

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。

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 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
泊	普 通 (観光ビジネスコース)	120	2年次					10程度	a b c d 合計10名 a (調査書の「学習の記録」が優良である者) 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 (芸術・文化・体育のいずれかの分野において実績があり、入学後も継続して行う意欲のある者) d (生徒会活動、社会奉仕活動等に継続的に取り組み実績のある者)	個人	有		
	普 通 (自然科学コース)	120	2年次					10程度	a b 合計10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)	個人	有		
入	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 (部活動で実績があり、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		
	普 通	120											
桜	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		
井	普 通	200											
魚津	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 (ものづくりや、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	120											
	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)	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)	個人	有		
上	海 洋	40						18程度	a b 合計(約9名) c d 合計(約9名) b (国語、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)	個人	有		
	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)に実績があり、入学後も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		

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

学校名	学科名	募集員 定員	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		
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				
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また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	200												
富山	普通	200													
	探究科学	理数科学 (約40) 80													
	人文社会科学	(約40)													
富山 中部	普通	200													
	探究科学	理数科学 (約40) 80													
	人文社会科学	(約40)													
富山 北部	普通	120													
	くすり・バイオ	40						16 程度	a b 合計(約8名) c d 合計(約8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				円柱又は立方体のいずれかの鉛筆デッサン(50分)		18 程度	a b 合計(約9名) c d 合計(約9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	円柱又は立方体のいずれかの鉛筆デッサン(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、または、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、または、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	コース開設年	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
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38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(口頭で1分程度)を含む	
	看護	40					14程度	a c d 合計14名 a c d (総合学科と同じ)	個人	有		面接には自己アピール(口頭で1分程度)を含む	
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		面接は英語による問答を含む	
水橋	普通 (体育コース)	160 (約40)	1年次	保体 2.0倍		志願者は、以下の中から1種目を選択する。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)	24	b 24名 b (以下の種目に関して、優れた能力または実績がある者) ・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) ・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> 志願資格の「その他の種目」の志願者も、以下の中から1種目を選択する。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)	学校所定の運動競技実績報告書及び実技検査選択種目届出書の提出	
	普通 (音楽コース)	230 (約30)	1年次	音楽 2.0倍		<声楽を選択する者> 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。 <器楽(ピアノ)を選択する者> 受検者は選択曲(推薦入学者選抜に準ずる)を暗譜で演奏(3分程度)。 <器楽(ピアノ以外)を選択する者> 受検者は自由曲を暗譜で演奏(3分程度)。無伴奏。 (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。	18	b 18名 b (音楽に関する優れた能力または実績のある者)	個人		<声楽を選択する者> ・自由曲を暗譜で歌唱 ・新曲視唱 <器楽(ピアノ)を選択する者> ・選択曲を暗譜で演奏 ・自由曲歌唱 〔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。〕 <器楽(ピアノ以外)を選択する者> ・自由曲を暗譜で演奏 ・自由曲歌唱	学校所定の受検曲票及び楽譜の提出	
小杉	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	<cの美術の志願者> ・素描(鉛筆デッサン) <cの柔道、女子ハンドボール、野球の志願者> ・選択種目(柔道、ハンドボール、野球のうちから1つ)	美術の志願者は、検査当日、中学校時に制作した作品(平面作品)を1点持参(大きさは四ツ切以上とする)	

学校名	学科名	募集員 定員	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
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	普通	120											
	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、大学等への進学を希望する者) b (珠算、コンピュータ、英語等のビジネス関連の検定資格を有し、入学後も高度な資格取得を旨として学習できる者) c (部活動に実績があり、入学後も部活動を継続する意欲のある者) d (生徒会活動やボランティア活動に実績があり、入学後も継続する意欲のある者)	個人	有		
高 岡	普通	200											
	探究科学 理数科学 人文社会科学	(約40) 80 (約40)											
高 岡 西	普通 (人間福祉コース)	120	2年次					18 程度	a b c 合計18名 a (福祉、看護、保育に興味・関心のある者で、調査書の「学習の記録」が優良であり、将来、これらの分野への進路を希望する者) b (音楽に興味・関心のある者で、音楽活動の実績があり、入学後も音楽活動をする意志を持つ者) c (バドミントン(女)・卓球(男女)・ソフトテニス(女)部などでの実績があり、入学後もこれらの部活動を継続する意志を持つ者)	個人	有		
	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		
高 岡	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		
工 芸	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	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	

☆：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 定員	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
砺波工業	機械	80					32 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・関心があり、工業系の大学等をめざす者) b (機械加工やものづくりに興味・関心があり、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ある者で、将来専門技術者として活躍しようとする者) c (部活動に実績があり、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欲がある者)	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 (電気の配線やものづくりに興味・関心があり、電気工事士などの資格取得に積極的に取り組む意欲がある者で、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	40					16 程度	a b c d 合計(16名) a (機械科のaに同じ) b (電子・情報技術やものづくりに興味・関心があり、電気通信の工事担任者やITパスポートなどの資格取得に積極的に取り組む意欲がある者で、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	160										
	農業環境	30					12 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む、その成果が認められる者) b (野菜、草花、造園土木について興味・関心が高く、農業や農業土木に関する進路を目指す者) c (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あり、入学後も継続して行う意欲のある者)	個人	有		
	福祉	30					15	a b 合計 (約10名) c d 合計 (約5名) a (農業環境科の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 (農業環境科のcに同じ) d (農業環境科のdに同じ)	個人	有		
南砺平	普通	32										
南砺福光	普通	80										
	国際	30					10 程度	a b c d 合計10名 b (英語及び国語や社会に優れ、外国文化に興味・関心のある者) c (優れた実績があり、入学後も本校の部活動で継続する意志のある者) d (積極的に取り組んだ実績があり、入学後もすすんで活動する意欲のある者)	個人	有		面接は英語による面接を含む
石動	普通	120										
	商業	40					18 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あり、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あり、入学後も継続して活動することを旨とする者)	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	38校	2校	1校	3校	31校	30校	5校
実施学科数	86学科	2学科	3学科	3学科	64学科	63学科	6学科
合計		募集定員 7,182名			推薦選抜 募集人員 1,253名		

定時制の課程 学校別入学者選抜実施概要一覧

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、平成29年3月30日(木)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覧

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"> ・入学願書(学校所定のもの) ・調査書(ただし、平成23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) ・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
	衛 生 看 護			
合 計		約 300		

専攻科 学校別入学者選抜実施概要一覧

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"> ・入学願書(学校所定のもの) ・卒業見込み証明書又は卒業証明書 ・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) ・履歴書(学校所定のもの) ・履歴書(学校所定のもの) ・当農状況調査書(学校所定のもの)
	・強い手育成コース			
	・産科コース	約 10	面 接 作 文 実 技	<ul style="list-style-type: none"> ・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"> ・入学願書(学校所定のもの) ・高等学校等調査書又は成績証明書 ・成績証明書を提出した者のみ卒業証明書
小 矢 部 園 芸	園 芸	約 40	面 接 作 文	<ul style="list-style-type: none"> ・学校所定の入学願書 ・履歴書 ・高等学校等卒業見込み証明書又は卒業証明書等
合 計		約 120		