各拠点(キャンパス)から居住地まで半径10キロ以上離れている」学生数の調査を行い、その人数を基に物品を調達しました。

【3キャンパス合計 対象人数 681名 帰宅困難者比率(想定) 28% 帰宅困難者数 198名】

	品名	数量	単位	備考
1	5年保存水 1.5ℓ (8本入り)	51	箱	保存期間5年
2	5年保存水 500ml (24本入り)	101	箱	保存期間5年
3	サバイバルパン エコパッケージ ミックスフルーツ (24箱入り)	18	箱	保存期間5年
4	サバイバルパン エコパッケージドライリング (24箱入り)	16	箱	保存期間5年
5	そのままご飯 カレーライス (30袋)	8	箱	保存期間5年
6	そのままご飯 ケチャップライス (30袋)	7	箱	保存期間5年
7	※これだけセット7	681	セット	納期1.5か月
8	ベンリー袋20回セット 消臭タイプ	341	箱	
9	アルミ転写フリース毛布 (10枚入り)	21	ケース	
10	ソフィ ふわごこち 無香料 (38枚入り)	28	袋	
11	※空気電池 Watt Satt	3	台	
12	非常時汚物圧縮保管袋 5MX(ポンプ付き)	8	箱	
13	非常時汚物圧縮保管袋 10MX(補充用)	16	箱	

#### ③オミクロン株の感染拡大防止対策として「抗原検査」を全学生・教職員に実施

新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、危機管理委員会を設置し、開学年度の2020年度から基本方針を定め予防行動の徹底を図っています。同方針では、当初より新潟県外と往来した学生ならびに教職員、来訪者などには、入構前の「抗原検査」(PCR検査も可)を求め、『陰性』結果を入構許可の条件としていますが、オミクロン株を原因とする新型コロナウイルス感染が急拡大し、本学で初の感染者が発生した2022年1月には、新潟県外との往来の有無に関わらず、全学生ならびに教職員に対して「抗原検査キット」を配布し、検査を行いました。本対応は3月27日までの約2か月行いましたが、この対策が功を奏したこともあり、学内クラスターを発生させることなく、2021年度の教育・研究活動を終えることができました。

#### ④新型コロナウイルス感染者発生対応シミュレーションの実施

5月18日(火)、危機管理委員会による新型コロナウイルス感染者発生時の対応シミュレーションを実施しました。アニメ・マンガ学部の学生に感染者が発生したシナリオに基づき、北畑学長を危機対策本部の本部長とした組織を立ち上げ、副学長、学部長、学生委員長、教務委員長、事務局長ほか計28名が参加しました。本番さながらの張り詰めた緊張感の中で実施しました。終了後には検証とフィードバックを行い、対応マニュアルのブラッシュアップと教職員の意識向上に繋げることができました。

#### ⑤新型コロナウイルス感染症ワクチンの職域接種(1回目・2回目)を実施

8月28日(土)から10月16日(土)までの毎週土・日曜日に、紫竹山キャンパスを会場とした新型コロナウイルス感染症ワクチンの職域接種を実施しました。大学関係者の健康と安全を守り、授業と大学生活を安心して送れるようにするため、積極的にワクチン接種に取り組んだもので、本学の学生および教職員、NSGグループの学校や企業の学生や社員、家族など、約5,500人が接種しました。NSGグループの新潟リハビリテーション病院が医療チームを編成し、1日あたり約1,000人が接種を行いました。JR新潟駅から大型シャトルバスを運行し、接種者の利便性向上を図りました。ワクチンの保管・管理や会場設営にも細心の注意を払い、その結果、大きなトラブルも無く、完了させることができました。



ワクチン接種会場(外観)



接種前問診風景

#### ⑥対面では本学初となる入学式を挙行

4月11日(日)、穏やかな春の日差しが降り注ぐなか、本学では初となる対面での入学式を新潟テルサで開催しました。新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場への入場は新入生と教職員のみ制限し、保護者にはLIVE配信したオンライン映像を通じて参加していただきました。開学初年度の2020年度入学式では、全国的に新型コロナウイルス感染が急拡大していたことを鑑み、オンラインでの動画配信のみとなりましたが、厳重な感染拡大防止対策を講じた中、対面形式で実施しました。北畑学長の式辞に続いて、新潟市長からのビデオメッセージが上映され、3学部長の挨拶後、式の締め括りとして、3学部の新入生168名を代表したアニメ・マンガ学部の新入生による、力強い決意表明が行われました。また、閉式後には、在学生によるサークル紹介が行われました。



式典会場(新潟テルサ)



入口での検温・消毒・マスク着用確認



新入生代表による決意表明



在学生によるサークル活動紹介

以上

## 2. 専門学校

### 1) 設置する学校・学科数・在籍生数・教職員数

#### 専門課程

	学校名	開校	2021年度			2022年度		
			学科数	在籍生数	教職員数	学科数	在籍生数	教職員数
1	長岡公務員・情報ビジネス専門学校	1983年	8	222	13	8	228	12
2	長岡こども・医療・介護専門学校	2013年	5	150	12	5	144	12
3	上越公務員・情報ビジネス専門学校	1983年	11	185	13	11	194	11
専門課程 合計			24	557	38	24	566	35

※参考 新潟県専門学校進学者推移  
(中等教育学校卒業者を含む)

	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
高等学校卒業者数	19,873	19,479	19,427	18,890	18,562	18,311	17,569
専門学校進学者数	5,263	5,010	5,153	4,924	4,826	4,759	4,869
専門学校進学率	26.5%	25.7%	26.5%	26.1%	26.0%	26.0%	27.6%
全国順位	2位	2位	1位	1位	1位	1位	2位

\*新潟県：専門学校進学率27.6%は、沖縄県(27.9%)に次ぐ2位となった。(全国平均:17.3%)

### 2) 就職・進路状況

	学校名	企業就職			公務員数	進学数
		求職者数	就職決定率	県内率		
1	長岡公務員・情報ビジネス専門学校	60	98.3%	91.5%	28	2
2	長岡こども・医療・介護専門学校	61	100.0%	96.7%	0	1
3	上越公務員・情報ビジネス専門学校	52	100.0%	86.5%	22	1
新潟 計		173	99.4%	91.9%	50	4

進学数、全て外部進学

### 3) 主な教育実績

学校名	教育実績
長岡公務員・情報 ビジネス専門学校	<ul style="list-style-type: none"> <li>●経済産業省 基本情報技術者試験 合格者10名 合格率35.7%</li> <li>・公務員1次試験 合格者50名 合格率84.7%</li> <li>・公務員2次試験 合格者37名 合格率74.0%</li> <li>・新潟県最低賃金ポスターコンテスト 優秀賞</li> <li>・にいがたデジコングランプリ 静止画の部:優秀賞</li> </ul>
長岡こども・医療・介護 専門学校	<ul style="list-style-type: none"> <li>●診療報酬請求事務能力認定試験 合格者29名 合格率85.3%</li> <li>・医療事務管理士技能認定試験(医科) 合格者34名 合格率97.1%</li> <li>・医療事務管理士技能認定試験(歯科) 合格者28名 合格率100.0%</li> <li>・介護福祉士 国家試験 合格者13名 合格率100.0%</li> </ul>
上越公務員・情報 ビジネス専門学校	<ul style="list-style-type: none"> <li>●経済産業省 基本情報技術者試験 合格者8名 合格率44.4%</li> <li>・診療報酬請求事務能力認定試験 合格者3名 合格率100.0%</li> <li>・医療秘書技能検定3級 合格者9名 合格率100.0%</li> <li>・公務員1次試験 合格者28名 合格率100.0%</li> <li>・公務員2次試験 合格者25名 合格率89.3%</li> </ul>

### Ⅲ. 財務の概要

#### 1. 決算の概要

##### 1) 貸借対照表の概要

貸借対照表とは、決算日(3 月末現在)における資産および負債、純資産の内容および有高を明示し、学校法人の財政状況を明らかにするものです。

資産の部合計は、11,890,952 千円となり、前年度末に比べ 1,684,277 千円減少となりました。資産の部の固定資産は、1,749,658 千円の減少となりました。これは主に所有資産の減価償却と、2021 年度期中に行った専門学校 3 校の設置者変更に伴う事業譲渡、並びに法人として所有する資産の売却譲渡によるものです。流動資産は、主に保有資産の売却による現金預金収入と運営費の現金預金支出により、65,381 千円の増加となりました。

負債の部合計は、374,274 千円となり、前年度末に比べ 272,649 千円の減少となりました。主に、開志専門職大学アニメ・マンガ学部の前受金収入の増加がありましたが、専門学校 3 校の事業譲渡によって前年度末から前受金が大きく減少したことが要因となっております。なお、前受金は新年度には学生生徒等納付金として収入に振り替えた上で教育研究活動費用として充てられていくものとなります。

また、当法人は 2022 年 3 月 31 日現在、外部からの借入等による負債はありません。

(単位:千円)

科目 \ 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度
資 産 の 部					
有形固定資産	11,136,731	7,199,138	9,762,875	9,791,355	8,046,615
その他の固定資産	1,704,821	1,272,641	1,246,539	1,173,487	1,168,569
流動資産	11,069,680	9,606,428	4,026,666	2,610,386	2,675,767
資 産 の 部 合 計	23,911,233	16,805,567	15,036,081	13,575,229	11,890,952

科目 \ 年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度
負 債 の 部					
固定負債	3,326,918	9,138	1,977	1,363	5,816
流動負債	3,642,818	785,962	966,378	645,559	368,457
負 債 の 部 合 計	6,969,737	795,100	968,356	646,923	374,274
純 資 産 の 部					
基本金	15,289,487	7,812,138	11,247,182	11,731,623	9,641,833
第1号基本金	15,289,487	7,812,138	10,888,182	11,577,623	9,487,833
第4号基本金	0	0	359,000	154,000	154,000
繰越収支差額	1,652,007	8,198,328	2,820,542	1,196,683	1,874,844
純 資 産 の 部 合 計	16,941,495	16,010,467	14,067,725	12,928,306	11,516,678
負債及び純資産の部合計	23,911,233	16,805,567	15,036,081	13,575,229	11,890,952

※千円未満を切り捨てて表示していますので合計が一致しない場合があります。

(補足)

第1号基本金:設立当初に取得した固定資産ならびに設立後新たな学校の設置、学部学科の増設、定員や実員の拡大による規模の拡大および教育の充実向上のために取得した固定資産(校地、校舎、機器備品、図書等)の価額

第4号基本金:学校法人の円滑な運営に必要な保持すべき運転資金(基本金組入対象資産について「恒常的に保持すべき資金として別に文部科学大臣の定める額」)

(1) 貸借対照表関係財務比率の経年比較

比率名		新潟総合学院					評価
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
固定資産構成比率	固定資産 総資産	% 53.7%	% 42.8%	% 73.2%	% 80.7%	% 77.4%	▼
有形固定資産構成比率	有形固定資産 総資産	46.5%	35.2%	64.9%	72.1%	67.6%	▼
特定資産構成比率	特定資産 総資産	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	△
流動資産構成比率	流動資産 総資産	46.2%	57.1%	26.7%	19.2%	22.5%	△
固定負債構成比率	固定負債 負債＋純資産	13.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	▼
流動負債構成比率	流動負債 負債＋純資産	15.2%	4.6%	6.4%	4.7%	3.0%	▼
内部留保資産比率	運用資産－総負債 総資産	14.6%	51.4%	21.4%	16.0%	21.5%	△
運用資産余裕比率	運用資産－外部負債 事業活動支出	80.7%	173.8%	141.2%	117.6%	103.6%	△
純資産構成比率	純資産 負債＋純資産	70.8%	95.2%	93.5%	95.2%	96.8%	△
繰越収支差額構成比率	繰越収支差額 負債＋純資産	6.9%	48.7%	18.7%	8.8%	15.7%	△
固定比率	固定資産 純資産	75.7%	44.9%	78.2%	84.8%	80.0%	▼
固定長期適合率	固定資産 純資産＋固定負債	63.3%	44.9%	78.2%	84.8%	79.9%	▼
流動比率	流動資産 流動負債	303.8%	1222.2%	416.6%	404.3%	726.2%	△
総負債比率	総負債 総資産	29.1%	4.7%	6.4%	4.7%	3.1%	▼
負債比率	総負債 純資産	41.1%	4.9%	6.8%	5.0%	3.2%	▼
前受金保有率	現金預金 前受金	483.9%	3759.1%	1048.1%	571.8%	1703.0%	△
退職給与引当特定資産保有率	退職給与引当特定資産 退職給与引当金	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	△
基本金比率	基本金 基本金要組入高	92.0%	100.0%	97.0%	99.7%	99.8%	△
減価償却比率	減価償却累計額(図書を除く) 減価償却資産(取得価格)	20.1%	15.8%	7.5%	22.9%	23.4%	～
積立率	運用資産 要積立額	185.3%	512.2%	304.0%	163.0%	212.5%	△

運用資産余裕比率の単位は年

運用資産＝現金預金＋特定資産＋有価証券

外部負債＝総負債－(退職給与引当金＋前受金)

要積立額＝減価償却累計額＋退職給与引当金＋第2号基本金＋第3号基本金

(注) 1 財務比率の高低の評価は以下とする

△ 高い数値が良い ▼ 低い数値が良い ～ どちらともいえない

2) 資金収支計算書の概要

資金収支計算書とは、学校法人の各年度における諸活動をお金の動きに着目して表したものです。教育研究に対する資金の使途(資金支出)とこれに対する資金の調達(資金収入)が明らかにされています。また、活動区分資金収支計算書は資金収支計算書の決算額を3つの活動区分ごとに資金の流れを明らかにするもので、企業会計のキャッシュフロー計算書に近いものとなります。

2021年度における資金収入の部合計は、前年度からの繰越支払資金を含め、5,434,515千円となり、主

に、2021 年度期中に行った専門学校 3 校の設置者変更に伴う事業譲渡、並びに法人として所有する資産の売却譲渡による収入と学生生徒等からの納付金および前受金による収入です。

資金支出の部は翌年度繰越支払資金を除くと、2,834,512 千円となりました。この結果、翌年度繰越支払資金は 2,600,003 千円となり、前年同期から 78,212 千円の増加となりました。

(単位:千円)

年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度
収入の部					
学生生徒等納付金収入	4,951,015	2,697,606	380,852	626,165	887,532
手数料収入	24,095	7,563	5,023	7,370	6,892
寄付金収入	0	31,951	10	1,973	0
補助金収入	166,268	71,454	10,243	48,817	68,212
資産売却収入	7,111,860	5,273,243	74,847	162,420	1,604,644
付随事業・収益事業収入	1,665,183	1,042,004	168,398	106,061	116,903
受取利息・配当金収入	4,075	2,588	2,078	6,303	7,608
雑収入	98,565	248,988	34,615	275,140	35,830
借入金等収入	0	0	0	0	0
前受金収入	2,137,734	245,780	371,472	441,004	152,670
その他の収入	3,116,771	1,686,441	553,736	416,365	491,356
資金収入調整勘定	△4,492,987	△2,320,209	△280,108	△390,684	△458,927
前年度繰越支払資金	4,893,417	10,346,094	9,239,261	3,893,500	2,521,791
収入の部合計	19,675,999	19,333,507	10,560,432	5,594,440	5,434,515

年度	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度
支出の部					
人件費支出	2,390,577	1,316,519	381,101	791,963	1,007,770
教育研究経費支出	0	0	260,175	426,413	530,336
管理経費支出	0	0	1,209,795	619,304	627,471
(経費支出)(注 1)	3,683,898	2,943,835	0	0	0
借入金等利息支出	68,562	49,402	0	0	0
借入金等返済支出	1,281,317	4,032,328	0	0	0
施設関係支出	598,815	267,542	3,439,142	11,047	79,075
設備関係支出	125,008	92,515	888,661	367,320	70,096
資産運用支出	95,942	134,335	239,738	154,529	105,989
その他の支出	1,832,408	1,422,648	835,996	894,242	626,560
資金支出調整勘定	△746,625	△164,881	△587,679	△192,172	△212,789
翌年度繰越支払資金	10,346,094	9,239,261	3,893,500	2,521,791	2,600,003
支出の部合計	19,675,999	19,333,507	10,560,432	5,594,440	5,434,515

※千円未満を切り捨てて表示していますので合計が一致しない場合があります。

注 1:2019 年度より教育研究経費と管理経費の区分分けを行ったため、過年度については(経費支出)に合算額を計上し表記しています。

### 3)活動区分資金収支計算書の概要

活動区分資金収支計算書とは、その資金収支計算書を「①教育活動による資金収支」「②施設整備等活動による資金収支」「③その他の活動による資金収支」の 3 つの活動区分別に表示した計算書で、企業会計のキャッシュフロー計算書(営業活動・投資活動・財務活動)のように活動ごとの収支状況を明確にするために作られたものです。

教育活動資金収支差額は△1,317,201 千円であり、これは主に開志専門職大学アニメ・マンガ学部開設  
 においての運営費増加による支出超過が要因です。また施設整備等活動資金収支差額が 1,450,375 千円  
 であり、これは年度計画において 2021 年度期中に行った専門学校 3 校の設置者変更に伴う事業譲渡、並  
 びに法人として所有する資産の売却譲渡の収入計上によるものです。

(単位:千円)

科 目	年 度				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
教育活動による資金収支					
教育活動資金収入計	—	—	598,683	1,060,585	1,109,679
教育活動資金支出計	—	—	1,851,072	1,836,520	2,165,578
差引	—	—	△1,252,389	△775,934	△1,055,898
調整勘定等	—	—	115,460	△62,566	△261,302
教育活動資金収支差額	—	—	△1,136,929	△838,501	△1,317,201
施設整備等活動による資金収支					
施設整備等活動資金収入計	—	—	20,246	0	1,604,420
施設整備等活動資金支出計	—	—	4,327,804	378,367	149,172
差引	—	—	△4,307,557	△378,367	1,455,248
調整勘定等	—	—	245,930	△242,229	△4,873
施設整備等活動資金収支差額	—	—	△4,061,626	△620,597	1,450,375
小計(教育活動資金収支差額+ 施設整備等活動資金収支差額)	—	—	△5,198,555	△1,467,518	133,173
その他の活動による資金収支					
その他の活動資金収入計	—	—	427,484	555,973	489,077
その他の活動資金支出計	—	—	574,689	461,928	543,211
差引	—	—	△147,204	94,044	△54,133
調整勘定等	—	—	0	△6,654	△828
その他の活動資金収支差額	—	—	△147,204	87,389	△54,961
支払資金の増減額(小計+ その他の活動資金収支差額)	—	—	△5,345,760	△1,371,709	78,212
前年度 越支払資金	—	—	9,239,261	3,893,500	2,521,791
翌年度 越支払資金	—	—	3,893,500	2,521,791	2,600,003

※千円未満を切り捨てて表示していますので合計が一致しない場合があります。

### (1)活動区分資金収支関係財務比率の経年比較

比率名	新潟総合学院					評価
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
固定資産構成比率						
教育活動資金収支差額	%	%	%	%	%	
教育活動資金収入計	-	-	-189.9%	-79.0%	-118.7%	△

(注) 1 財務比率の高低の評価は以下とする

△ 高い数値が良い ▼ 低い数値が良い ~ どちらともいえない

#### 4) 事業活動収支計算書の概要

事業活動収支計算書とは、経営状況を表すものであり学校法人会計基準において「当該会計年度の教育活動、教育活動以外および臨時的な収支ならびに基本金組入額を表示し均衡の状態を明らかにするために行う」と規定されております。

2021年度における事業活動収支計算書の状況は、教育活動収支差額は△1,448,795千円、教育活動外収支差額は19,160千円、特別収支差額は18,006千円となりました。これにより、基本金組入前当年度収支差額は△1,411,628千円の支出超過となりました。支出超過の主要因は、開志専門職大学アニメ・マンガ学部の開設における運営費増加によるものです。

(単位:千円)

		年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
		科目					
教育活動収支	事業収入	学生生徒等納付金	4,951,015	2,697,606	380,852	626,165	887,532
		手数料	24,095	7,563	5,023	7,370	6,892
		寄付金	0	31,951	10	1,973	0
		経常費等補助金	166,268	67,753	10,243	48,817	68,212
		付随事業収入	1,665,183	1,042,004	168,398	101,741	111,241
		雑収入	92,712	257,381	39,177	280,802	32,119
		教育活動収入計	6,899,275	4,104,260	603,705	1,066,870	1,105,998
	事業支出	人件費	2,390,577	1,316,519	381,101	791,963	1,007,770
		教育研究経費	0	0	314,756	670,706	842,786
		管理経費	0	0	1,331,847	730,239	694,132
		(経費支出)(注1)	4,265,636	3,321,514	0	0	0
		徴収不能額等	27,535	5,712	9,262	6,522	10,104
		教育活動支出計	6,683,749	4,643,745	2,036,969	2,199,432	2,554,793
	教育活動収支差額		215,526	△539,485	△1,433,263	△1,132,561	△1,448,795
教育活動外収支	事業収入	受取利息・配当金	4,075	2,588	2,078	6,303	7,608
		その他の教育活動外収入	0	2,393	0	4,319	11,552
		教育活動外収入計	4,075	4,982	2,078	10,623	19,160
	事業支出	借入金等利息	68,562	49,402	0	0	0
		その他の教育活動外支出	0	928	1,091	0	0
		教育活動外支出計	68,562	50,330	1,091	0	0
教育活動外収支差額		△64,487	△45,348	987	10,623	19,160	
経常収支差額		151,039	△584,833	△1,432,276	△1,121,937	△1,429,634	
特別収支	収入	資産売却差額	876,274	64,636	0	7,697	85,538
		その他の特別収入	0	7,520	460	1,509	862
		特別収入計	876,274	72,156	460	9,207	86,400
	支出	資産処分差額	230,914	417,416	510,389	25,527	68,394
		その他の特別支出	0	934	536	1,161	0
		特別支出計	230,914	418,351	510,925	26,688	68,394
特別収支差額		645,359	△346,194	△510,465	△17,481	18,006	
基本金組入前当年度収支差額		796,399	△931,027	△1,942,742	△1,139,418	△1,411,628	
基本金組入額合計		△263,472	△405,113	△3,884,721	△6,785,052	△1,939,346	
当年度収支差額		532,926	△1,336,141	△5,827,463	△7,924,471	△3,350,974	
前年度繰越収支差額		△8,053,969	1,652,007	8,198,328	2,820,542	1,196,683	
基本金取崩額		9,173,050	7,882,462	449,677	6,300,612	4,029,136	
翌年度繰越収支差額		1,652,007	8,198,328	2,820,542	1,196,683	1,874,844	

※千円未満を切り捨てて表示していますので合計が一致しない場合があります。

注1:2019年度より教育研究経費と管理経費の区分分けを行ったため、過年度については(経費支出)に合算額を計上し表記しています。

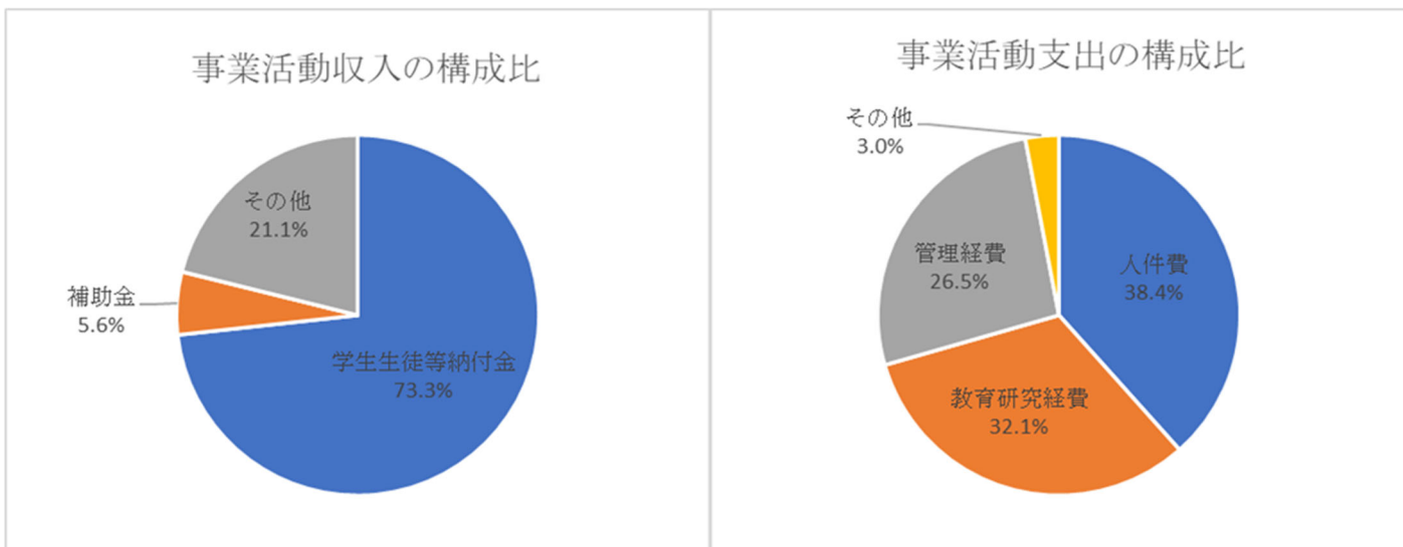
(1) 事業活動収支計算書関係財務比率の経年比較

比率名		新潟総合学院					評価
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
人件費比率	人件費 経常収入	34.6%	32.0%	62.9%	73.5%	89.5%	▼
人件費依存率	人件費 学生生徒等納付金	48.2%	48.8%	100.0%	126.4%	113.5%	▼
教育研究経費比率	教育研究経費 経常収入	-	-	51.9%	62.2%	74.9%	△
管理経費比率	管理経費 経常収入	-	-	219.8%	67.7%	61.6%	▼
借入金等利息比率	借入金等利息 経常収入	0.9%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	▼
事業活動収支差額比率	基本金組入前当年度収支差額 事業活動収入	10.2%	-22.2%	-320.4%	-104.8%	-116.5%	△
基本金組入後収支比率	事業活動支出 事業活動収入－基本金組入高	92.9%	135.3%	-77.7%	-39.0%	-360.4%	▼
学生生徒等納付金比率	学生生徒等納付金 経常収入	71.7%	65.6%	62.8%	58.1%	78.8%	～
寄付金比率	寄付金 事業活動収入	0.0%	0.7%	0.0%	0.1%	0.0%	△
経常寄付金比率	教育活動収支の寄付金 経常収入	0.0%	0.7%	0.0%	0.1%	0.0%	△
補助金比率	補助金 事業活動収入	2.1%	1.6%	1.6%	4.4%	5.6%	△
経常補助金比率	教育活動収支の補助金 経常収入	2.4%	1.6%	1.6%	4.5%	6.0%	△
基本金組入率	基本金組入額 事業活動収入	-3.3%	-9.6%	-640.7%	-624.3%	-160.0%	△
減価償却額比率	減価償却額 経常支出	8.4%	7.9%	6.0%	15.9%	14.8%	～
経常収支差額比率	経常収支差額 経常収入	2.1%	-14.2%	-236.4%	-104.1%	-127.0%	△
教育活動収支差額比率	教育活動収支差額 教育活動収入計	3.1%	-13.1%	-237.4%	-106.1%	-130.9%	△

(注) 1 財務比率の高低の評価は以下とする

△ 高い数値が良い ▼ 低い数値が良い ～ どちらともいえない

(注) 2 令和元年度決算期より教育研究経費と管理経費の区分分けを行ったため、過年度における教育研究経費比率および管理経費比率は比較算定外とする



## 2. その他の財務状況

### 1) 有価証券の状況

2021年度期末時点の有価証券の状況は次の通りであります。

(単位:千円)

種類	貸借対照表計上額	時価	差額
債券	118,659	140,824	22,165
株式	213,004	203,554	△9,450
投資信託	0	0	0
合計	331,663	344,378	12,714
時価のない有価証券	9,001		
有価証券合計	340,665		

### 2) 借入金の状況

2021年度期末時点での金融機関等からの借入金はありません。

### 3) 学校債の状況

2021年度期末時点での学校債の発行による負債はありません。

### 4) 寄付金の状況

2021年度期中における寄付金による収入はありません。

### 5) 補助金の状況

科目	収入額
国庫補助金	26,168 千円
地方公共団体補助金	42,044 千円

### 6) 収益事業の状況

2021年度の収益事業は、主に不動産貸付業であり経常利益は5,662千円、当期純利益は5,662千円となりました。なお、収益事業に関する会計は、私立学校法で「学校の経営に関する会計から区分し、特別の会計として経理しなければならない」とされており、一般の企業会計同様に処理しています。

#### (1) 貸借対照表

(単位:千円)

科目 \ 年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
資産の部					
流動資産	11,707	5,143	7,629	0	0
固定資産					
有形固定資産	76,630	72,296	86,239	86,962	86,750
無形固定資産	0	0	0	0	0
投資等	0	0	0	0	0
繰延資産	0	0	0	0	0
資産の部合計	85,338	77,440	93,868	86,962	86,750

科目 \ 年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
負債の部					
流動負債	10,655	10,464	1	542	0
固定負債	135	375	375	375	375
負債の部合計	10,790	10,839	376	917	375
純資産の部					
元入金	957,016	590,456	410,469	390,115	390,446
利益剰余金	△882,469	△523,855	△316,976	△304,070	△304,070
純資産の部合計	74,547	66,600	93,492	86,044	86,375
負債・純資産の部合計	85,338	77,440	93,868	86,962	86,750

## (2) 損益計算書

科目 \ 年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
売上高	261,117	197,800	35,515	7,493	7,618
売上原価	1,023	41	0	0	0
売上総利益	260,093	197,758	35,515	7,493	7,618
販売費・一般管理費	274,962	214,179	31,331	2,631	2,055
営業利益	△14,869	△16,421	4,183	4,862	5,562
営業外損益	21,712	13,799	332	0	99
経常利益	6,842	△2,621	4,515	4,862	5,662
特別損益	△694,779	0	△13,808	0	0
当期純利益	△687,936	△2,621	△9,293	4,862	5,662

※千円未満を切り捨てて表示していますので合計が一致しない場合があります。

## 7) 関連当事者との取引の状況

## (1) 関連当事者

2021年度期中における関連当事者との取引の内容は、次の通りであります。

役員・法人等の名称	資本金 又は 出資金	事業内容又は職業	役員 の 兼任等	事業上の関係	取引の内容等
株式会社 NSG ホールディングス(注1)	千円 50,000	持株会社	2名	業務委託等	業務委託等
株式会社 国際総合計画(注2)	千円 100,000	不動産業・ 建設業	—	工事請負 管理業務委託等	施設改修費 管理業務委託等
株式会社 ジェイ・エス・エス(注2)	千円 36,500	システム開発業等	—	工事請負 システム保守等	工事請負 システム保守料
愛宕商事 株式会社(注2)	千円 40,000	物品販売・ 旅行事業等	—	備品購入 ビル管理委託等	備品購入 ビル管理委託等
株式会社 イタリア軒(注2)	千円 50,000	ホテル・ 食堂	—	宿泊・食堂利用	宿泊・食堂利用
株式会社 事業創造サポート(注2)	千円 17,000	給与計算他	—	給与計算業務他委託	給与計算委託他支払
株式会社 ヒューマンブレイン(注2)	千円 29,000	一般労働者 派遣事業他	—	人材派遣	人材派遣料の支払
株式会社 アイ・シー・オー(注2)	千円 95,000	広告代理店業他	—	広報活動の企画支援等	広報費の支払
株式会社 ウイネット(注2)	千円 100,000	教材販売等	—	教材・図書購入代	教材・図書購入代支払
株式会社 ITP エンジニアリング(注2)	千円 17,501	省エネ空間システム	—	保守点検管理	保守点検管理
事業創造キャピタル 株式会社(注2)	千円 53,000	投資活動、経営指 導	—	出資金	出資金
株式会社 サーティファイ(注2)	千円 100,000	試験開発・主催	—	試験料	試験料

注1: 当法人の理事、及び理事の近親者が議決権の過半数を占める法人であります。

注2:注1の法人の子会社であります

## (2) 出資会社

2021年度期首および期末時点において、時価性のある株式会社への出資はございません。

## 8) 学校法人間財務取引

2021年度期中における学校法人間の取引の内容は、次の通りであります。

(単位:千円)

学校法人名		取引の内容	取引金額等
国際総合学園	収入	学校売買 等	1,486,482
	支出	業務委託料 等	332,160
新潟総合学園	支出	顧問報酬 等	505
茶屋四郎次郎記念学院 東京福祉大学	支出	実習関連費用	5,683
弘徳学園 豊岡短期大学	支出	受講料 等	26,423

## 3. 経営状況の分析、経営上の成果と課題、今後の方針・対応方策

2022年4月1日付で「長岡公務員・情報・ビジネス専門学校」、「長岡こども・医療・介護・専門学校」、「上越公務員・情報・ビジネス専門学校」の3校の専門学校について、学校法人国際総合学園へ事業譲渡による設置者変更を行いました。また、2021年度期中において法人の資産を一部売却したことで、貸借対照表からみる2021年度期末の財政状態においては大きな変動(主に有形固定資産)が生じています。

2021年度期中においては、開志専門職大学全体の学生募集状況が前年度を下回り、さらには新設したアニメ・マンガ学部についても初年度の学生募集状況に苦戦を強いられたことで、法人全体の収入については厳しい結果となりました。また、アニメ・マンガ学部の開設によって人件費をはじめとした運営費の増加や学生募集戦略見直しによる管理支出の増加、さらには新型コロナウイルス感染症の予防・拡大防止に関連する費用の増加も影響したことで、当該年度の経常収支差額(臨時的な収支バランスの要素を除いて通年に獲得できる収支バランスを示す)においては昨年度を上回るマイナス(△)幅を計上することとなりました。

今後の経営上の課題としては、開学3年目となる開志専門職大学1大学での運営、さらには過年度における経常収支差額の悪化傾向があります。本学の完成年度に向けての学生数増加による学費収入増と法人全体のリソースを1大学に集中させ更なる運営効率化を見据えたコストコントロールに取り組み、早期に経常収支差額のマイナス(△)幅の縮小に努めていきます。

本学が事業創造学部、情報学部、アニメ・マンガ学部の3学部体制にて、総合専門職大学としての安定した大学運営を実現するために、教育研究、社会貢献等の各分野において、教育研究機関としての個性、機能を発揮するための諸施策を実施し、年次事業計画と中長期事業計画を確実に実現・履行してまいります。そして、教育の質と社会還元性をより高めていき、学生数の安定的確保を実現することを最重要課題とし、教育活動収支の改善に更に努力を傾注、専心してまいります。

貸借対照表からみえる「財政状態(財務健全性)」について、短期的な財務健全性をみる流動比率は高い水準であり、資金流動性、即ち短期の資金繰りに不安は生じませんが、コロナ禍による厳しい外部環境の変化に対応した法人運営を行うために、経営基盤の安定とガバナンスの強化に努めるとともに、今後の資金需要や経済情勢の変化による偶発的な支出に備える長期的視点に立ったキャッシュフローの管理を行い、強固な財政基盤を構築することにも引き続き注力してまいります。