

## 令和 2 年度富山県立高等学校入学者選抜 実施概要一覧の発表

- 令和 2 年度富山県立高等学校入学者選抜の実施概要一覧(一般選抜の検査内容及び推薦選抜募集人員等の概要を学校ごとに示したものを別添のとおりお知らせします。
- 実施概要一覧は、下記ホームページに掲載します。  
[http://www.pref.toyama.jp/cms\\_sec/3003/index.html](http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/3003/index.html)
- 令和 2 年度入学者選抜の日程については、下記ホームページを参照願います。  
[http://www.pref.toyama.jp/cms\\_pfile/00020669/01262899.pdf](http://www.pref.toyama.jp/cms_pfile/00020669/01262899.pdf)

# 令和2年度富山県立高等学校入学者選抜の概要について

令和元年10月18日  
県立学校課

## I 全日制の課程 34校 82学科 6,662人

平成31年度	34校	86学科	6,781人
--------	-----	------	--------

※令和元年7月12日付け「令和2年度富山県立学校募集定員等について」で発表済み

## II 全日制の課程推薦選抜 27校 63学科 1,245人

平成31年度	31校	64学科	1,246人
--------	-----	------	--------

- 実施学科  
63学科(前年比 -1学科)
- 大学科別実施校数・学科数・募集人員のまとめ(変更の概要は別紙)

		令和2年度入学者選抜			平成31年度	
普通科		9校	10学科 136人	(-2校1学科) (-24)	11校	11学科 160人
コース除く (コース開設校・コース未開設校)		0校	0学科 0人	(同数) (同数)	0校	0学科 0人
コース (コース開設校)		9校	10学科 136人	(-2校1学科) (-24)	11校	11コース 160人
重複校		0校	0学科	(同数)	0校	0学科
探究科学科 (理数科学科・人文社会科学科)		0校	0学科 0人	(同数) (同数)	0校	0学科 0人
国際科		2校	2学科 52人	(同数) (+2)	2校	2学科 50人
専門学科 (探究科学科、国際科を除く)		17校	48学科 919人	(同数) (+16)	17校	48学科 903人
総合学科		3校	3学科 138人	(同数) (+5)	3校	3学科 133人
ダブルカウント	普通科+専門学科 専門学科+総合学科 専門学科+専門学科	2校 1校 1校		(+1校) (同数) (+1校)	1校 1校 0校	
合 計		27校	63学科 1,245人	(-4校1学科) (-1)	31校	64学科 1,246人

- 面接・作文・実技検査(変更の概要は別紙)

	令和2年度入学者選抜			平成31年度	
面接	27校	63学科	(-4校1学科)	31校	64学科
作文	26校	62学科	(-4校1学科)	30校	63学科
実技検査	4校	6学科	(-1校)	5校	6学科

- 推薦入学者選抜志願資格  
県内の中学校又はこれに準ずる学校を令和2年3月に卒業する見込みの者で、次の(1)~(4)の条件を満たし、中学校長等の推薦を得た者で、合格内定となった場合は、当該高等学校への入学を確約できる者とする。  
(1) 当該学校、学科、コースを志望する動機が明白であり、目的意識を有すること。  
(2) 当該学校、学科、コースに関する興味・関心があり、適性を有すること。  
(3) 当該学校、学科、コースにおける各教科・科目の履修に必要な学力を有し、人物が優れていること。  
(4) 次のa、b、c、dいずれかに該当し、入学後の諸活動に成果が期待される者であること。  
a 調査書の「学習の記録」が優良であること。  
b 専門に関する優れた能力又は実績があること。  
c 芸術、文化、体育のいずれかの分野において顕著な実績があること。  
d 生徒会活動、社会奉仕活動等学校内外における自発的な活動に継続して積極的に取り組んだ実績があること。

## III 全日制の課程一般選抜

傾斜配点・面接・実技検査の実施校数等の概要については、「全日制の課程 学校別入学者選抜実施概要一覧」のP.5を参照。

# 全日制の課程 学校別入学者選抜実施概要一覧

- ・募集定員欄の( )は募集定員の内数である。
  - ・募集人員が「～程度」と表記されている場合は、推薦募集人員の上限を超えない範囲で、高等学校長が2名までの幅で募集人員を超えて合格内定者を決めることができる。
  - ・推薦志願資格(a・b・c・d)別人員等欄のa、b、c、dとは、令和2年度富山県立高等学校入学者募集要項第2の1(3)の規定により、推薦入学を実施する学校が同欄に明示したものを除き、同要項第2の2(4)に掲げる次のa、b、c、dをいう。
- a 調査書の「学習の記録」が優良であること。  
 b 専門に関する優れた能力又は実績があることと顕著な実績があること。  
 c 芸術、文化、体育のいずれかの分野において顕著な実績があること。  
 d 生徒会活動、社会奉仕活動等学校内外における自発的な活動に継続して積極的に取り組んだ実績があること。

学校名	学 科 名	募 集 員	コ ー ス 開 設 学 年	一 般 選 抜			推 薦 選 抜						
				傾 斜 配 点	面 接	実 技 検 査	備 考	募 集 人 員	推 薦 志 願 資 格 ( a ・ b ・ c ・ d ) 別 人 員 等	面 接	作 文	実 技 検 査 内 容	備 考
入	普 通 (自然科学コース)	160	2年次					8 程度	a b c d 合計8名 b (数学・理科・英語のいずれか2教科に興味・関心のある者、又は体験活動、探究活動に意欲的に取り組む者) c (部活動等に実績があり、入学後も継続して行う意欲のある者) d (生徒会やボランティア活動を継続的にを行い、その活動に貢献した者)	個人	有		
	(観光ビジネスコース)		2年次					8 程度	a b c d 合計8名 b (地域の魅力の発掘、コミュニケーション、情報発信に興味・関心のある者) c、d は「自然科学コース」と同じ	個人	有		
善	農 業	30						12 程度	a b c d 合計12名 b (植物の栽培に興味があり、実験や実習に意欲的に取り組む者) c (部活動等に実績があり、入学後も継続して行う意欲のある者) d (生徒会やボランティア活動を継続的にを行い、その活動に貢献した者)	個人	有		
桜	普 通	120											
	土 木	40						18 程度	a b c d 合計18名 b (数学や理科が得意で、土木技術に興味・関心のある者、又は土木系の大学等への進学や資格取得を目指す者) c (芸術、文化、体育のいずれかの分野において顕著な実績があり、入学後も継続する意欲のある者) d (生徒会活動、社会奉仕活動等に継続的に取り組んだ実績があり、入学後も意欲をもってその活動に参加する者)	個人	有		
	生 活 環 境	40						18 程度	a b c d 合計18名 b (技術・家庭が得意で、生活や環境に興味・関心のある者、又は生活関連産業学科への進学や資格取得を目指す者) c (土木科のcに同じ) d (土木科のdに同じ)	個人	有		
魚津	普 通	160											
魚津工業	機 械	80						24 程度	a b c d 合計24名 a (数学、理科、技術・家庭等が優良で、工業系の大学等への進学や資格取得を目指す者) b (ものづくりに興味・関心があり、意欲をもってそれらに取り組む者) c (部活動での実績があり、入学後も継続して活動する意志のある者) d (生徒会活動やボランティア活動を継続して行った実績があり、入学後もすすんで活動する意志のある者)	個人	有		
	電 気	40						12 程度	a b c d 合計12名 a (機械科のaに同じ) b (機械科のbに同じ) c (機械科のcに同じ) d (機械科のdに同じ)	個人	有		
	情 報 環 境	40						12 程度	a b c d 合計12名 a (機械科のaに同じ) b (ものづくりに興味・関心があり、観察・実験、資格取得に興味・関心があり、意欲をもってそれらに取り組む者) c (機械科のcに同じ) d (機械科のdに同じ)	個人	有		
滑川	普 通	80											
	薬 業	40						18 程度	a b 合計(約9名) c d 合計(約9名) b (国語、数学、理科、技術・家庭のうち、いずれか3教科に優れている者) c (部活動等における実績や能力があり、入学後、本校の部活動等で活動する意志のある者) d (生徒会活動やボランティア活動等に継続的に取り組んだ実績のある者)	個人	有		
	商 業	40						18 程度	a b 合計(約9名) c d 合計(約9名) b (国語、社会、数学、技術・家庭、英語のうち、いずれか3教科に優れている者) c (部活動等における実績や能力があり、入学後、本校の部活動等で活動する意志のある者) d (生徒会活動やボランティア活動等に継続的に取り組んだ実績のある者)	個人	有		
	海 洋	40						18 程度	a b 合計(約9名) c d 合計(約9名) b (国語、数学、理科、保健体育、技術・家庭のうち、いずれか3教科に優れている者) c (部活動等における実績や能力があり、入学後、本校の部活動等で活動する意志のある者) d (生徒会活動やボランティア活動等に継続的に取り組んだ実績のある者)	個人	有		
上 市	総 合	160						45 程度	a b c d 合計45名 a (学習活動全般に積極的に取り組みさらに向上を目指す者) b (農業、家庭、福祉、商業系の専門分野に興味・関心が高い者) c (部活動等に実績や意欲があり、入学後、本校の部活動等で活動する者) d (生徒会活動やボランティア活動等に実績があり、入学後も積極的に活動する者)	個人	有		
雄 山	普 通	120											
	生 活 文 化	40						12 程度	a b c d 合計12名 a (学習活動に顕著な成果が見られる者) b (技術・家庭に興味・関心が高く、優れており、資格取得に意欲的な者) c (専門学科に興味・関心がある者で、部活動の実績があり、入学後も継続できる者) d (生徒会活動や継続的なボランティア活動の実績があり、入学後も活躍が期待できる者)	個人	有		

☆：桜井高等学校普通科については、募集定員のうち、5名を帰国生徒の受入れ枠とする。

学校名	学 科 名	募 集 員 数	コ ー ス 開 設 年 次	一 般 選 抜			推 薦 選 抜						
				傾 斜 配 点	面 接	実 技 検 査	備 考	募 集 員 数	推 薦 志 願 資 格 (a・b・c・d) 別 人 員 等	面 接	作 文	実 技 検 査 内 容	備 考
中央農業	生物生産	90			集団		36程度	a b d 合計36名 b (植物の栽培や動物の飼育に興味・関心が高く、意欲的に実験・実習に取り組む者) d (生徒会活動及び学級活動において活躍した者又は奉仕活動を継続的に行った者)	個人	有			
	園芸デザイン												
	バイオ技術												
八尾	普通 (福祉コース)	160	2年次				18程度	a (約9名) c d 合計(約9名) a (福祉に興味・関心がある者で、調査書の「学習の記録」が優良である者) c (福祉に興味・関心がある者で、部活動の実績があり、入学後も継続できる者) d (福祉に興味・関心がある者で、生徒会活動や継続的な社会奉仕活動の実績があり、入学後も活躍が期待できる者)	個人	有			
富山西	普通	160											
富山中	普通	200											
	理数科学 (約40)												
	探究科学 (約40)												
富山中	普通	200											
	理数科学 (約40)												
	探究科学 (約40)												
富山北部	普通 (体育コース)	120 (約40)	1年次	保体2.0倍			24	b 24名 (以下の種目に関して、優れた能力、又は実績がある者) ・陸上競技(男女) ・サッカー(男) ・テニス(男女) ・野球(男) ・フェンシング(男女) ・カヌー(男女) ・水球(男) ・剣道(男女) ・その他の種目	個人	有	<共通種目> ・30m走 ・垂直跳び ・ハンドボール投げ <選択種目> 「その他の種目」の志願者も、以下の種目の中から1種目の選択する。選択した種目の基礎的な能力検査を実施する。 ・陸上競技(男女) ・サッカー(男) ・テニス(男女) ・野球(男) ・フェンシング(男女) ・カヌー(男女) ・水球(男) ・剣道(男女)	学校所定の運動競技及び査目の連続実技検査提出	
	くすり・バイオ	80					32程度	a b c d 合計(約32名) b (数学、理科の教科が得意であり、「薬の製造や分析」及び「人の健康」・「バイオテクノロジー」に興味・関心が高く、薬業関係への進路を目指す者) c (部活動に実績があり、入学後も継続的に部活動に参加し、学習との両立を目指す者) d (生徒会やボランティア活動を継続して行った実績があり、入学後も意欲を持ってそれらの活動に参加しようとする強い意志を持つ者)	個人	有			
	情報デザイン	40					18程度	a b c d 合計(約18名) b (美術、技術・家庭の教科が得意であり、デザインやコンピュータ・グラフィックスに興味・関心が高く、デザインやビジネス系の大学等へ進学を目指す者) c (くすり・バイオ科のcに同じ) d (くすり・バイオ科のdに同じ)	個人	有	円柱又は立方体の鉛筆デッサン(60分)		
富山工業	機械工学	80					32程度	a b c d 合計32名 a (数学、理科、技術・家庭等が得意で、専門技術に興味・関心がある者、又は、工業系の大学等を目指す者) b (機械の仕組みなどに興味・関心があり、意欲をもつものづくりに取り組む者) c (部活動に実績があり、入学後も継続的に部活動に参加しようとする強い意志をもつ者) d (生徒会やボランティア活動を継続して行った実績があり、入学後も意欲をもつて、その活動に参加する者)	個人	有			
	電子機械工学	40					16程度	a b c d 合計16名 a c d (機械工学科に同じ) b (機械の制御やロボットなどに興味・関心があり、意欲をもつものづくりに取り組む者)	個人	有			
	金属工学	40					16程度	a b c d 合計16名 a c d (機械工学科に同じ) b (工業材料に興味・関心があり、意欲をもつものづくりに取り組む者)	個人	有			
	電気工学	80					32程度	a b c d 合計32名 a c d (機械工学科に同じ) b (電気に興味・関心があり、意欲をもつものづくりに取り組む者)	個人	有			
	建築工学	40					16程度	a b c d 合計16名 a (数学、理科、技術・家庭、美術等が得意で、専門技術に興味・関心がある者、又は、建築系の大学等を目指す者) b (建築や美術の分野に興味・関心があり、意欲をもつものづくりに取り組む者) c d (機械工学科に同じ)	個人	有			
	土木工学	40					16程度	a b c d 合計16名 a c d (機械工学科に同じ) b (土木技術に興味・関心があり、意欲をもつものづくりに取り組む者)	個人	有			

☆：探究科学科は理数科学科と人文社会科学科の総称である。

学校名	学科名	募集員数	コース開設学年	一般選抜			推薦選抜					
				傾斜配点	面接	実技検査	備考	募集員数	推薦志願資格(a・b・c・d)別人員等	面接	作文	実技検査内容
富山商業	流通経済	80					40	a b c d 合計40名	個人	有		
	国際経済	40					18程度	a b c d 合計18名 a (英語に興味・関心が高い者)	個人	有		
	会計	80					40	a b c d 合計40名	個人	有		
	情報処理	80					40	a b c d 合計40名	個人	有		
富山いずみ	総合	160					48程度	a (約12名) b (約18名) c d 合計(約18名) a (学習活動全般に優れていて、さらに向上を目指す者) b (「英語と国語」あるいは「英語と社会」が優れていて、さらに向上を目指す者) b (「数学と理科」が優れていて、さらに向上を目指す者) b (「技術・家庭」と「国語、社会、数学、理科、英語のうち1教科」が優れていて、さらに向上を目指す者) c (部活動で実績があり、入学後も継続して意欲的に活動する意志がある者) d (ボランティア活動や生徒会活動などに実績があり、入学後も意欲的に活動する意志がある者)	個人	有		面接には自己アピール(口分)を1頭程度含む
	看護	40					14程度	a c d 合計14名 a c d (総合学科に同じ)	個人	有		面接には自己アピール(口分)を1頭程度含む
富山東	普通 (自然科学コース)	240 (約40)	1年次				12程度	a b 合計12名 b (数学・理科について興味・関心が高く、優れている者)	個人	有		
富山南	普通 (国際コース)	240	2年次				8程度	a b 合計8名 a (調査書の「学習の記録」が優良であり、学習意欲の高い者) b (英語に興味・関心が高く、優れている者)	個人	有		面接は英語による回答を含む。
呉羽	普通 (音楽コース)	230 (約30)	1年次	音楽 2.0倍	<p>&lt; 声楽を選択する者 &gt; 本校教諭がピアノ伴奏し、受検者は自由曲を暗譜で歌唱(3分程度)。移調を認める。</p> <p>&lt; 器楽(ピアノ)を選択する者 &gt; 受検者は選択曲(推薦入学選抜に準ずる)を暗譜で演奏(3分程度)。</p> <p>&lt; 器楽(ピアノ以外)を選択する者 &gt; 受検者は自由曲を暗譜で演奏(3分程度)。無伴奏。</p> <p>(注) 声楽を選択する者の新曲視唱及び器楽を選択する者の歌唱は実施しない。</p>			18	b 18名 b (音楽に関する優れた能力、又は実績のある者)	個人	<p>&lt; 声楽を選択する者 &gt; ・自由曲を暗譜で歌唱 ・新曲視唱</p> <p>&lt; 器楽(ピアノ)を選択する者 &gt; ・選択曲を暗譜で演奏 ・自由曲歌唱</p> <p>[ 選択曲の詳細については、本校音楽コースのしおりを参照。 ]</p> <p>&lt; 器楽(ピアノ以外)を選択する者 &gt; ・自由曲を暗譜で演奏 ・自由曲歌唱</p> <p>(注) 歌唱については、本校教諭が伴奏を行う。</p>	学校所定の受検曲票及び楽譜の提出
	総合	160					45程度	a b 合計(約7名) c d 合計(約38名) a (探究的な学習に関心が高く、大学への進学を目指す者) b (「技術・家庭」に優れた能力を持ち、商業・情報や食物・園芸、保育・福祉のいずれかの分野に興味・関心が高く、資格取得や実習に意欲的な者) b (「英語」に関する興味・関心が高く、英語の学習や資格取得に意欲的な者) c (美術に興味・関心と実績があり、その学びを継続する意志のある者) c (柔道で優れた実績があり、継続する意志のある者、男女約12名) c (女子ハンドボール、野球等で実績や能力・意欲があり、継続する意志のある者) d (生徒会活動やボランティア活動を継続して行った実績があり、入学後もすすんで活動する意志のある者)	個人	有	<p>&lt; c の美術の志願者 &gt; ・素描(鉛筆アッサン)</p> <p>&lt; c の柔道、女子ハンドボール、野球の志願者 &gt; ・選択種目(柔道、ハンドボール、野球のうちから1つ)</p>	美術の志願者は、当日、中学校制作面を参さず(作品)持参(大さき以上とする)
大門	普通 (情報コース)	120	2年次				12程度	a b c d 合計12名 a (理工系への興味・関心があり、調査書の「学習の記録」が優良である者) b (理工系への興味・関心があり、「数学・理科・英語」のうち、いずれかの2教科について優れた能力・実績がある者) c (理工系への興味・関心があり、芸術、文化、体育のいずれかの分野において顕著な実績がある者) d (理工系への興味・関心があり、生徒会やボランティア活動に積極的に取り組んだ実績がある者)	個人	有		
	普通	120										
新湊	商業	40					18程度	a b c d 合計18名 a (学習活動に顕著な成果がみられ、入学後もさらにその向上を目指す意欲のある者) b (珠算、英語等、商業関連の検定資格を有し、入学後もさらに高度な検定資格取得を目指す意欲のある者) c (部活動に実績があり、入学後も継続して部活動に取り組む意欲のある者) d (生徒会活動、ボランティア活動、地域貢献活動等において実績があり、入学後も継続して取り組む意欲のある者)	個人	有		
	普通	200										
高岡	探科学研究科学	(約40)										
	人文社会科学	(約40)										

☆：探研究科学科は理数科学科と人文社会科学科の総称である。

学校名	学科名	募集員 定員	コース 開 設 年 度	一般選抜			推薦選抜					
				傾斜 配点	面接	実技 検査	備考	募集 人員	推薦志願資格(a・b・c・d)別人員等	面接	作文	実技検査 内容
高岡 工業 芸	機 械	40					16 程度	a b c d 合計16名 a (数学、理科、技術・家庭の教科が優良で、当該学科の専門科目について学ぶ意欲があり、大学等への進学や資格取得を目指す者) b (ものづくりが好きで、機械の構造に興味・関心があり、製作や実験に積極的に取り組む意欲のある者) c (部活動において実績を持ち、入学後も部活動を継続し、学業と両立する強い意志を持つ者) d (生徒会活動やボランティア活動の実績があり、その活動に貢献した者)	個人	有		
	電 子 機 械	40					16 程度	a b c d 合計16名 a (機械科のaに同じ) b (ものづくりが好きで、メカトロニクスやコンピュータの活用に興味・関心があり、製作や実験に積極的に取り組む意欲のある者) c (機械科のcに同じ) d (機械科のdに同じ)	個人	有		
	電 気	40					16 程度	a b c d 合計16名 a (機械科のaに同じ) b (ものづくりが好きで、電気やコンピュータの仕組みに興味・関心があり、製作や実験に積極的に取り組む意欲のある者) c (機械科のcに同じ) d (機械科のdに同じ)	個人	有		
	建 築	40					16 程度	a b c d 合計16名 a (数学、理科、美術、技術・家庭の教科が優良で、当該学科の専門科目について学ぶ意欲があり、大学等への進学や建築技術者を目指す者) b (建築の設計・施工に興味・関心があり、将来、建築技術者を目指す者) c (機械科のcに同じ) d (機械科のdに同じ)	個人	有		
	土 木 環 境	40					16 程度	a b c d 合計16名 a (機械科のaに同じ) b (測量や土木構造物、環境問題に興味・関心があり、将来、土木や環境化学の分野の技術者を目指す者) c (機械科のcに同じ) d (機械科のdに同じ)	個人	有		
	工 芸	30					12 程度	a b c d 合計12名 a (国語、美術、技術・家庭の教科が優良で、将来にわたり美術工芸の学習を深めたい者や大学等への進学を目指す者) b (地場産業である木材工芸、金属工芸、漆工芸等の伝統工芸に興味・関心があり、将来、関連分野での活躍を目指す者) c (機械科のcに同じ) d (機械科のdに同じ)	個人	有	立体製作とそのスケッチ	
デザイン・絵画	40					20	a b c d 合計20名 a (国語、美術、技術・家庭の教科が優良で、将来、美術やデザインの専門職を目指す者や大学等への進学を目指す者) b (各種応募作品展等で入選実績がある者や、将来、デザイン・絵画等の分野での活躍を目指す者) c (機械科のcに同じ) d (機械科のdに同じ)	個人	有	鉛筆デッサン		
高岡 商業	流 通 経 済	80					40	a b c d 合計40名	個人	有		
	国 際 経 済	40					20	a b c d 合計20名	個人	有		
	会 計	40					20	a b c d 合計20名	個人	有		
	情 報 処 理	40					20	a b c d 合計20名	個人	有		
伏 木	国 際 交 流	120					40 程度	a b c d 合計40名 a (調査書の「学習の記録」が優良である者) b (英語等の外国語や国際交流等に興味・関心がある者) <英検3級以上が望ましい> c (サッカー、野球等の運動部や文化部において能力、又は実績があり、入学後も継続できる者) d (生徒会活動やボランティア等で実績があり、入学後も継続する意欲のある者)	個人	有		面接では英 語による行 動
高岡 南	普 通 (人文科学コース)	160	2年次				12 程度	a b 合計12名 b (国語・社会・英語の3教科について優れた能力、又は実績を有する者)	個人	有		
福 岡	普 通 (英語コース)	160	2年次				16 程度	a b c d 合計16名 a (調査書の「学習の記録」が優良であり、各教科に対する意欲が高い者) b (英語に優れた能力及び実績があり、さらに高める意欲のある者) c (芸術、文化、体育のいずれかの分野で実績があり、入学後も継続する意志のある者) d (生徒会活動やボランティア活動で実績があり、入学後も活動する意志のある者)	個人	有		面接は英 語による含 む

学校名	学 科 名	募 集 定 員	コ ー ス 開 設 年 度	一 般 選 抜			推 薦 選 抜							
				傾 斜 配 点	面 接	実 技 検 査	備 考	募 集 人 員	推 薦 志 願 資 格 ( a ・ b ・ c ・ d ) 別 人 員 等	面 接	作 文	実 技 検 査 内 容	備 考	
水 見	普 通	1 2 0												
	農 業 科 学	(20)					8 程 度	a b 合 計 ( 約 4 名 ) c d 合 計 ( 約 4 名 ) b ( 理 科 ・ 技 術 ・ 家 庭 に 優 れ 、 植 物 の 栽 培 、 地 域 の 農 業 や 自 然 環 境 な ど に 興 味 ・ 関 心 が 高 く 、 実 験 ・ 実 習 や 資 格 取 得 に 意 欲 を も つ 者 ) c ( ハ ン ド ボ ー ル ・ 野 球 ・ バ レ ー ボ ー ル ・ 自 転 車 な ど の 活 動 に 優 れ た 能 力 や 実 績 が 有 り 、 入 学 後 も そ れ ら を 継 続 し 積 極 的 に 活 動 す る 意 志 を も つ 者 ) d ( 生 徒 会 活 動 ・ ボ ラ ン テ ィ ア 活 動 等 に お い て 優 れ た 能 力 や 顕 著 な 実 績 が 有 り 、 入 学 後 も 積 極 的 に 活 動 す る 意 志 の 有 る 者 )	個 人	有				
	海 洋 科 学	(20)					8 程 度	a b 合 計 ( 約 4 名 ) c d 合 計 ( 約 4 名 ) b ( 理 科 ・ 技 術 ・ 家 庭 に 優 れ 、 海 洋 生 物 や 環 境 ・ 操 船 技 術 ・ 水 産 物 の 調 理 加 工 の 分 野 に 興 味 が 有 り 、 実 験 ・ 実 習 や 資 格 取 得 に 意 欲 を も つ 者 ) c d ( 農 業 科 学 科 の c d に 同 じ )	個 人	有				
	ビ ジ ネ ス	4 0					1 8 程 度	a b 合 計 ( 約 8 名 ) c d 合 計 ( 約 10 名 ) b ( 英 語 ・ 国 語 又 は 社 会 に 優 れ 、 ビ ジ ネ ス の 分 野 に 興 味 が 有 り 、 実 習 や 資 格 取 得 に 意 欲 を も つ 者 ) c d ( 農 業 科 学 科 の c d に 同 じ )	個 人	有				
	生 活 福 祉	4 0					1 8 程 度	a b 合 計 ( 約 8 名 ) c d 合 計 ( 約 10 名 ) b ( 国 語 ・ 英 語 ・ 技 術 ・ 家 庭 に 優 れ 、 福 祉 ・ 看 護 や 保 育 ・ 調 理 ・ 被 服 な ど に 興 味 が 有 り 、 実 験 ・ 実 習 や 資 格 取 得 に 意 欲 を も つ 者 ) c d ( 農 業 科 学 科 の c d に 同 じ )	個 人	有				
砺 波	普 通	2 0 0												
砺 波 工 業	機 械	8 0					3 2 程 度	a b c d 合 計 (32 名 ) a ( 数 学 ・ 理 科 ・ 技 術 ・ 家 庭 が 優 良 で 専 門 技 術 に 興 味 ・ 関 心 が 有 り 、 工 業 系 の 大 学 等 を め ざ す 者 ) b ( 機 械 加 工 や も の つ づ り に 興 味 ・ 関 心 が 有 り 、 機 械 製 図 検 定 な ど の 資 格 取 得 に 積 極 的 に 取 り 組 む 意 欲 が 有 る 者 で 、 将 来 専 門 技 術 者 と し て 活 躍 し よ う と す る 者 ) c ( 部 活 動 に 実 績 が 有 り 、 入 学 後 の 部 活 動 で 継 続 し て 意 欲 的 に 取 り 組 ん で い く 意 志 の 有 る 者 ) d ( 生 徒 会 活 動 や ボ ラ ン テ ィ ア 活 動 を 継 続 し て 行 っ た 実 績 が 有 り 、 入 学 後 も す ず ン で 活 動 す る 意 志 が 有 る 者 )	個 人	有				
	電 気	4 0					1 6 程 度	a b c d 合 計 (16 名 ) a ( 機 械 科 の a に 同 じ ) b ( 電 気 の 配 線 や も の つ づ り に 興 味 ・ 関 心 が 有 り 、 電 気 工 事 士 な ど の 資 格 取 得 に 積 極 的 に 取 り 組 む 意 欲 が 有 る 者 で 、 将 来 専 門 技 術 者 と し て 活 躍 し よ う と す る 者 ) c ( 機 械 科 の c に 同 じ ) d ( 機 械 科 の d に 同 じ )	個 人	有				
	電 子	4 0					1 6 程 度	a b c d 合 計 (16 名 ) a ( 機 械 科 の a に 同 じ ) b ( 電 子 ・ 情 報 技 術 や も の つ づ り に 興 味 ・ 関 心 が 有 り 、 電 気 通 信 の 工 事 担 任 者 や IT バ ス ポ ー ト な ど の 資 格 取 得 に 積 極 的 に 取 り 組 む 意 欲 が 有 る 者 で 、 将 来 専 門 技 術 者 と し て 活 躍 し よ う と す る 者 ) c ( 機 械 科 の c に 同 じ ) d ( 機 械 科 の d に 同 じ )	個 人	有				
南 砺 福 野	普 通	1 6 0												
	国 際	3 0					1 2 程 度	a b c d 合 計 12 名 a ( 学 習 活 動 全 般 に わ た り 真 面 目 に 取 り 組 み 、 そ の 成 果 が 認 め ら れ る 者 ) b ( 英 語 に 優 れ 、 外 国 文 化 に 興 味 ・ 関 心 の 有 る 者 ) c ( 芸 術 ・ 文 化 ・ 体 育 の い ず れ か の 分 野 に お い て 顕 著 な 実 績 が 有 り 、 入 学 後 も 活 動 し 、 学 習 と の 両 立 を 目 指 す 者 ) d ( 生 徒 会 活 動 ・ ボ ラ ン テ ィ ア 活 動 等 に 自 発 的 ・ 継 続 的 に 取 り 組 ん だ 実 績 が 有 り 、 入 学 後 も 継 続 し て 行 う 意 欲 の 有 る 者 )	個 人	有			面 接 は 英 語 に よ る 面 接 を 含 む	
	農 業 環 境	3 0					1 2 程 度	a b c d 合 計 12 名 a ( 国 際 科 の a に 同 じ ) b ( 農 業 に 興 味 ・ 関 心 が 高 く 、 農 業 や 農 業 土 木 に 関 す る 進 路 を 目 指 す 者 ) c ( 国 際 科 の c に 同 じ ) d ( 国 際 科 の d に 同 じ )	個 人	有				
	福 祉	3 0					1 5	a b c d 合 計 15 名 a ( 国 際 科 の a に 同 じ ) b ( 高 齢 者 福 祉 ・ 障 害 者 福 祉 に つ い て 興 味 ・ 関 心 が 高 く 、 福 祉 に 関 す る 進 路 を 目 指 す 者 ) c ( 国 際 科 の c に 同 じ ) d ( 国 際 科 の d に 同 じ )	個 人	有				
南 砺 平	普 通	3 2												
石 動	普 通	1 6 0												
	商 業	4 0					1 8 程 度	a b c d 合 計 18 名 a ( 学 習 活 動 全 般 に 工 夫 を し 、 そ の 成 果 が 見 ら れ 、 さ ら に 向 上 を 目 指 す 者 ) b ( 商 業 の 学 習 に 関 連 す る 検 定 資 格 ( 珠 算 ・ 英 語 ・ 情 報 処 理 等 ) を 持 ち 、 さ ら に 資 格 取 得 を 目 指 す 者 ) c ( ホ ッ ケ ー ・ 野 球 ・ そ の 他 の 部 活 動 に 実 績 が 有 り 、 入 学 後 も そ の 活 動 を 継 続 し 、 学 習 と の 両 立 を 目 指 す 者 ) d ( 生 徒 会 活 動 や 社 会 奉 仕 的 活 動 に 顕 著 な 実 績 が 有 り 、 入 学 後 も 継 続 し て 活 動 す る こ と を 目 指 す 者 )	個 人	有				

	全 日 制 の 課 程 の 入 学 者 選 抜	一 般 選 抜			推 薦 選 抜		
		傾 斜 配 点	面 接	実 技 検 査	面 接	作 文	実 技 検 査
実 施 校 数	3 4 校	2 校	1 校	2 校	2 7 校	2 6 校	4 校
実 施 学 科 数	8 2 学 科	2 学 科	3 学 科	2 学 科	6 3 学 科	6 2 学 科	6 学 科
合 計	募 集 定 員 6 , 6 6 2 名				推 薦 選 抜 募 集 人 員 1 , 2 4 5 名		

## 定時制の課程 学校別入学者選抜実施概要一覽

学 校 名	学 科 名	募集定員	授 業 開 設 形 態	作文	面接	学力検査	備 考
新川みどり野	普 通	約 120	昼間単位制 I 部(約40) 昼間単位制 II 部(約40) 夜間単位制(約40)	有	個人	国 数 語 学	
	福 祉 教 養	約 40	昼間単位制 I 部	有	個人		
富 山 工 業	機 械	約 40	夜間制	有	併用	国 数 語 学	・生産機械科は富山県技術専門学院短期課程の生徒を対象とする。 ・第2次選抜の検査実施日は、令和2年3月30日(月)の予定。
	電 気	約 40	夜間制	有	併用		
	生 産 機 械	約 40	夜間制(技能連携)	有	併用		
雄 峰	普 通	約 200	昼間単位制 I 部(約80) 昼間単位制 II 部(約40) 夜間単位制(約80)	有	個人	国 数 語 学	
	情 報 ビジネス	約 40	夜間単位制	有	個人		
	生 活 文 化	約 40	昼間単位制 I 部	有	個人		
志 貴 野	普 通	約 80	昼間単位制 I 部(約40) 夜間単位制(約40)	有	個人	国 数 語 学	
	国 際 教 養	約 40	夜間単位制	有	個人		
	情 報 ビジネス	約 80	昼間単位制 I 部(約40) 昼間単位制 II 部(約40)	有	個人		
	生 活 文 化	約 40	昼間単位制 II 部	有	個人		
小 矢 部 園 芸	園 芸	約 40	昼間単位制	有	個人	国 数 語 学	
と な み 野	普 通	約 80	昼間単位制 I 部(約40) 昼間単位制 II 部(約40)	有	個人	国 数 語 学	
	総 合 福 祉	約 40	昼間単位制 I 部	有	個人		
合 計		約 960					

## 通信制の課程 入学者選抜実施概要一覽

学 校 名	学 科 名	募集定員	選抜方法	提 出 書 類
雄 峰	普 通	約 300	面 接 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入学願書(学校所定のもの)</li> <li>・調査書(ただし、平成26年3月以前の卒業者については、出身中学校等の卒業証明書をもって代えることができる)</li> <li>・衛生看護科を志願する者は、富山市医師会看護専門学校准看護学科の合格証の写し</li> </ul>
	衛 生 看 護			

## 専攻科 学校別入学者選抜実施概要一覽

学 校 名	学 科 名	募集定員	選抜方法	提 出 書 類		
中 央 農 業	農 業	約 10	面 接 作 文	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入学願書(学校所定のもの)</li> <li>・卒業見込み証明書又は卒業証明書</li> <li>・出身高等学校長等又は地域農林振興センター所長の推薦書(学校所定のもの)</li> </ul>		
	・抱い手育成コース				・履歴書(学校所定のもの)	・営農状況調査書(学校所定のもの)
	・底層コース				・入学願書(学校所定のもの)	・履歴書(学校所定のもの)
雄 峰	生 活 科 学 ・調理師養成課程 (午前部) (午後部)	60 (30) (30)	面 接 作 文	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入学願書(学校所定のもの)</li> <li>・高等学校等調査書又は成績証明書</li> <li>・成績証明書を提出した者のみ卒業証明書</li> </ul>		
小 矢 部 園 芸	園 芸	約 40	面 接 作 文	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学校所定の入学願書</li> <li>・履歴書</li> <li>・高等学校等卒業見込み証明書又は卒業証明書等</li> </ul>		
合 計		約 120				



平成31・令和2年度富山県立高等学校全日制の課程推薦入学者選抜実施概要比較

学校名	学科名	平成31年度				令和2年度				比較
		募集人員	面接	作文	実技	募集人員	面接	作文	実技	
泊	普通									
	(観光ビジネスコース)	10 程度	○	○						-10
入善	普通									
	(自然科学コース)	8 程度	○	○		8 程度	○	○		
	(観光ビジネスコース)					8 程度	○	○		8
桜井	農業	12 程度	○	○		12 程度	○	○		
	普通									
魚津	普通									
	土木	18 程度	○	○		18 程度	○	○		
	生活環境	18 程度	○	○		18 程度	○	○		
魚津工業	普通									
	機械	24 程度	○	○		24 程度	○	○		
	電気	12 程度	○	○		12 程度	○	○		
滑川	情報環境	12 程度	○	○		12 程度	○	○		
	普通									
	薬業	18 程度	○	○		18 程度	○	○		
	商業	18 程度	○	○		18 程度	○	○		
雄山	普通									
	生活文化	12 程度	○	○		12 程度	○	○		
中央農業	生物生産	36 程度	○	○		36 程度	○	○		
	園芸デザイン									
	バイオ技術									
八尾	普通									
	(福祉コース)	18 程度	○	○		18 程度	○	○		
富山西	普通									
富山	普通									
	探究科学									
富山中部	普通									
	探究科学									
富山北部	普通									
	(体育コース)					24	○	○	○	24
	くすり・バイオ	16 程度	○	○		32 程度	○	○		16
	情報デザイン	18 程度	○	○	○	18 程度	○	○	○	
富山工業	機械工学	32 程度	○	○		32 程度	○	○		
	電子機械工学	16 程度	○	○		16 程度	○	○		
	金属工学	16 程度	○	○		16 程度	○	○		
	電気工学	32 程度	○	○		32 程度	○	○		
	建築工学	16 程度	○	○		16 程度	○	○		
	土木工学	16 程度	○	○		16 程度	○	○		
富山商業	流通経済	40	○	○		40	○	○		
	国際経済	18 程度	○	○		18 程度	○	○		
	会計	40	○	○		40	○	○		
	情報処理	40	○	○		40	○	○		
富山いづみ	総合	48 程度	○	○		48 程度	○	○		
	看護	14 程度	○	○		14 程度	○	○		
富山東	普通									
	(自然科学コース)	12 程度	○	○		12 程度	○	○		
富山南	普通									
	(国際コース)	8 程度	○	○		8 程度	○	○		

学校名	学科名	平成31年度				令和2年度				比較
		募集人員	面接	作文	実技	募集人員	面接	作文	実技	
水橋	普通									
	(体育コース)	28	○	○	○					-28
呉羽	普通									
	(音楽コース)	18	○		○	18	○		○	
小杉	総合	40 程度	○	○	○	45 程度	○	○	○	5
大門	普通									
	(情報コース)	12 程度	○	○		12 程度	○	○		
新湊	普通									
	商業	18 程度	○	○		18 程度	○	○		
高岡	普通									
	探究科学									
高岡西	普通									
	(人間福祉コース)	18 程度	○	○						-18
高岡工芸	機械	16 程度	○	○		16 程度	○	○		
	電子機械	16 程度	○	○		16 程度	○	○		
	電気	16 程度	○	○		16 程度	○	○		
	建築	16 程度	○	○		16 程度	○	○		
	土木環境	16 程度	○	○		16 程度	○	○		
	工芸	12 程度	○	○	○	12 程度	○	○	○	
	デザイン・絵画	20	○	○	○	20	○	○	○	
高岡商業	流通経済	40	○	○		40	○	○		
	国際経済	20	○	○		20	○	○		
	会計	20	○	○		20	○	○		
	情報処理	20	○	○		20	○	○		
伏木	国際交流	40 程度	○	○		40 程度	○	○		
高岡南	普通									
	(人文科学コース)	12 程度	○	○		12 程度	○	○		
福岡	普通									
	(英語コース)	16 程度	○	○		16 程度	○	○		
氷見	普通									
	農業科学	8 程度	○	○		8 程度	○	○		
	海洋科学	8 程度	○	○		8 程度	○	○		
	ビジネス	18 程度	○	○		18 程度	○	○		
	生活福祉	18 程度	○	○		18 程度	○	○		
砺波	普通									
砺波工業	機械	32 程度	○	○		32 程度	○	○		
	電気	16 程度	○	○		16 程度	○	○		
	電子	16 程度	○	○		16 程度	○	○		
南砺福野	普通									
	国際					12 程度	○	○		12
	農業環境	12 程度	○	○		12 程度	○	○		
南砺平	福祉	15	○	○		15	○	○		
	普通									
南砺福光	普通									
	国際	10 程度	○	○						-10
石動	普通									
	商業	18 程度	○	○		18 程度	○	○		
合計		1,246	31校	30校	5校	1,245	27校	26校	4校	-1
			64学科	63学科	6学科		63学科	62学科	6学科	