

2019年度

事業報告書

自 2019年4月1日

至 2020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 6 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

全日本ウイ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 全日本ウイ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	開志専門職大学を開学 (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)

4. 設置する学校の名称及び所在地

(2019年5月1日現在の学科並びに2020年4月の予定)

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)	
	CG・Webビジネス科 (2年制)	2020年度 募集停止
	高度ITシステム科 (3年制)	2020年度 新設
商業実務専門課程	CGデザイン科 (2年制)	2020年度 新設
	公務員科 (1年制)	
	経理ビジネス科 (2年制)	2020年度 募集停止
	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	医療秘書科 (2年制)	2020年度 募集停止
	医療ビジネス科 (2年制)	2020年度 募集停止
	薬局・調剤事務科 (2年制)	2020年度 募集停止
	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)	2020年度 新設
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
	こども未来教育科 (4年制)	2020年度 募集停止
	介護福祉科 (2年制)	
	こども保育総合科 (3年制)	2020年度 新設

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)	
	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)	
	国際・ITエンジニア科 (1 年制)	2020 年度 新設
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	ブライダル・観光・サービス科 (2 年制)	2020 年度 募集停止
	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 (1 年制)	2020 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 開学
情報学部	情報学科	2020 年度 開学

所在地: 〒950-0914 新潟県新潟市中央区紫竹山 6 丁目 3 番 5 号

5. 役員等の概況 (2020 年 4 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	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		岡田 幸也	3 号(学識経験者)
理 事		福島 正巳	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		岩原 一馬	理事会選任

6. 設置する専門学校・学科数・在籍生数・教職員数

専門課程

	学校名	開校	2019年度			2020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	9	183	8	8	201	13
2	伝統文化と環境福祉の専門学校	2008年	2	54	4	—	—	—
3	長岡こども・医療・介護専門学校	2013年	8	108	8	5	121	11
4	上越公務員・情報ビジネス専門学校	1983年	11	142	9	12	171	11
専門課程 合計			30	487	29	25	493	35

II 事業実績報告

1. 専門職大学の設置認可

新潟総合学院は、国によって55年ぶりに創設された新たな高等教育機関である専門職大学の設置に向け、文部科学省に設置認可申請を行い、2019年(令和元年)11月に認可されました。

(1) 大学の名称

開志専門職大学

(2) 建学の精神

①自学 ②挑戦 ③創造 ④貢献

- ① 「教育を受ける」にとどまらず、自ら課題を設定し、自ら学ぶ人間になる。
- ② 指示待ち人間ではなく、自らの判断で一步前に踏み出す勇気のある人間を目指す。
- ③ 物事の大小を問わず、それぞれの分野、職業で、独創性、創造性を発揮する人材となる。
- ④ 地域、日本、世界で活躍し、社会の発展に貢献する人間となる。

これらの建学の精神に基づき、実践的で特色のある教育を推進し、高い志を開花させ、誇り高い専門職を育成する。

(3) 開志専門職大学の基本計画

基 本 計 画			
事 項	記 入	欄	備 考
計 画 の 区 分	大学の設置		
フ リ ガ ナ 設 置 者	ガッコウホジシニイガクコウカクイン 学校法人 新潟総合学院		
フ リ ガ ナ 大 学 の 名 称	カイシエンモンシヨクダク 開志専門職大学 (Kaishi Professional University)		
大 学 本 部 の 位 置	新潟県新潟市中央区紫竹山6丁目3番5号		
大 学 の 目 的	<p>本学は、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を育成することにより、地域、日本、世界の発展に寄与することを目的とする。</p>		
新設学部等の目的	<p>事業創造学部 事業創造学部では、組織として教育研究対象とする中心的な学問分野を「経営学分野」として、「経営分野の専門的な知識と技術及び技能の定着と実践力の深化を図り、実社会や職業とのかかわりを通して、高い職業意識や職業観と規範意識、人間関係性に根ざした実践力を高めるとともに、課題を探求し解決する基礎的な能力を養い、地域の資源を新商品や新サービスの開発に活用できる創造的な能力を育てる」ことを教育上の目的とする。</p> <p>事業創造学部では、「職業人としての倫理観や道德意識、起業家精神などを身に付け、起業家、事業承継者、企業内起業家として、事業活動や商品開発を行うために必要となる専門的な知識と能力に加えて、地域の魅力や特徴に関する知識を有し、地域の資源を新商品や新サービスに活用するための能力と消費者の視点に立って正しく問題を解決するための考え方を身に付けて、地域経済の活性化に貢献できる人材」を養成する。</p> <p>情報学部 情報学部では、組織として教育研究対象とする中心的な学問分野を「情報学分野」として、「情報分野の専門的な知識と技術及び技能の定着と実践力の深化を図り、実社会や職業とのかかわりを通して、高い職業意識や職業観と規範意識、人間関係性に根ざした実践力を高めるとともに、課題を探求し解決する基礎的な能力を養い、情報技術を生活様式や様々なサービスなどの充実と向上に活用できる創造的な能力を育てる」ことを教育上の目的とする。</p> <p>情報学部では、「職業人としての職業観や倫理観、豊かな人間性ととともに、情報技術者としての専門的な知識や技能と実際に活用する能力に加え、地域社会や産業界を取り巻く現状に関する知識を有し、正しく問題を解決するための考え方とユーザーの視点に立った新商品や新サービスを企画・開発するための基礎的な能力を身に付けて、地域社会の情報化に貢献できる人材」を養成する。</p>		

新設学部等の名称		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地
新設学部等の概要	事業創造学部 (Faculty of Business Innovation and Entrepreneurship) 事業創造学科 (Department of Business Innovation and Entrepreneurship)	4年	80人	—	320人	事業創造学士(専門職) 【Bachelor of Business Innovation and Entrepreneurship】	令和2年4月	新潟県新潟市中央区紫竹山6丁目3番5号
	情報学部 (Faculty of Information) 情報学科 (Department of Information)	4年	80人	—	320人	情報学士(専門職) 【Bachelor of Information】	令和2年4月	新潟県新潟市中央区紫竹山6丁目3番5号 新潟県新潟市中央区米山3丁目1番53号
	計		160	—	640			
同一設置者内における変更状況 (定員の移行, 名称の変更等)								
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数		
		講義	演習	実験・実習	計			
	事業創造学部 事業創造学科	36科目	36科目	12科目	84科目	124単位		
情報学部 情報学科	35科目	41科目	17科目	93科目	130単位			

教員組織の概要	学部等の名称		専任教員等					兼任教員等	
			教授	准教授	講師	助教	計	助手	兼任教員等
新設	事業創造学部 事業創造学科		10 (10)	6 (6)	2 (2)	1 (1)	19 (19)	1 (1)	23 (7)
	情報学部 情報学科		12 (12)	1 (1)	4 (3)	1 (1)	18 (17)	3 (3)	17 (6)
	計		22 (22)	7 (7)	6 (5)	2 (2)	37 (36)	4 (4)	40 (13)
既設	該当なし		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
	計		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
合計			22 (22)	7 (7)	6 (5)	2 (2)	37 (36)	4 (4)	40 (13)
教員以外の職員の概要	職種		専任		兼任		計		
	事務職員		19 (17)		0 (0)		19 (17)		
	技術職員		0 (0)		0 (0)		0 (0)		
	図書館専門職員		1 (1)		0 (0)		1 (1)		
	その他の職員		0 (0)		0 (0)		0 (0)		
	計		20 (18)		0 (0)		20 (18)		
校地等	区分	専用	共用		共用する他の学校等の専用		計		
	校舎敷地	9,210.14 m ²	0.00 m ²		0.00 m ²		9,210.14 m ²		
	運動場用地	0.00 m ²	0.00 m ²		0.00 m ²		0.00 m ²		
	小計	9,210.14 m ²	0.00 m ²		0.00 m ²		9,210.14 m ²		
	その他	0.00 m ²	0.00 m ²		0.00 m ²		0.00 m ²		
	合計	9,210.14 m ²	0.00 m ²		0.00 m ²		9,210.14 m ²		
校舎	専用	共用		共用する他の学校等の専用		計			
	13,803.32 m ² (13,803.32 m ²)	0.00 m ² (0.00 m ²)		0.00 m ² (0.00 m ²)		13,803.32 m ² (13,803.32 m ²)			
教室等	講義室	演習室	実験実習室		情報処理学習施設		語学学習施設		
	17室	11室	10室		2室 (補助職員0人)		0室 (補助職員0人)		
専任教員研究室	新設学部等の名称				室数				
	事業創造学部 事業創造学科						20室		
	情報学部 情報学科						21室		

図書・設備	新設学部等の名称	図書	学術雑誌		視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	
		[うち外国書]	[うち外国書]	電子ジャーナル				
		冊	種	[うち外国書]				
	事業創造学部 事業創造学科	3,990 [63] (3,990 [63])	24 [11] (24 [11])	11 [11] (11 [11])	2 (2)	2,874 (2,874)	0 (0)	
	情報学部 情報学科	3,866 [64] (3,866 [64])	29 [16] (29 [16])	16 [16] (16 [16])	2 (2)	2,718 (2,718)	0 (0)	
	計	7,856 [127] (7,856 [127])	53 [27] (53 [27])	27 [27] (27 [27])	4 (4)	5,592 (5,592)	0 (0)	
図書館		面積		閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体
		557.27 m ²		169 席		23,750 冊		
体育館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要				
		0.00 m ²		-		-		

2. 各専門学校の就職・進路状況

本法人が設置する専門学校の2019年度の就職・進路状況は以下の通りであります。

	学校名	企業就職			公務員数	プロ決定数	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	56	100.0%	91.1%	16	0	2
2	長岡こども・医療・介護専門学校	41	100.0%	100.0%	0	0	0
3	上越公務員・情報ビジネス専門学校	51	100.0%	88.2%	8	0	1
新潟計		148	100.0%	92.6%	24	0	3

進学数の内、内部進学者は無し

3. 各専門学校の主な教育実績

本法人が設置する専門学校の2019年度の主に教育実績は以下の通りであります。

学校名	実績
長岡公務員・情報 ビジネス専門学校	<ul style="list-style-type: none"> ●経済産業省 応用情報技術者試験 合格者4名 合格率66.7% ・経済産業省 基本情報技術者試験 合格者8名 合格率42.1% ・公務員1次試験 合格者32名 合格率71.1% ・公務員2次試験 合格者18名 合格率56.3% ・新潟県最低賃金ポスターコンテスト 2連続最優秀賞、優秀賞
長岡こども・医療・介護 専門学校	<ul style="list-style-type: none"> ●診療報酬請求事務能力認定試験 合格者16名 合格率76.2% ・医療事務管理士技能認定試験(医科) 合格者21名 合格率91.3% ・医療事務管理士技能認定試験(歯科) 合格者18名 合格率94.7% ・登録販売者試験 合格者6名 合格率54.5% ・介護福祉士 国家試験 合格者6名 合格率100.0% ・全関東簿記・珠算・電卓競技大会 電卓の部 団体:2位、個人:2位
上越公務員・情報 ビジネス専門学校	<ul style="list-style-type: none"> ●経済産業省 基本情報技術者試験 合格者7名 合格率63.6% ・診療報酬請求事務能力認定試験 合格者5名 合格率71.4% ・医療秘書技能検定3級 合格者7名 合格率100.0% ・ブライダルプランナー検定2級 合格者1名 合格率100.0% ・公務員1次試験 合格者15名 合格率100.0% ・公務員2次試験 合格者13名 合格率72.2%

4. 教育・研究環境の整備

本法人が設置する学校の更なる発展のために、教育・研究環境の整備を以下の通り行いました。

(1) 長岡こども・医療・介護専門学校

名 称	長岡こども・医療・介護専門学校 3号館
所在地	長岡市弓町1丁目8番26号
開 設	2019年12月
概 要	構 造 : 鉄骨陸屋根 4階建
	面 積 : 1,423.41㎡
	種 類 : 校舎
	利用用途 保育士養成施設申請に伴い既存の2号館の隣地を購入、2号館と渡り廊下で繋がる3号館校舎を増築しました。プレイルームや工作室等の実習室も備え、保育士・幼稚園教諭を目指しさらに充実した環境で学ぶことができます。



(2)開志専門職大学

① 紫竹山キャンパス

名称	開志専門職大学 紫竹山キャンパス
所在地	新潟市中央区紫竹山 6 丁目 3 番 5 号
開設	2020 年 4 月 1 日
概要	構造:鉄骨鉄筋コンクリート造 7 階建
	面積:10,588.38 m ²
	種類:校舎
	利用用途 開志専門職大学設置に伴い、旧学生総合プラザ STEP を改築しました。2020 年 4 月から開志専門職大学の本部となっています。大講義室・食堂カフェテリアの他に、図書館やキャリアセンター、学習支援センターなど学習支援の設備が整い、充実した環境で学ぶことができます。事業創造学部の本キャンパスで、2021 年 4 月からは国際観光学部(設置認可申請中)の本キャンパスにもなる予定です。



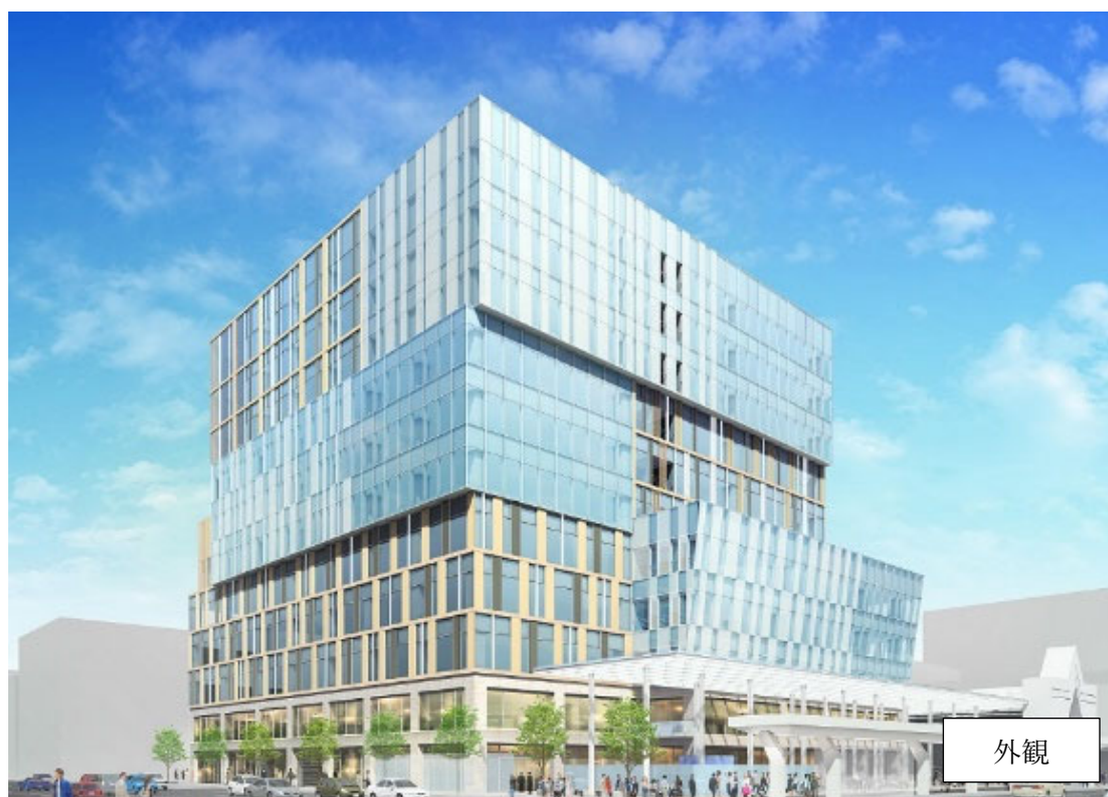
② 米山キャンパス

名称	開志専門職大学 米山キャンパス
所在地	新潟市中央区米山3丁目1番53号
開設	2020年4月1日
概要	構造:鉄骨造8階建(ツインタワー)
	面積:5319.42㎡
	種類:校舎
	利用用途 開志専門職大学設置に伴い、旧NCC・NCAD校舎(ツインタワー)を改築しました。情報学部の本キャンパスとなるため、情報処理教室や最先端の設備を導入したKAISHI LAB、産学連携の拠点となる開志未来創造研究センターなど、先進的な施設が多く、充実した環境で学生は学ぶことができます。



③ 古町ルフルキャンパス

名称	開志専門職大学 古町ルフルキャンパス
所在地	新潟県新潟市中央区古町通7番町1010番地 古町ルフル 10階・11階
開設	2021年4月1日
概要	構造:鉄骨造 12階建
	面積:3,400.66㎡
	種類:校舎
	利用用途 アニメ・マンガ学部の設置認可申請に伴い、古町ルフルの10階・11階を購入しました。アニメ・マンガ学部(設置認可申請中)の本キャンパスとなります。学部の開設が2021年の予定であり、全面ガラス張りの先進的な教室である他、映像編集等可能な機材の入った情報処理教室、シアタールームなども備え、充実した環境で学ぶことができます。



5. 学生募集・入学状況

(1) 専門学校（2020年度生募集）

	入学定員	志願者数	合格者数	入学者数	平均入学定員 充足率
長岡公務員・情報ビ ジネス専門学校	120人	116人	112人	110人	92%
長岡こども・医療・ 介護専門学校	135人	63人	63人	61人	45%
上越公務員・情報ビ ジネス専門学校	95人	110人	108人	104人	109%
合 計	350人	289人	283人	275人	79%

(2) 開志専門職大学（2020年度生募集）

	入学定員	志願者数	合格者数	入学者数	入学定員 充足率
事業創造学部 事業創造学科	80人	108人	91人	72人	90%
情報学部 情報学科	80人	107人	89人	80人	100%
合 計	160人	215人	180人	152人	95%