

アンケート結果分析表

全回答者数	16,608
-------	--------

1. アンケート結果【項目抜粋】

Q4.進路希望

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:大学	7,367	44.4%	44.4%
2:短大・専門	3,250	19.6%	19.6%
3:就職	2,075	12.5%	12.5%
4:未定	3,662	22.0%	22.0%
5:その他	161	1.0%	1.0%
6:無回答	93	0.6%	0.6%
計	16,608	100.0%	100.0%

Q5.進路希望地域

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:県内	5,911	35.6%	35.6%
2:県外	4,446	26.8%	26.8%
3:特に問わない	6,147	37.0%	37.0%
4:無回答	104	0.6%	0.6%
計	16,608	100.0%	100.0%

Q6.大学設置主体

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:国公立	7,918	47.7%	47.7%
2:私立	1,557	9.4%	9.4%
3:特に問わない	6,864	41.3%	41.3%
4:無回答	269	1.6%	1.6%
計	16,608	100.0%	100.0%

Q7.工業系大学への興味

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:大いにある	1,109	6.7%	6.7%
2:多少ある	3,600	21.7%	21.7%
3:あまりない	6,277	37.8%	37.8%
4:全くない	5,472	32.9%	32.9%
5:無回答	150	0.9%	0.9%
計	16,608	100.0%	100.0%

Q9.魅力を感じた特徴(3つまで選択可)

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:新しい大学である	8,070	17.5%	48.6%
2:興味のある学問分野がある	2,764	6.0%	16.6%
3:県内にできる大学である	5,288	11.5%	31.8%
4:公立大学である	4,785	10.4%	28.8%
5:入学金・授業料が安い	5,420	11.8%	32.6%
6:立地がよい	1,834	4.0%	11.0%
7:学修環境が充実している	3,632	7.9%	21.9%
8:ものづくりの全体が学べる	3,786	8.2%	22.8%
9:企業での産学連携実習が充実している	1,213	2.6%	7.3%
10:実践に重きを置いた教育内容である	1,611	3.5%	9.7%
11:技術だけでなくマネジメントも学べる	1,893	4.1%	11.4%
12:就職に結びつく知識・技術が学べる	5,310	11.5%	32.0%
13:無回答	384	0.8%	2.3%
計	45,990	100.0%	276.9%

Q10.三条技能創造大学への進学希望

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:進学を希望する	198	1.2%	1.2%
2:進学先の候補のとして考える	1,317	7.9%	7.9%
3:進学を希望しない	9,337	56.2%	56.2%
4:分からない	5,596	33.7%	33.7%
5:無回答	160	1.0%	1.0%
計	16,608	100.0%	100.0%

2. アンケート結果【クロス集計】

① Q10.三条技能創造大学への進学希望>Q4.進路希望>Q5.進路希望地域>Q7.工業系大学への興味

Q10.三条技能創造大学への進学希望

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:進学を希望する	198	1.2%	1.2%
2:候補として考える	1,317	7.9%	7.9%
3:進学を希望しない	9,337	56.2%	56.2%
4:分からない	5,596	33.7%	33.7%
5:無回答	160	1.0%	1.0%
計	16,608	100.0%	100.0%

「1:進学を希望する」又は「2:進学先の候補として考える」のうちQ4.進路希望

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:大学	754	49.8%	4.5%
2:短大・専門	233	15.4%	1.4%
3:就職	126	8.3%	0.8%
4:未定	387	25.5%	2.3%
5:その他	12	0.8%	0.1%
6:無回答	3	0.2%	0.0%
計	1,515	100.0%	9.1%

「1:大学」のうち、Q5.進路希望地域

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:県内	236	31.3%	1.4%
2:県外	156	20.7%	0.9%
3:特に問わない	362	48.0%	2.2%
4:無回答	0	0.0%	0.0%
計	754	100.0%	4.5%

「1:県内」のうち、Q7.工業系大学への興味

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:大いにある	108	45.8%	0.7%
2:多少ある	79	33.5%	0.5%
3:あまりない	30	12.7%	0.2%
4:全くない	19	8.1%	0.1%
5:無回答	0	0.0%	0.0%
計	236	100.0%	1.4%

② Q7.工業系大学への興味>Q4.進路希望>Q5.進路希望地域

>Q6.大学設置主体>Q10.三条技能創造大学への進学希望

Q7.工業系大学への興味

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:大いにある	1,109	6.7%	6.7%
2:多少ある	3,600	21.7%	21.7%
3:あまりない	6,277	37.8%	37.8%
4:全くない	5,472	32.9%	32.9%
5:無回答	150	0.9%	0.9%
計	16,608	100.0%	100.0%

「1:大いにある」又は「2:多少ある」のうち、Q4.進路希望

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:大学	2,231	47.4%	13.4%
2:短大・専門	630	13.4%	3.8%
3:就職	710	15.1%	4.3%
4:未定	1,092	23.2%	6.6%
5:その他	42	0.9%	0.3%
6:無回答	4	0.1%	0.0%
計	4,709	100.0%	28.4%

「1:大学」又は「4:未定」のうち、Q5.進路希望地域

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:県内	921	27.7%	5.5%
2:県外	894	26.9%	5.4%
3:特に問わない	1,503	45.2%	9.0%
4:無回答	5	0.2%	0.0%
計	3,323	100.0%	20.0%

「1:県内」のうち、Q6.大学設置主体

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:国公立	599	65.0%	3.6%
2:私立	36	3.9%	0.2%
3:特に問わない	286	31.1%	1.7%
4:無回答	0	0.0%	0.0%
計	921	100.0%	5.5%

「1:国公立」又は「3:特に問わない」のうち、Q10.三条技能創造大学への進学希望

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:進学を希望する	47	5.3%	0.3%
2:候補として考える	245	27.7%	1.5%
3:進学を希望しない	186	21.0%	1.1%
4:わからない	400	45.2%	2.4%
5:無回答	7	0.8%	0.0%
計	885	100.0%	5.3%

アンケート結果分析表(再アンケート)

全回答者数	3,041
-------	-------

1. アンケート結果【単純集計】

Q1.性別

回答項目	人数	回答項目割合
1:男性	1,653	54.3%
2:女性	1,383	45.5%
3:無回答	5	0.2%
合 計	3,041	100.0%

Q2.所属コース

回答項目	人数	回答項目割合
1:普通科	2,147	70.6%
2:工業系	295	9.7%
3:総合系	215	7.1%
4:商業系	126	4.1%
5:農業系	129	4.2%
6:その他	127	4.2%
7:無回答	2	0.1%
合 計	3,041	100.0%

Q3.進路希望

回答項目	人数	回答項目割合
1:大学	1,733	57.0%
2:短大・専門	720	23.7%
3:就職	448	14.7%
4:未定	98	3.2%
5:その他	40	1.3%
6:無回答	2	0.1%
合 計	3,041	100.0%

Q4.進路希望地域

回答項目	人数	回答項目割合
1:県内	1,482	48.7%
2:どちらかといえば県内	353	11.6%
3:県外	912	30.0%

4:どちらかといえば県外	291	9.6%
5:無回答	3	0.1%
合 計	3,041	100.0%

Q5.大学設置主体

回答項目	人数	回答項目割合
1:国公立	1,317	43.3%
2:どちらかといえば国公立	625	20.6%
3:私立	709	23.3%
4:どちらかといえば私立	229	7.5%
5:無回答	161	5.3%
合 計	3,041	100.0%

Q6.工業系大学への興味

回答項目	人数	回答項目割合
1:大いにある	545	17.9%
2:多少ある	521	17.1%
3:あまりない	702	23.1%
4:全くない	1,235	40.6%
5:無回答	38	1.3%
合 計	3,041	100.0%

Q7.三条市立大学への進学希望

回答項目	人数	回答項目割合
1:進学を希望する	37	1.2%
2:進学先の候補として考える	171	5.6%
3:進学を希望しない	2,341	77.0%
4:分からない	458	15.1%
5:無回答	34	1.1%
合 計	3,041	100.0%

Q8.受験し、合格した場合の三条市立大学への進学希望(Q7で「2:進学先の候補として考える」と回答した者のみ)

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:進学を希望する	34	19.9%	1.1%
2:併願校の結果による	130	76.0%	4.3%
3:進学を希望しない	7	4.1%	0.2%
4:無回答	0	0.0%	0.0%
計	171	100.0%	5.6%

2. アンケート結果【クロス集計】

① Q2.所属コース

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:普通科	2,147	70.6%	70.6%
2:工業系	295	9.7%	9.7%
小 計	2,442	80.3%	80.3%
3:総合系	215	7.1%	7.1%
4:商業系	126	4.1%	4.1%
5:農業系	129	4.2%	4.2%
6:その他	127	4.2%	4.2%
7:無回答	2	0.1%	0.1%
合 計	3,041	100.0%	100.0%

② 上記①の太枠のQ3.進路希望

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:大学	1,539	63.0%	50.6%
内 普通科	1,414	57.9%	46.5%
訳 工業系	125	5.1%	4.1%
2:短大・専門	469	19.2%	15.4%
3:就職	322	13.2%	10.6%
4:未定	82	3.4%	2.7%
5:その他	30	1.2%	1.0%
6:無回答	0	0.0%	0.0%
合 計	2,442	100.0%	80.3%

③ 上記②の太枠のQ4.進路希望地域

回答項目	人数	回答項目割合	全体割合
1:県内	450	27.8%	14.8%
内 普通科	403	24.9%	13.3%
訳 工業系	47	2.9%	1.5%
2:どちらかといえば県内	237	14.6%	7.8%
内 普通科	212	13.1%	7.0%
訳 工業系	25	1.5%	0.8%
小 計(1+2)	687	42.4%	22.6%
3:県外	695	42.9%	22.9%
4:どちらかといえば県外	239	14.7%	7.9%
5:無回答	0	0.0%	0.0%
合 計	1,621	100.0%	53.3%

④ 上記③の太枠のQ5.大学設置主体

回答項目		人数	回答項目割合	全体割合
1:国公立		407	59.2%	13.4%
内 訳	普通科	365	53.1%	12.0%
	工業系	42	6.1%	1.4%
2:どちらかといえば国公立		98	14.3%	3.2%
内 訳	普通科	85	12.4%	2.8%
	工業系	13	1.9%	0.4%
小 計(1+2)		505	73.5%	16.6%
3:私立		155	22.6%	5.1%
4:どちらかといえば 私立		27	3.9%	0.9%
5:無回答		0	0.0%	0.0%
合 計		687	100.0%	22.6%

⑤ 上記④の太枠のQ6.工業系大学への興味

回答項目		人数	回答項目割合	全体割合
1:大いにある		171	33.9%	5.6%
内 訳	普通科	123	24.4%	4.0%
	工業系	48	9.5%	1.6%
2:多少ある		98	19.4%	3.2%
内 訳	普通科	93	18.4%	3.1%
	工業系	5	1.0%	0.2%
小 計(1+2)		269	53.3%	8.8%
3:あまりない		108	21.4%	3.6%
4:全くない		128	25.3%	4.2%
5:無回答		0	0.0%	0.0%
合 計		505	100.0%	16.6%

⑥ 上記⑤の太枠のQ7.三条市立大学への進学希望

回答項目		人数	回答項目割合	全体割合
1:進学を希望する		18	6.7%	0.6%
内 訳	普通科	12	4.5%	0.4%
	工業系	6	2.2%	0.2%
2:進学先の候補として考える		81	30.1%	2.7%
内 訳	普通科	65	24.2%	2.1%
	工業系	16	5.9%	0.5%
小 計(1+2)		99	36.8%	3.3%
3:進学を希望しない		105	39.0%	3.5%

4:分からない	65	24.2%	2.1%
5:無回答	0	0.0%	0.0%
合 計	269	100.0%	8.8%

⑦ 上記⑥の太枠のQ8.合格した場合の進学意向

回答項目		人数	回答項目割合	全体割合
1:進学を希望する		15	18.6%	0.5%
内 訳	普通科	8	9.9%	0.3%
	工業系	7	8.7%	0.2%
2:併願校の結果による		65	80.2%	2.2%
内 訳	普通科	56	69.1%	1.9%
	工業系	9	11.1%	0.3%
小 計(1+2)		80	98.8%	2.7%
3:進学を希望しない		1	1.2%	0.0%
4:無回答		0	0.0%	0.0%
合 計		81	100.0%	2.7%

3. 三条市立大学(仮称)へのご意見、ご要望

アンケート用紙に記載されたご意見、ご要望を掲載する。

<大学設置に関すること>

- ◆ 三条に大学ができるのはいいことだと思った。(男性、普通科)
- ◆ 三条に大学ができてユニセフも喜んでくれると思う。(男性、普通科)
- ◆ 三条市の盛んな文化・技術を学べるのでいいと思います。(女性、商業系)
- ◆ 三条市立大学にはとても興味があるので、身近な地域にこのような大学ができるのは嬉しい。
(女性、工業系)
- ◆ 地元就職する人には良いと思いました。(男性、その他)
- ◆ 地域の応援に大きく貢献する大学として期待してます。(女性、農業系)
- ◆ 伝統を守るために学校を建てるのはいいと思います。(女性、普通科)
- ◆ 面白そうだと思います。(男性、普通科)
- ◆ いいと思います。(女性、普通科) ほか
- ◆ 楽しみである。(男性、普通科)
- ◆ とても魅力的ですね！！(男性、商業系)
- ◆ とてもいい大学だと思います。(男性、総合系)
- ◆ 上教大や新大と肩を並べられるように頑張ってもらいたいです。(男性、普通科)
- ◆ 近くに大学ができてうれしいです。(男性、普通科)
- ◆ 新潟県に新しい公立大学が増えてうれしいです。(男性、普通科)
- ◆ 頑張ってください。新潟県が豊かになるといいですね。(女性、普通科)
- ◆ 頑張ってください。(男性、普通科) ほか

- ◆ あまり印象がない。(女性、農業系)
- ◆ 存在を知らなかった。(男性、普通科)
- ◆ 知名度(女性、工業系)
- ◆ まだ知らないことが多いのでPRが必要だと思う。(女性、農業系)
- ◆ 俺、新大目指しているんで(男性、総合系)
- ◆ もうちょっと早めに開学してください。(男性、普通科)

<大学名称に関すること>

- ◆ 良い名前(男性、普通科)
- ◆ 名前変えた方が良い。(男性、総合系) ほか
- ◆ 名前変えましょう。三条大学(略:三大)(男性、普通科)

<立地に関すること>

- ◆ 駅から近くて良いと思う。(女性、普通科)
- ◆ 駅が近いため、学生にはとても助かると思います。(女性、普通科)
- ◆ 通いやすそうで良いと思う。(男性、普通科)
- ◆ 遠い(男性、普通科) ほか

<学科に関すること>

- ◆ 工業系に進みたい人にとってはとても良いと思います。(女性、普通科)
- ◆ 工学+経営学が学べるのは自営業などにも役立ちそうで良いと思う。(男性、普通科)
- ◆ ものづくり産業はいい学習になると思いました。(女性、普通科)
- ◆ 中小企業の社長となるような人材を育てるのは良いと思った。就職先も希望が持てそうだ。土木系の学科の創設も検討してほしい。(男性、普通科)
- ◆ 学科を増やしてください。(男性、普通科) ほか
- ◆ 学科が少ないのが残念だと思いました。(男性、普通科)
- ◆ 建築学科があったら良かったのと思いました。(男性、普通科)
- ◆ 工業に関する他の学科も作ってほしい。(男性、普通科)
- ◆ 工業系の大学に興味はあるが、女子はほぼいないし、家が2km圏内なので一人暮らしできないので入りたくない。(男性、普通科)
- ◆ 文系?(男性、普通科)
- ◆ 文系なので・・・(女性、普通科) ほか
- ◆ 農業も学べるといいと思う。(男性、普通科)
- ◆ 悪い意味で他の大学と同じように感じる。三条市立大学にしかない何かしてほしい。(男性、普通科)

<入試・定員に関すること>

- ◆ 一般選抜の試験科目について(男性、工業系)
- ◆ 工業系推薦の試験科目のワークショップをもっと詳しく教えてほしい。(男性、工業系)
- ◆ 入試内容求む(男性、工業系)
- ◆ 数Ⅲを外せば、もっと倍率が上がるはずだと思います。(男性、普通科)
- ◆ どのような資格が必要ですか。(男性、農業系)
- ◆ アンケートするくらいだったらもっと定員増やして下さい。(男性、工業系)
- ◆ 偏差値はどれくらいなのだろうか。(男性、普通科)

◆ 勉強がんばります！（男性、普通科）

<学費に関すること>

◆ 学費が安くていいと思います。（女性、工業系）

◆ 授業料などが国公立と同じレベルなのはすごいと思います。（女性、工業系）

◆ 授業料も魅力的です。（男性、普通科）

◆ 4月に引っ越しの生徒には入学料免除があるのか。（男性、普通科）

<その他>

◆ アンケートが答えづらい。（男性、普通科）

◆ 特になし。一応考えておきたいと思います。（男性、普通科）

◆ 女の子はいづらい。（女性、普通科）

◆ 広東大学（男性、普通科）

◆ 基本理念の訳がおかしいと思いました。（男性、普通科）

◆ 今後、何年か経てば有名になる。（男性、普通科）

◆ Sanjo Institute of Technology (SIT)（男性、普通科）

◆ 大丈夫です。（男性、商業系）

◆ 大学（男性、工業系）

◆ よくわからない。（男性、工業系）

高校3年生の皆様へ

三条市立大学（仮称）設置に関するアンケート調査のお願い

現在三条市では、次代の“ものづくり”産業の発展を担う人材を育成することを目的に、公立4年制大学として三条市立大学の設置計画を進めております。このアンケート調査は、高校3年生の皆さんの高校卒業後の進路などについてお聞きし、新しい大学を設置するための基礎資料とするものです。お手数をおかけしますが、ご協力をお願いいたします。

なお、このアンケートの結果は統計資料としてのみ使用し、他の用途には使用しません。また、本アンケートは三条市立大学(仮称)の受験を約束させるものではありません。率直なご意見をご回答ください。

三条市立大学(仮称)の内容等につきましては、別添のリーフレットをご覧ください。

回答は鉛筆またはボールペンで、設問の順に該当する番号等を回答欄に直接記入してください。

令和2年7月 三条市 総務部 高等教育機関設置推進室

大学の概要

【名称、内容は予定であり、変更する場合があります。】

- ◎大 学 名 三条市立大学（仮称）
- ◎学部・学科名 工学部 技術・経営工学科（入学定員80名）
- ◎開 設 時 期 2021年4月
- ◎基 本 理 念 If you want a new idea, read an old book.
～ 新たな発想を生み出す鍵は、蓄積された経験の中に ～
- ◎育 成 人 材 像 創造性豊かなテクノロジスト
意味：「工学知識と技術」に加え、「創造力」、「テクノロジ・マネジメント能力」も兼ね備え、ものづくりに必要な要素の全体を俯瞰できる人材
- ◎場 所 三条市上須頃地内
アクセス：JR 上越新幹線、JR 弥彦線
「燕三条駅」から徒歩で約10分
- ◎学 費 近隣の国公立大学と同程度の金額にする予定です。
授業料 535,800円（年額）
入学料 282,000円（三条市在住者141,000円）

<参考>県内の主要大学の授業料等

所在地	区分	大学	入学料(円)		授業料(円)
			地域外	地域内	
新潟県	国公立	三条市立大学	282,000	141,000	535,800
		新潟大学	282,000		535,800
		長岡技術科学大学	282,000		535,800
		上越教育大学	282,000		535,800
		長岡造形大学	282,000	141,000	535,800
		新潟県立大学	564,000	282,000	535,800
	私立	新潟工科大学	200,000		920,000
		新潟産業大学	210,000		660,000
		新潟経営大学	200,000		670,000
		新潟国際情報大学	100,000		675,000
長岡大学	200,000		650,000		

※諸会費などを含んでいない場合があるため、概算として参考にしてください。

三條市立大学 (仮称)

SANJO CITY UNIVERSITY

2021年4月
開学予定
設置認可申請中

新時代の
工学部がここに

工学
Engineering

技術の
マネジメント
Management

機械工学と経営学を融合した新時代の
工学部カリキュラムを通して、
発想を形にする工学知識・技術の修得に加え、
企画力、マネジメント能力を兼ね備えた
創造的エンジニアの育成を目的としています。

学部・学科 **工学部 技術・経営工学科**

定員 **80人**

1. 基盤となる理論を学ぶ

基礎理学や工学の基礎となる専門知識などの理論と併せて、経営・マネジメントの基礎を徹底して学び、技術者としての基盤を築きます。

2. 創造力を育む

講義等で学んだ知識を総合的に組み込んだグループ演習に取り組み、アイデアを具現化するまでのプロセスを実践的に学びます。

3. 産学連携実習

産業界と連携した長期実習で、学んだ知識や技術を実際の企業でのどのように活用できるかを考え、実践的な技術感覚を身に付けます。

4. 実践力を高めるものづくり環境

アイデアを形にするための実習施設と、異分野の交流を育むコミュニケーションスペースで新たな発想を生み出します。

4つの特色

HP



<https://www.sanjo-u.jp/>

YouTube



PR動画
公開中



SNS

問合せはLINEから



@747cxvyg



sanjo_u

最新情報は
ここから



お問い合わせ 三條市 総務部 高等教育機関設置推進室
〒955-8686 三條市旭町二丁目3番1号
電話 0256 (34) 5637 e-mail : koutoukyouiku@city.sanjo.niigata.jp

学費・入試情報

学費

授業料
535,800円(年額)

※実験・実習費及びその他諸経費を除く。

入学料
282,000円
(三条市在住の進学者は141,000円)

入学定員

※設置認可後に入学者の募集を行います。

学部	学科	入学定員					80名
		一般選抜		学校推薦型選抜		社会人特別選抜	
工学部	技術・経営工学科	A日程	B日程	市内推薦	工業系推薦	若干名	
		56名	16名	5名	3名		

選抜区分・試験科目

※設置認可後に学生募集要項を発行します。

一般選抜 出願受付 令和3年1月末～2月上旬
 試験日程 A日程(2月下旬実施)及びB日程(3月上旬実施)
 ※ほかの国立大学と併願受験が可能
 試験科目 英語、数学(I～Ⅲ,A,B)、理科(物理基礎,物理)

学校推薦型選抜

出願資格

①市内推薦

三条市内に所在する高等学校を令和3年3月末に卒業見込みの者、または令和2年4月1日以前から三条市に在住する者で三条市外の高等学校を令和3年3月末に卒業見込みの者

②工業系推薦

高等学校を令和3年3月末に卒業見込みであり、工業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む)した者

出願要件 高等学校等の長の推薦を受け、合格した場合に入学を確約できる者

試験受付 令和2年11月上旬

試験日 令和2年11月下旬実施

試験科目 書類選考、個別学力検査[数学(I,II,A,B), 理科(物理基礎)], ワークショップ(※)を組み合わせ実施

※課題に対する解決策をグループで考え、発表を行う。

資料の完成度、ワークへの積極性、論理的思考力、質疑応答の内容や態度等を総合的に評価

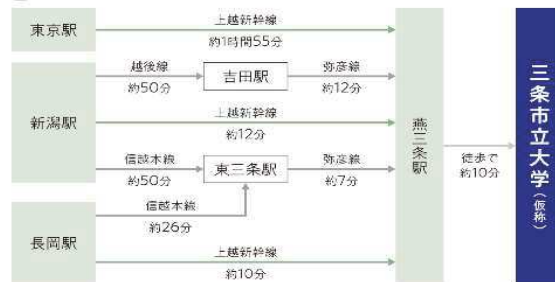
交通アクセス

※掲載内容は予定であり、変更することがあります。

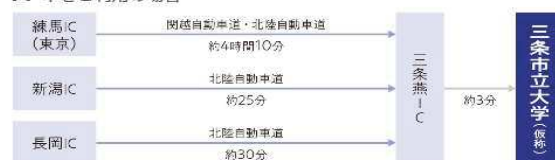


燕三条駅より徒歩10分
 三条燕ICより車で3分

電車をご利用の場合



車をご利用の場合



アンケート結果詳細分析（再アンケート）

1 調査対象者数

学科	全生徒数	3年生 生徒数	候補生徒総数 (推定値)
			A
普通科(中等含む)	38,768	12,652	4,048
工業系	4,187	1,366	1,366
その他	11,857	3,870	
合計	54,812	17,888	5,414 ①

※ 全生徒数は、令和元年度学校基本調査より。

※ 3年生生徒数は、全3年生生徒数を普通科、工業系等の全生徒数で案分

※ 普通科の候補生徒総数は、3年生生徒数に理系割合32%を乗じて算出
(理系割合は平成31年4月17日開催の中央教育審議会における資料2-3より)

2 調査結果

学科	回答者数	回答数(クロス集計)				
		県内工学系国 公立大学進学 希望者数	本学への進学 意向を有する 生徒数	Q7:1 進学希 望	Q7:2 進学候補 かつ Q8:1 進学希望	Q7:2 進学候補 かつ Q8:2 併願結果
				a	b	E
B	C	D=a+b	a	b	E	
普通科と工業系の計	2,442 ②	269 ④	33 ⑤	18	15	65 ⑥
普通科(中等含む)	2,147	216	20	12	8	56
工業系	295	53	13	6	7	9
その他	599	20	2	2	0	2
合計	3,041 ③	289	35	20	15	67

※ C欄「県内工学系国公立大学進学希望者数」は、次の全ての条件を満たした者

- ・ Q3で「1 4年制大学進学」か「4 決めていない」を選択
- ・ Q4で「1 県内」か「2 どちらかといえば県内」を選択
- ・ Q5で「1 国公立」か「2 どちらかといえば国公立」を選択
- ・ Q6で「1 大いにある」か「2 多少ある」を選択

3 推定値

学科	候補生徒総数に対する推定値		
	県内工学系国 公立大学進学 希望者数	本学への進学 意向を有する 生徒数	併願結果により 入学を希望す る生徒数
	C/B×A	D/B×A	E/B×A
普通科(中等含む)	407.3	37.7	105.6
工業系	245.4	60.2	41.7
計	652.7 ⑦	97.9 ⑧	147.3 ⑨

4 県内工学系国公立大学の県内志願者状況と本学進学需要推定

(1) 新潟大学工学部

	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度	5年平均
県内志願者数	445	501	408	356	502	442.4 ⑩
県内入学者数	168	192	189	213	209	194.2

※ 新潟大学が公表する各年度のデータブックより

(2) 長岡技術科学大学

	平成30年度	平成31年度	令和2年度	3年平均	県内人数推定
志願者数	182	148	194	174.7	46.5 ⑪
入学者数	86	86	83	85.0	22.6

※ 志願者数、入学者数は、長岡技術科学大学が公表する資料より

※ 県内人数推定は、3年平均の値と全学部学生数(1,142人)、新潟県出身の学部学生数(304人)から算出
(学部学生数は「長岡技術科学大学 大学案内2021」より)

(3) 本学への進学需要推定

	推定人数(人)
県内工学系国公立大学進学希望者数	652.7 ⑦
県内工学系国公立2大学県内志願者数	488.9 ⑩+⑪
本学への進学需要推定人数(⑦-(⑩+⑪))	163.8 ⑫