

議案第 22 号

石川県立高等学校の学科の改編について

1 提案理由

令和 2 年度において、石川県立高等学校の学科等の改編を行う必要があるため

2 根拠法令等

地方教育行政の組織及び運営に関する法律第 21 条

3 内容

2～3 頁のとおり

石川県立高等学校の学科の改編について

1 総合学科及びその他の専門学科の改編

志賀高校

- ・総合学科の募集を停止し、学科を改編して、普通科のビジネス・福祉コースの募集とする。

輪島高校

- ・総合学科の募集を停止し、学科を改編して、普通科のビジネスコースの募集とする。

飯田高校

- ・総合学科の募集を停止し、学科を改編して、普通科のビジネスコースの募集とする。

七尾東雲高校

- ・総合経営学科の募集を停止し、学科の名称を変更して、総合学科の募集とする。

能登高校

- ・地域創造科の募集を停止し、学科の名称を変更して、地域産業科の募集とする。

2 商業に関する学科の改編

小松商業高校

- ・商業科の募集を停止し、学科の名称を変更して、総合情報ビジネス科の募集とする。

3 工業に関する学科の改編

大聖寺実業高校

- ・電子機械科の募集を停止し、学科の名称を変更して、機械システム科の募集とする。

小松工業高校

- ・機械科の募集を停止し、学科の名称を変更して、機械システム科の募集とする。

羽咋工業高校

- ・電子機械科の募集を停止し、学科の名称を変更して、機械システム科の募集とする。
- ・建設造形科の募集を停止し、学科の名称を変更して、建設・デザイン科の募集とする。

七尾東雲高校

- ・電子機械科の募集を停止し、学科の名称を変更して、機械システム科の募集とする。

総合学科等における学科・系列の一部改編（案）

一部改編にあたっての基本方針

- ◎総合学科の一部の系列を整理・統合するとともに、学んでいる内容に合致するよう学科等の名称をできる限り統一する
 - 選択者が少ない系列等の整理・統合
 - 学んでいる内容にあわせて系列の名称をできる限り統一（例えば、商業について学習する系列を「ビジネス系列」とするなど）
 - 在籍生徒が総数40人以下となっている総合学科は廃止し、普通科のコースへ改編（※志賀、輪島、飯田）

系列等の一部改編(案) (丸数字は H31 の学級数)

総合学科等	加賀 ：総合学科② ⇒ 総合学科 進学系列 → 進学系列 ビジネス系列 → ビジネス系列 福祉系列 → 生活・福祉系列	津幡 ：スポーツ健康科学科② ⇒ スポーツ健康科学科 総合学科③ ⇒ 総合学科 人間科学系列 → 進学系列 ビジネス系列 → ビジネス系列 花と緑系列 → 園芸系列	東雲 ：工業科② ⇒ 工業科 演劇科① ⇒ 演劇科 総合経営学科① ⇒ 総合学科 生物科学系列 } 農業系列 農業生産系列 } ビジネス系列 } ビジネス系列 情報会計系列 }
	寺井 ：総合学科⑤ ⇒ 総合学科 人文科学系列 } 進学系列 自然科学系列 } 地域文化・芸術系列 → 地域産業系列 体育・健康系列 → スポーツ科学系列 生活科学・福祉系列 → 生活・福祉系列	志賀 ：普通科① ⇒ 普通科 ※コースの設置なし→普通コース 総合学科① ⇒ 普通科 商業系列 } ビジネス・福祉コース 福祉系列 }	能登 ：普通科① ⇒ 普通科 地域創造科① ⇒ 地域産業科 地域資源コース → 生物資源コース 商業コース → ビジネスコース
	松任 ：普通科② ⇒ 普通科 総合学科③ ⇒ 総合学科 人文国際系列 → (廃止) ※進学は併置の普通科に統合 情報ビジネス系列 → ビジネス系列 人間創造系列 → 生活・福祉系列	輪島 ：普通科③ ⇒ 普通科 ※コースの設置なし→普通コース 総合学科① ⇒ 普通科 地域フロンティア系列 } ビジネスコース 情報ビジネス系列 }	
	北陸 ：総合学科⑤ ⇒ 総合学科 進学系列 → 進学系列 工業系列 → 工業系列 商業系列 → ビジネス系列 福祉系列 → 生活・福祉系列	飯田 ：普通科② ⇒ 普通科 ※コースの設置なし→普通コース 総合学科① ⇒ 普通科 地域ビジネス系列 } ビジネスコース 会計ビジネス系列 }	

一部改編にあたっての基本方針

- ◎学んでいる内容に合致するよう学科等の名称をできる限り統一する
 - 複数のコースが開設され、情報及びビジネス等について総合的に学習できる学校の学科の名称を「総合情報ビジネス科」に統一
 - 商業系大学等への進学に対応したコースの名称をカレッジコースに統一

学科等の一部改編(案) (丸数字は H31 の学級数)

大実 ：情報ビジネス科① → 情報ビジネス科 小商 ：商業科④ → 総合情報ビジネス科 ビジネスコース ※コース内に観光教育の科目を設定 ※敦賀延伸・開業を目的に観光サービスコースの新設を目指す キャリアアップコース→カレッジコース（商業系進学に対応）	金商 ：総合情報ビジネス科⑦ → 総合情報ビジネス科 ビジネスコース（即戦力の商業人材を育成） 観光サービスコース（観光分野のエキスパートを育成） カレッジコース（商業系進学に対応）
---	---

一部改編にあたっての基本方針

- ◎学んでいる内容に合致するよう学科等の名称をできる限り統一する
 - 機械系の学科の名称を「機械システム科」に統一 など

学科の一部改編(案) (丸数字は H31 の学級数)

大実 ：電子機械科② → 機械システム科 小工 ：機械科② → 機械システム科 電気科② → 電気科 建設科① → 建設科 材料化学科① → 材料化学科 工業 ：機械システム科② → 機械システム科 電気科① → 電気科 電子情報科① → 電子情報科 材料化学科① → 材料化学科 工芸科① → 工芸科 テキスタイル工学科① → テキスタイル工学科 デザイン科① → デザイン科	羽工 ：電子機械科① → 機械システム科 電気科① → 電気科 建設造形科① → 建設・デザイン科 東雲 ：電子機械科② → 機械システム科 【参考】 市工 ：機械科② 電気科① 電子情報科① 建築科① 土木科①
---	---

（上級学校進学を見据えたカリキュラムを充実）

石川県公立高等学校(全日制)の総合学科及び専門学科の現状について

議案第22号
参考資料2

1 総合学科等

学校 (併置学科) 丸数字は 併置学科クラス数	学科	系列	学習分野				系列の概要	定員	志願倍率(一般) 入学者数 (充足率%)			在籍数 (R元年5月末現在)			卒業生の進路状況 (H31年3月卒)						(H30年3月卒)		主な進路先			
			進 学	農 業	商 業	福 祉			R元	H30	H29	1年	2年	3年	卒業 者数	内 訳				進学率	就職率	卒業 者数		進学率	就職率	
																大学	短大	専修	就職							他
加 賀	総合	進学 H30~ (文理 ~H29)	○				四大や短大の文系・理系に進学する際に必要な学力を養成。	80	0.65 52 (65.0)	0.40 33 (41.3)	1.04 80 (100)	53	7	12	16	1	5	3	6	1	56%	38%	12	42%	25%	(進学) 福井工大、金城大短大、北陸学院大短大、仁愛女子短大 (就職) 大京、海上自衛隊、北陸綜合警備保障、自生園
		福祉				△ 家庭	四大の社会福祉学部、保育専門学校、看護専門学校への進学、介護に就職する際に必要な力を育成。																			(進学) 福井県医療福祉専 (就職) 自生園、FRaT、馬場会、平和堂、ホテルアローレ
		ビジネス		○			主に商業科目の学習を通じて、事務職に携わる能力と資格を身につける。																			(進学) 金城大短大、スーパースイーツ調理専 (就職) 石川県調理専、金沢美専 大同工業、江沼子エン、ソディック、大京、竹内製菓
寺 井	総合	人文科学	○	△			英語の基礎力向上。国際交流に参加する意欲と態度の育成。国公立4大、公務員等を目指す。	200	0.70 146 (73.0)	0.89 181 (90.5)	0.94 190 (95.0)	147	36	26	29	13	6	2	5	3	72%	17%	43	88%	0%	(進学) 専修大、龍谷大、金沢星稜大、金城大 (就職) ウィル・コーポレーション、加賀東芝、自衛隊
		自然科学	○				自然の現象やしぐみを学習し、自然との共生に寄与する能力と態度を育成。国公立4大、看護等を目指す。																			(進学) 福井大、室蘭工業大、金沢工大、北陸大 (就職) タガミ・イーエクス
		地域文化・芸術				○ 芸術	美術・陶芸・デザイン等の基礎的知識、技術を習得。地域文化を担う人材を育成。美術・デザイン・服飾系進学や就職を目指す。																			(進学) 大原情報デザイン専門学校、専門学校金沢美専 (就職) 大京、北国合縁、日本郵便、アイ・ミルク
		体育・健康	△	△	△	△ 体育	健康・安全・運動に必要な基礎知識や技術を習得。体育系進学や看護福祉系就職を目指す。																			(進学) 石川県調理師専門学校、金沢医療専専門学校 (就職) 小松マテール、EIZO、日本ガイシ、東レ
		生活科学・福祉	△	△	△	△ 家庭	「衣・食・住」や福祉に関する知識と技術を習得。情報・福祉・食物系進学や就職を目指す。																			(進学) 金沢科学技術専門学校、金沢福祉専門学校 (就職) 小松製作所、金沢村田、加賀東芝、能美農協
松 任 (普通②)	総合	人文国際	○				文化・歴史についての理解を深め、大学の文系学部などの進学を目指す。	120	0.89 108 (90.0)	0.80 98 (81.6)	1.08 119 (99.2)	109	37	47	56	9	1	12	27	7	39%	48%	66	56%	42%	(進学) 金沢学院大、北陸学院大、北陸大、金城短大 (就職) オリエンタルチェン、EIZO、アールビーコントロールズ 加賀麩不室屋
		情報ビジネス		○			ビジネスに関する資格取得を通し、就職あるいは経済学部進学を目指す。																			(進学) 金城大、金城短大 (就職) 金沢村田、IRいしかわ鉄道、ニッコー、トランテックス
		人間創造			△ 家庭	福祉・保育・食物・被服に関する知識や実習を通し、関連する分野での就職や進学を目指す。	(進学) 金沢学院大、北陸学院短大 (就職) 大日製作所、福寿会、辰巳化学、ヘアディレクションアップ																			
金沢北陵	総合	進 学	○				人文科学や自然科学に関する知識を中心に学ぶ。人文系・理系などの上級学校進学に対応する。	200	1.11 200 (100)	1.14 200 (100)	1.33 200 (100)	200	89	67	62	14	14	21	12	1	79%	19%	70	74%	23%	(進学) 石川県立大、北陸大、星稜大、公立小松大 (就職) ニホハッカーズ、石川県警、ニュージーランドホテル 自衛官
		福祉			○ 家庭	介護や福祉に関する知識や技術を身につける。福祉・健康分野への進学・就職に対応する。	(進学) 金城大、金城短大、北陸学院短大、七尾看護専門 (就職) 千木福祉会、日本フィルター、ぶどうの木、不室屋																			
		商業		○			ビジネスに関する基礎的な知識や技術を身につける。資格取得を重視し、商業系に対応する進学・就職を目指す。																			(進学) 北陸大、星稜大、星稜女子短大 (就職) 機製作所、白山工業、平和堂、SWS西日本
		工業		○			機械・電気・情報に関する工業分野の基礎的な知識や技術を身につける。資格取得や工業系就職・進学に対応する。																			(進学) 金沢工大、金沢学院大、高山自動車短大 (就職) 金沢科学技術専門学校 金沢村田製作所、かがつう、澁谷工業 中村留積密工業
津 幅 (スポーツ 健康科学②)	総合	人間科学 H28~ (自然科学・人文国際~H27)	○				自然科学の基本的な知識の習得や幅広い教養とコミュニケーション能力の育成を目指す。	120	0.78 94 (78.3)	0.65 78 (65.0)	0.55 64 (53.3)	94	9	12	28	4	2	5	15	2	39%	54%	11	27%	55%	(進学) 金沢学院大、金城短大、金沢福祉専門学校 (就職) 北陸電気製作所、明石合鋼、未来コーセン
		ビジネス		○			コンピュータを活用する能力を育成し、コンピュータに関する資格や簿記の資格取得を目指す。																			(進学) 北陸学院短大、金城短大、金沢科学技術専門 (就職) ベローズ久世、ホクモウ、日本フィルター
		花と緑	○				食と農と環境の理解を深める。農業学科とは異なり実習や課題研究の授業がない。栽培と一部の食品加工を実施。																			(進学) 金沢学院大学、タイキ園芸専門学校 (就職) 朝日牧場、フロンティアはら

学校 (併置学科) 丸数字は 併置学科クラス数	学科	系列	学習分野				系列の概要	定員	志願倍率(一般) 入学者数 (充足率%)			在籍数 (R元年5月末現在)			卒業生の進路状況 (H31年3月卒)						主な進路先																	
			進 学	農 業	商 業	福 祉			R元	H30	H29	1年	2年	3年	卒業 者数	内 訳						進学率	就職率	卒業 者数	進学率	就職率												
																大学	短大	専修	就職	他																		
志賀 (普通①)	総合	商業		○			資格取得にチャレンジし、情報化社会で即戦力となれる人材の育成を目指す。	40	0.74 30 (75.0)	0.76 31 (77.5)	0.70 28 (70.0)	30	16	17	8	1	1	1	5	0	38%	63%	17	24%	76%	(進学) 高岡法科大、北陸学院短期大学 (就職) 履正社医療スポーツ専門学校 北陸電力、いこいの村能登半島、肥田電気 シグマ光機												
		福祉			○	介護職員初任者研修を学修し、少子高齢化が進む地域社会を支える人材の育成を目指す。	15																			9	8	0	0	0	8	0	0%	100%	13	31%	69%	(進学) なし (就職) 社会福祉法人はまなす会、ステンレス久世 北陸モンベル、栗田北陸製作所
輪島 (普通③)	総合	地域フロンティア		○			観光・マーケティング・商品開発など、地域と密着しながら、商業分野の知識・技術を身に付ける。	40	0.90 36 (90.0)	1.00 40 (100)	1.03 39 (97.5)	36	17	18	-	H29～変更のため 卒業生なし					-	-	H29～変更のため 卒業生なし			(進学) ー (就職) ー												
		情報ビジネス		○		情報処理・ビジネス情報・情報処理演習・プログラミングなどに関する知識や技術の習得を目指す。	21									17	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	(進学) ー (就職) ー								
		(商業 ~H28)		○		商業の専門的な知識・技能を基礎から学び、資格取得も視野に入れ、総合的実践力を身につける。	ー									ー	35	1	2	14			17	1	49%	49%	34	35%	65%	(進学) 金城大、実践女子大短大、石川職業能力開発 短期大学校、金沢科学技術大学校、日本航空大学校 トヨタ自動車、アイシン・軽金属、西日本旅客鉄道 サンテック、石川サンケン、穴水村田製作所								
飯田 (普通②)	総合	地域ビジネス		○			地域団体や大学などと連携・交流を図りながら、地域産業を担う人材を育てる。	40	1.00 40 (100)	0.75 33 (82.5)	0.75 30 (75.0)	40	15	16	12	2	1	2	7	0	42%	58%	11	36%	64%	(進学) 富山大、金沢星稜大、金沢学院短大 国際医療福祉(七尾) (就職) 西日本旅客鉄道、珠洲市農協、石川サンケン 北陸電気工事												
		会計ビジネス		○		財務会計・管理会計などに関する知識や技術の習得を目指す。	18																			14	26	4	6	7	9	0	65%	35%	28	29%	71%	(進学) 法政大、金沢星稜大、北陸大、金城大短大 コマツキャスティクス、日本郵便、自衛官、百薬荘
七尾東雲 (工業②) (演劇①)	総合経営	生物科学		○			植物バイオテクノロジーや微生物利用等の学習により、栽培管理の基本・基礎を身に付ける。	80 ~H29 H30~ 40	0.82 33 (82.5)	1.24 40 (100)	0.89 72 (90.0)	34	0	0	0	3年連続 選択者なし					-	-	16	19%	81%	(進学) ー (就職) ー												
		農業生産 H28~ (食品科学 ~H27)		○		栽培から加工までの農業の生産や経営について基礎・基本を身に付ける。	20									27	33	1	1	5						24	2	21%	73%	H28～変更のため 卒業生なし			(進学) 石川県立大生物資源環境、北陸学院短大 石川県調理師専門学校、金沢調理師専門学校 (就職) ベルエポック美容専門学校 スギヨ、石川中央魚市、石川サニーフーズ、七尾花正					
		ビジネス		○		コンピュータの技能を高め、インターネットビジネス、商業デザイン・観光の基礎・基本を学ぶ。	8									16	15	1	0	4						10	0	33%	67%	14	43%	50%	(進学) 奈良大文学部、金沢製菓調理専門、国際ホテル& ブライダル専門、スーパースイーツ製菓専門 (就職) 日本郵便、ジーユー、モス ホテル日航金沢 ヤマト運輸					
		情報会計		○		情報処理やコンピュータ会計などの基礎・基本を学ぶ。	11									22	14	1	0	2						10	1	21%	71%	16	56%	44%	(進学) 金沢星稜大経済学部、国際ペット専門学校金沢 (就職) 東京スクールオブビジネス 和倉ガスキン、ニチイ学館、北陸モンベル グランファルマ					
能登 (普通①)	地域創造	地域資源 (農業)		○			野菜や花の栽培・飼育・加工・流通、小型船舶操縦、水産物の加工・商品開発等に関する知識・技術を身に付ける。	40	0.82 34 (85.0)	0.74 33 (82.5)	0.73 29 (72.5)	34	10	9	10	0	2	0	8	0	20%	80%	6	50%	33%	(進学) 石川職業能力開発短大 (就職) 神谷石油店、八夕、ミスズライフ、のとじ荘 能登町ふれあい公社												
		地域資源 (水産)		○	水産	野鳥や花の栽培・飼育・加工・流通、小型船舶操縦、水産物の加工・商品開発等に関する知識・技術を身に付ける。	11																			8	4	0	1	0	3	0	25%	75%	10	10%	40%	(進学) 国立清海海上技術短期大学校 (就職) 日の出大数 運上瓦店、ホテルのときんぶら
		商業		○		簿記や情報処理技術、マーケティングなど、商業取引に関する基礎的な知識・技術を身につける。	8																			10	5	1	0	0	4	0	20%	80%	14	29%	64%	(進学) 富山大経済学部 (就職) 共栄無線、刀柄建設、イスルギ、ワイエー香林坊

2 専門学科

専門	学校 (併置学科) 丸数字は 併置学科クラス数	学科 (コース)	学科・コースの概要	定員	志願倍率(一般) 入学者数 (充足率%)			在籍数 (R元年5月末現在)			卒業生の進路状況 (H31年3月卒)							(H30年3月卒)			主な進路先													
					R元	H30	H29	1年	2年	3年	卒業 者数	内 訳				進学率	就職率	卒業 者数	進学率	就職率														
												大学	短大	専修	就職							他												
商業	大聖寺 実業 (工業②)	情報ビジネス	企業で即戦力となる人材を育成	40	1.07 40 (100)	1.00 40 (100)	0.72 31 (77.5)	40	39	31	40	0	1	5	34	0	15%	85%	35	26%	71%	(進学) 北陸学院短大、石川県立県立専門専門学校 (就職) 大原医療福祉・製菓&スポーツ専門学校 ソテック加賀事業所、村田機械 加賀工場 日本郵便北陸支社、大同工業												
	小松商業	商業 (ビジネス)	企業で即戦力となる人材を育成	~H29 200	0.99 159 (99.4)	1.25 160 (100)	0.99 199 (99.5)	159	120	156	157	13	23	30	90	1	42%	57%	118	49%	49%	(進学) 神奈川大、金沢星稜大、金城大、金沢学院大 (就職) 北陸学院大 EIZO、北陸信用金庫、日本郵便、小松マテーレ 歯愛メディカル												
		商業 (キャリア・アップ)	経済・経営・商学部系等の大学対応	H30~ 160					40	40	40	19	3	4	13	1	65%	33%	40	48%	53%	(進学) 富山大、公立小松大、同志社大、日本大 (就職) 小松製作所、小松ウォール、コミュニ、鶴来信用金庫												
	金沢商業	総合情報ビジネス (ビジネス H28~)	企業で即戦力となる人材を育成		280	1.28 280 (100)	1.20 280 (100)	1.46 280 (100)	280	130	159	175	13	16	36	109	1	37%	62%	224	34%	64%	(進学) 石川県理美容専門、金沢リハビリテーションアカデ ミー、石川県歯科医療専門、金沢医療事務専門 (就職) 三谷産業、日本郵便、北陸信用金庫 のぼた合同税理士法人											
		総合情報ビジネス (カレッジ H28~)	経済・経営・商学部系等の大学対応							108	97	80	44	9	13	14	0	83%	18%	55	91%	9%	(進学) 金沢大、富山大、中央大、関西大 (就職) 小松製作所、北陸電力、EIZO アイ・オー・データ機器、石川県職員											
		総合情報ビジネス (観光サービス H28~)	観光サービス分野の人材を育成							42	22	23	2	2	5	12	2	39%	52%	H28~卒業生なし		(進学) 日本外国語専門学校、名古屋観光専門学校 (就職) 金城大短大、平安女学院大 トラベル・エー、北鉄金沢バス ホライズン・ホテルズ金沢ホテル事業所、第一												
農業	翠星	総合グリーン科学 (生物資源)【農学分野】	野菜や作物の栽培と流通加工について学ぶ。 6次産業化を担う人材の育成を目指す。	160	1.06 160 (100)	0.94 152 (95.0)	0.92 146 (91.3)	162	28	24	44	4	6	9	23	2	43%	52%	47	36%	60%	(進学) 南九州大、新潟食糧農業大、金沢学院大 (就職) 金城大短大、金沢学院短大 JAアグリライン石川、金沢村田製作所、JFR貨物 100高ボルト												
		総合グリーン科学 (生物資源)【生物工学分野】	野菜や草花の栽培とバイオテクノロジーについて学ぶ。 農業系進学を目指す。						15	27																								
		総合グリーン科学 (生物資源)【園芸福祉分野】	草花栽培や園芸療法的活用と福祉について学ぶ。 福祉系人材の育成や保育・福祉系の進学を目指す。						17	20													17	0	4	3	10	0	41%	59%	26	27%	65%	(進学) 金城大短大、北陸学院短大 (就職) 加賀東芝エレクトロニクス、岡山県貨物運送 ウィルコーポレーション、はなみずき
		総合グリーン科学 (食品科学)	食品製造や食品成分分析の知識や技術について学ぶ。 食品製造技術者の育成や食品・栄養系進学を目指す。						35	29													36	1	1	17	17	0	53%	47%	28	46%	46%	(進学) 金沢工大、金城大短大、北陸学院短大 (就職) ハチパン、幸栄堂、芝舟小出、天狗中田産業 羽二重豆腐
		総合グリーン科学 (環境科学)【環境設計分野】	農業土木設計や農業土木施工について学ぶ。 建設・土木技能者の育成や環境系の進学を目指す。						29	22													15	1	2	2	10	0	33%	67%	14	43%	57%	(進学) 創価大、高山自動車短大 (就職) 北日本ジオグラフィ、北川選青工業 加賀東芝エレクトロニクス、日本郵便
		総合グリーン科学 (環境科学)【造園分野】	造園技術や造園設計について学ぶ。 造園技能者の育成を目指す。						16	16													13	0	0	2	10	1	15%	77%	26	15%	85%	(進学) なし (就職) JA能美、サクラパックス、村瀬造園、立花造園 吉村植木園
看護・福祉	田鶴浜	衛生看護	5年一貫で看護師を養成します。 地域医療の担い手として、幅広く看護の分野で活躍できる 人材を養成します。	40	1.10 40 (100)	1.60 40 (100)	1.40 40 (100)	40	40	40	40	0	40	0	0	100%	0%	38	97%	3%	(進学) 全員、本校4年生(専攻科)へ進級 (就職) なし													
		健康福祉	介護福祉士に必要な専門知識・技術の習得に努め、幅広く 福祉の分野で活躍できる人材を養成します。	40	0.55 27 (67.5)	0.70 40 (100)	0.45 29 (72.5)	27	40	25	25	0	5	8	11	1	52%	44%	40	53%	45%	(進学) 七尾看護専門、金城短大、富山福祉短大、金沢リハ ビリテーションアカデミー、国際医療福祉専門七尾校 (就職) 董仙会、徳充会、英寿会、眉文会、能登福祉会												

専門	学校 (併置学科) 丸数字は 併置学科の人数	学科 (コース)	学科・コースの概要	定員	志願倍率(一般) 入学者数 (充足率%)			在籍数 (R元年5月末現在)			卒業生の進路状況 (H31年3月卒)						(H30年3月卒)			主な進路先		
					R元	H30	H29	1年	2年	3年	卒業 者数	内 訳				進学率	就職率	卒業 者数	進学率		就職率	
												大学	短大	専修	就職							他
工業	大聖寺 実業 (商業①)	電子機械	機械分野と電子・情報分野を学べる。 機械・電子機械関係の技術者を育成する。	80	0.73 62 (77.5)	0.67 59 (73.8)	0.93 75 (93.8)	62	55	75	62	3	0	8	51	0	18%	82%	80	11%	88%	(進学) 金沢学院大、京都橋大、福井工大 (就職) 小松製作所栗津工場、大同工業 村田機械加賀工場、月星製作所
	小松工業	機 械	機械分野を学べる。 機械の技術者を育成する。	80	1.13 80 (100)	1.25 80 (100)	1.03 80 (100)	80	80	80	80	7	0	9	64	0	20%	80%	78	14%	86%	(進学) 金沢工大、福井工大、愛知工大、富山大 (就職) 小松製作所栗津工場、トヨタ自動車、澁谷工業 ジェイ・バス本社小松工場、小松ウオール工業
		電 気	電気分野を学べる。 (※2年生より、電力コースと制御コースに分かれる。) 電気の技術者を育成する。	80	0.95 80 (100)	1.09 80 (100)	1.04 80 (100)	80	79	79	75	6	2	3	63	1	15%	84%	77	21%	79%	(進学) 金沢工大、福井工大、富山大 (就職) 石川職業能力開発短期大学校 北陸電力、北陸電気工事、北陸電気保安協会 西日本電気テック、小松村田製作所
		建 設	建設分野を学べる。 (※2年生より、建築コースと土木コースに分かれる。) 住まい・街づくりの人材を育成する。	40	1.00 40 (100)	1.40 40 (100)	1.48 40 (100)	40	40	37	37	4	0	7	26	0	30%	70%	36	11%	89%	(進学) 金沢工大、福井工大、愛知工大、大同大 (就職) 吉光組、丸西組、江口組、道場建設
		材料化学	化学分野を学べる。 材料技術のエキスパートを育成する。	40	1.09 40 (100)	1.09 40 (100)	1.09 40 (100)	40	40	39	38	3	0	6	29	0	24%	76%	39	23%	77%	(進学) 金沢工大、金城大、北陸大、金沢星稜大 (就職) 大阪有機化学工業、東レ石川工場、小松マテーレ 鳥場化学工業、辰巳化学
	工業	機械システム	機械分野と電子機械分野を学べる。 機械・電子機械関係の技術者を育成する。	80	1.35 80 (100)	1.16 80 (100)	1.37 80 (100)	80	79	80	80	13	1	4	62	0	23%	78%	79	34%	66%	(進学) 金沢工大、金沢星稜大、公立小松大 (就職) 小松製作所、金沢村田製作所、高松機械工業 渋谷工業、西日本旅客鉄道
		電 気	電気分野を学べる。 電気の技術者を育成する。	40	1.09 40 (100)	1.03 40 (100)	1.33 40 (100)	40	40	39	39	3	0	1	35	0	10%	90%	37	16%	84%	(進学) 金沢工大、金沢星稜大、北陸大 (就職) 北陸学院短大 小松製作所、西日本旅客鉄道、日本碍子 北陸電気工事、北陸電力
		電子情報	電子・通信分野とコンピュータ分野を学べる。 (※2年生より、電子通信コースと情報コースに分かれる。) 通信技術者やコンピュータ技術者を育成する。	40	1.07 40 (100)	1.41 40 (100)	1.40 40 (100)	40	39	40	41	19	0	5	16	1	59%	39%	39	41%	59%	(進学) 信州大、金沢工大、北陸学院大 (就職) パナソニック、金沢エンジニアリングシステムズ 北陸通信ネットワーク、NTTフィールドテクノ
		材料化学	化学分野を学べる。 材料技術のエキスパートを育成する。	40	1.23 40 (100)	1.09 40 (100)	1.20 40 (100)	40	38	40	39	7	0	4	28	0	28%	72%	40	15%	85%	(進学) 近畿大、金沢工大、金沢科学技術大学校 (就職) 名古屋学院大 大阪有機化学工業、小松製作所、参天製薬 北陸電力、小松マテーレ、石川メッキ工業
		工 芸	美術分野、工芸分野、デザイン分野を学べる。 (※2年生より、陶芸、染色、漆芸、造形の各コースに分かれる。) 作家やデザイン系技能者を育成する。	40	0.82 40 (100)	1.30 40 (100)	0.63 35 (87.5)	40	40	34	40	6	5	10	17	2	53%	43%	39	56%	38%	(進学) 富山大、金沢美術工芸大、長岡造形大 (就職) 北陸大、金城大短大、 ペロース久世、EIZO、加賀不室屋 北陸火工、エフラボ
テキスタイル		繊維分野を学べる。 衣料分野、複合材料、ファッションのエキスパートを育成する。	40	1.13 40 (100)	1.40 40 (100)	0.87 37 (92.5)	40	40	37	38	1	7	8	21	1	42%	55%	40	40%	60%	(進学) 金沢星稜大、金沢星稜大女子短大、金城大短大 (就職) 金沢文化服装学院、文化服装学院 伸晃化学、小松製作所、カジナイロン、ホクモウ	
デザイン		デザインの各分野を学べる。 デザインのエキスパートを育成する。	40	1.73 40 (100)	1.07 40 (100)	1.23 40 (100)	40	39	40	40	7	7	8	12	6	55%	30%	40	78%	23%	(進学) 京都造形芸術大、金沢美術工芸大、北陸学院大 (就職) 短期大学部、金城大短期大学部 高桑美術印刷、大和印刷社、能登印刷、福島印刷	

専門	学校 (併置学科) 九数字は 併置学科クラス数	学科 (コース)	学科・コースの概要	定員	志願倍率(一般) 入学者数 (充足率%)			在籍数 (R元年5月末現在)			卒業生の進路状況 (H31年3月卒)						(H30年3月卒)			主な進路先		
					R元	H30	H29	1年	2年	3年	卒業 者数	内 訳					進学率	就職率	卒業 者数		進学率	就職率
												大学	短大	専修	就職	他						
工業	羽咋工業	電子機械	機械分野と電子機械分野を学べる。 (※2年生より、メカトロコースと情報コースに分かれる。) 機械・電子機械関係の技術者を育成する。	40	1.10 40 (100)	1.27 40 (100)	1.22 40 (100)	40	40	40	40	2	0	1	37	0	8%	93%	39	10%	85%	(進学) 富山大、金沢学院大、大原簿記法律観光専門学校 (就職) 小松製作所栗津工場、参天製薬、NTN能登製作所 造谷工業、和泉工業
		電気	電気分野を学べる。 (※2年生より、エネルギーコース、情報コースに分かれる。) 電気の技術者を育成する。	40	1.00 40 (100)	1.00 40 (100)	0.80 40 (100)	40	40	40	40	2	0	0	38	0	5%	95%	40	8%	92%	(進学) 金沢工大 (就職) 北陸電力、北陸電気工事、ハウイ村田、石川サンケン IRいしかわ鉄道
		建設造形 (建築)	建設分野を学べる。 住まいのエキスパートを育成する。	40	1.27 40 (100)	1.07 40 (100)	1.10 40 (100)	14	15	18	1	1	1	14	1	17%	78%	15	40%	60%	(進学) 金沢学院大、金城大短大、 (就職) みずほ工業、南建設、戸田組、喜多ハウジング	
		建設造形 (土木)	土木分野を学べる。 土木の技術者を育成する。					12	15	11	1	0	0	8	2	9%	73%	10	20%	80%	(進学) 明海大 (就職) ホクコク池水、北川ヒューテック、北陸モンベル 杉本工務店	
	建設造形 (デザイン)	デザインの各分野を学べる。 デザインのエキスパートを育成する。	14					10	9	0	2	3	4	0	56%	44%	14	36%	64%	(進学) 金城大短期大学部、国際ホテルブライダル専門学校 (就職) SWS西日本、EIZOエムエス シグマ光機技術センター、北陸火工		
	七尾東雲 (総合①) (演劇①)	電子機械 (機械)	機械分野と電子機械分野を学べる。 機械技術とエレクトロ技術を一体化したメカトロニクス技術者の育成 する。	80	1.00 80 (100)	0.82 66 (82.5)	0.88 71 (88.8)	35	31	28	0	1	2	25	0	11%	89%	26	4%	88%	(進学) 愛知文教女子短大幼児教育学科、 石川県立七尾産業技術専門学校、専門学校職藝学院 (就職) ステレンス久世、トヨタ自動車、穴水村田製作所 イソライト工業七尾工場	
		電子機械 (電気)	電気分野を学べる。 電気の技術者を育成する。					27	27	30	2	0	3	24	1	17%	80%	33	12%	88%	(進学) 金沢工大情報フロンティア学部、東海学院大人間 関係学部、金沢科学技術大学校 (就職) 石川サンケン、ワクラ村田製作所、中村留精密工業 三協立山	
		電子機械 (電子情報)	電子・通信分野とコンピュータ分野を学べる。 通信技術者やコンピュータ技術者を育成する。					0	0	5	0	0	0	2	3	0%	40%	0	—	—	(進学) なし (就職) 和倉ダスキン、ロジスティクス坂尻	
		電子機械 (CGデザイン)	主にデザインの画像処理技術分野を学べる。 マルチメディア技術者を育成する。					0	12	4	0	0	1	3	0	25%	75%	6	50%	17%	(進学) 大原情報デザインアート専門学校金沢校 (就職) 丸井織物、EIZOエムエス、高桑美術印刷	
	金沢市立 工業	機 械	機械分野と電子機械分野を学べる。 機械技術とエレクトロ技術を一体化したメカトロニクス技術者、機械 の技術者を育成する。	80	1.48 80 (100)	1.15 80 (100)	0.98 80 (100)	80	79	79	79	11	1	9	58	0	27%	73%	80	40%	59%	(進学) 長岡技術科学大、金沢工大、金城大 金沢星稜大、埼玉工業大 (就職) トヨタ自動車、小松製作所、高松機械 津田駒、西日本旅客鉄道、白山機工
		電 気	電気分野を学べる。 電気の技術者を育成する。	40	1.27 40 (100)	1.03 40 (100)	1.20 40 (100)	40	40	40	38	7	0	4	27	0	29%	71%	40	30%	70%	(進学) 北陸学院大、北陸大、専修大 金沢星稜大、大阪産業大 (就職) 北陸電力、北陸電気工事 北陸電気保安協会、別川製作所、北菱電興
		電子情報	電子・通信分野とコンピュータ分野を学べる。 通信技術者やコンピュータ技術者を育成する。	40	1.50 40 (100)	1.16 40 (100)	1.90 40 (100)	40	40	39	40	13	3	7	15	2	58%	38%	40	58%	38%	(進学) 金沢美術工芸大、公立小松大、金城大 金沢工大 (就職) ICC、EIZO、北陸通信ネットワーク アール・ビー・コントロールズ
建 築		建設分野を学べる。 住まいのエキスパートを育成する。	40	1.70 40 (100)	1.60 40 (100)	1.27 40 (100)	40	40	40	40	9	0	8	23	0	43%	58%	40	30%	70%	(進学) 金沢工大、石川総合看護専 金沢福祉専、東海工業専 (就職) 清水建設、豊蔵組、喜多ハウジング 城東建設、玉家建設	
土 木		土木分野を学べる。 土木の技術者を育成する。	40	1.37 40 (100)	1.23 40 (100)	1.40 40 (100)	40	39	39	40	4	2	7	26	1	33%	65%	39	28%	67%	(進学) 東洋大、金城短大、東京女子体育大 石川総合看護 (就職) 北興建設、豊蔵組、日本海建設 高田産業、金沢市役所	

総合学科及び専門学科(商業・工業)等に関する調査について

1 調査における主な意見

(1) 総合学科及び専門学科における系列名や学科名について

- ・学習内容が同じなら、名称は統一した方がよい。
- ・名称は、学習内容等がイメージしやすいものにしてほしい。
- ・学校の特徴を出している名称ならば、統一しなくてもよい。
- ・特に、工業の機械系については、名称がバラバラで分かりづらい。
- ・総合学科の系列について、名称からは、何を学習しているのか分からないものがある。
(例：人間創造系列、人間科学系列、地域フロンティア系列)

(2) 総合学科について

- ・普通科と専門学科の内容のどちらも学べる利点があるようだが、中途半端な印象も感じる。
- ・専門科目による専門的な学習もよいが、一般的な科目について基礎・基本をしっかり学習してほしい。
- ・総合学科は、専門科目を2年次より学習することから、専門学科に比べて専門性では勝てない。
- ・特色が、中学生や保護者に伝わっていない。

※各学校が開設している系列やその特徴について、以前より生徒を採用している企業には伝わっているが、人手不足の中、近年、求人を出し始めた企業には知られていないのが現状である。

(3) 商業に関する学科について

ア 卒業時点における、生徒に期待する資質・能力

- ・簿記の知識、事務処理能力、情報処理能力。
- ・資格取得に努力するなど、目標を達成するまでやり遂げる能力。
- ・社会人としての礼儀やマナー。

イ 卒業までに取得してほしい資格等

- ・簿記検定、PC関係の検定、秘書検定 など

(4) 工業に関する学科について

ア 卒業時点における、生徒に期待する資質・能力

- ・ものづくりの楽しさを知っていること。
- ・IoT等の最新の専門知識より、専門の一般的な基礎知識。
- ・資格取得に努力するなど、目標を達成するまでやり遂げる能力。
- ・コツコツと真面目に仕事ができること。

イ 卒業までに取得してほしい資格等

- ・資格を取得しているに越したことはないが、強くは求めている。
- ・電気関係の知識や資格があるとよい。
- ・海外に行くことも考えられるので、日常の英会話ができると申し分ない。

ウ その他

- ・体験入学等において、これまでよりもさらに詳しく、各学科の学習内容の違いや、どの学科がどの分野への就職に有利なのか、中学生に分かりやすく説明してほしい。