

令和6年度

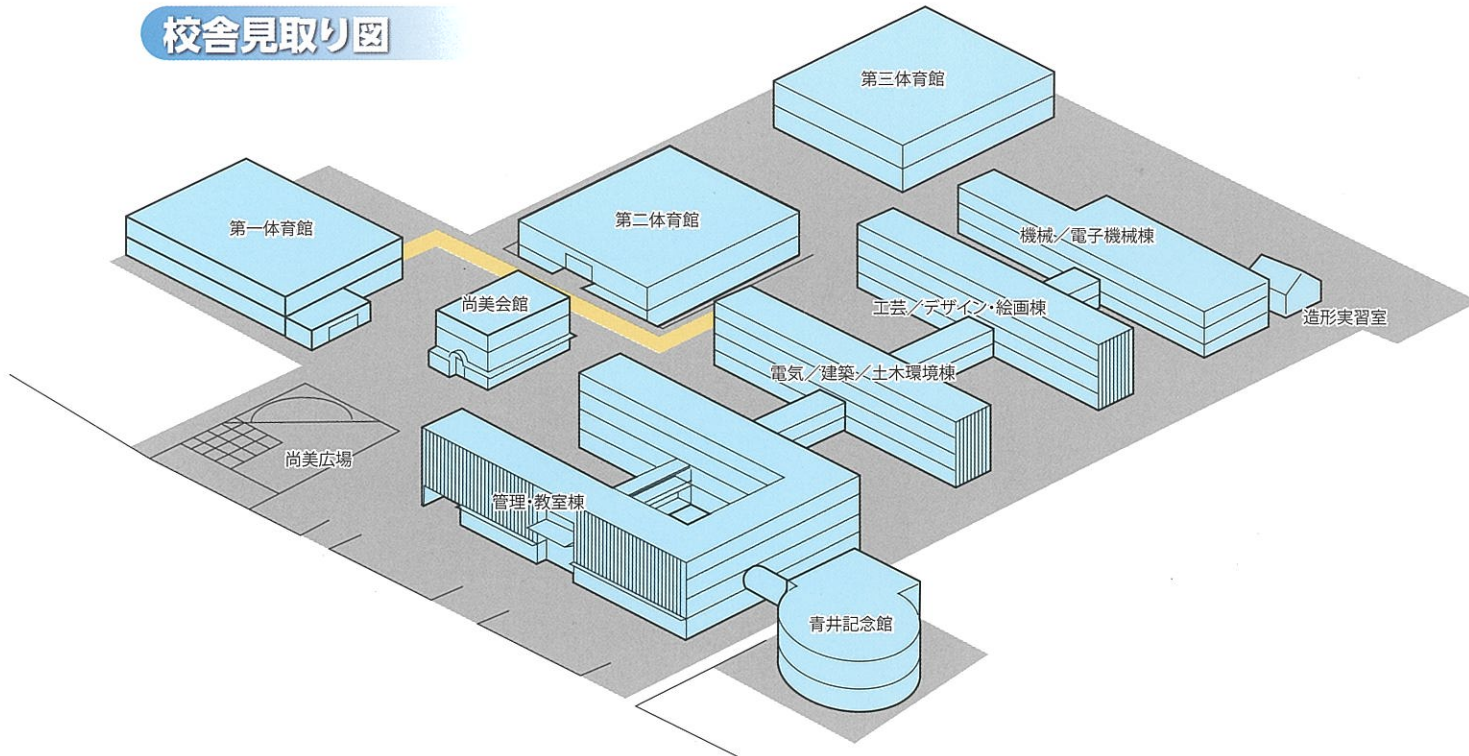
学校要覧



富山県立高岡工芸高等学校

〒933-8518 富山県高岡市中川 1-1-20
TEL/0766-21-1630 FAX/0766-22-1631
URL <http://koge-h.el.tym.ed.jp/>
E-mail takaokakogei@ed.pref.toyama.jp

校舎見取り図



校歌

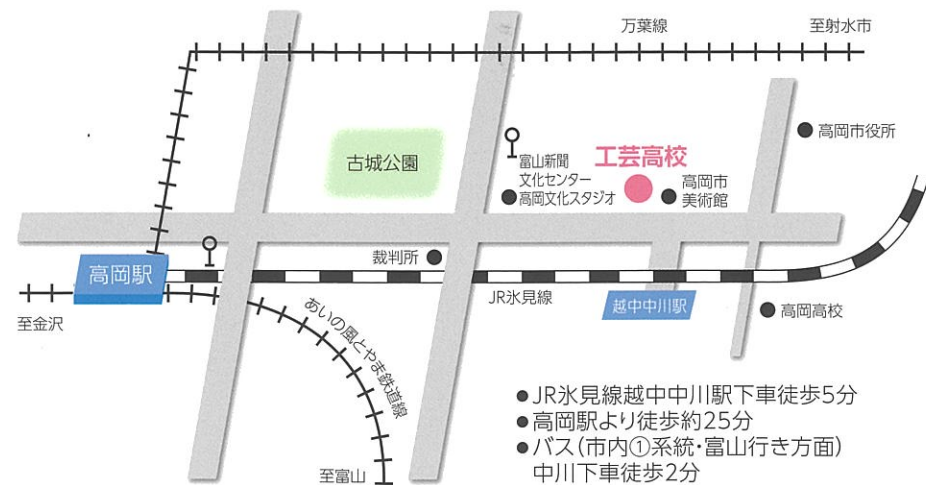
松坂直美 作詞
平井保喜 作曲

一、雲にそびゆる立山の
連峰はるか仰ぎつつ
志貴野が原の学び舎に
知識を修め身を鍛え
励む我等に希望あり
工芸 工芸
高岡工芸

二、流れつきせぬ庄川の
たゆまぬ姿心とし
伝統誇る学び舎に
久遠の理想目指しつつ
集う我等に栄あり
工芸 工芸
高岡工芸

三、光かがやく新世紀
文化はまてりこの腕
あこがれ燃ゆる学び舎に
技術のほまれいやたく
磨く我等に使命あり
工芸 工芸
高岡工芸

工芸高校交通案内



- JR氷見線越中中川駅下車徒歩5分
- 高岡駅より徒歩約25分
- バス(市内①系統・富山行き方面)中川下車徒歩2分

高岡工芸高校の校章



高岡工芸高校と二上工業高校が統合され、新たな高岡工芸高校となって校章ができました。

六稜の雪章の中の外に向かって伸びる「工」の文字は、飛躍、発展を表すとともにエネルギーな若い力の可能性を表現しています。

この校章は両校の生徒から募集した図案を基に日展理事 故大門勲先生の監修をいただき制作しました。

教育目標

より高きを目指す「尚美」の精神に根ざし、豊かな教養を身に付けさせ、ものづくりを通して新しい時代の創造を担う、自主自律の気風に富んだ健康でたくましい人材の育成を目指す。

校訓 「尚美」 「創造」

教育方針

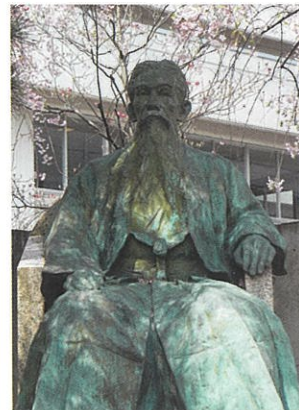
- ・学力を充実させ技術の錬磨を図る
- ・公正な判断力を身に付けさせるとともに社会性を育成する
- ・礼節を重んじ、心身を鍛える
- ・勤労意欲と責任感の涵養を図る
- ・豊かな感性を育むとともに個性を伸ばし、創造性の育成を図る

沿革

- 明治27. 10 富山県工芸学校と称し、高岡市桜馬場が開校（4年制）、木材彫刻科、金属彫刻科、銅鋳科、髹漆科の4学科を設置する。
- // 32. 8 従来の学科を廃し、木工科、金工科、漆工科、図案絵画科の4学科を設置する。
- // 33. 9 現在地に校舎を新築移転する。
- // 34. 10 富山県立工芸学校と改称する。
- 大正 8. 3 従来の学科を一括して工芸部と称し、更に応用化学部、機械電気部を設置する。
- // 10. 3 修業年限を5年とする。
- 昭和 6. 4 木材工芸科、金属工芸科、漆工芸科、工芸彫刻科、工芸図案科、応用化学科、機械科、電気科の8学科制とする。
- // 16. 4 富山県立高岡工芸学校と改称し、木工科、金工科、漆工科、図案科、応用化学科、機械科、電気科の7学科を設置する。
- // 21. 4 窯業科、色染科を設置する。
- // 23. 4 学制改革により、富山県立高岡工芸高等学校と改称し、全日制（修業年限3年）木材工芸科、金属工芸科、塗装工芸科、図案絵画科、工業化学科、機械科、電気科の7学科、定時制（修業年限4年）工業化学科、機械科、電気科の3学科を設置する。
- // 23. 9 学校統合により、総合制高等学校として富山県立高岡中部高等学校と改称する。
- // 24. 4 窯業科を設置する。
- // 25. 4 富山県立高岡中部高等学校から富山県立高岡工芸高等学校として分離する。
- // 26. 4 土木科、建築科を設置する。
- // 36. 4 図案絵画科を募集停止し、デザイン科を設置する。
- // 37. 4 土木科を募集停止する。
- // 38. 4 木材工芸科、金属工芸科、窯業科、塗装工芸科の4学科を募集停止し、新たに金属工業科、工芸科を設置する。
- // 40. 4 設計計測科（女子）を設置する。
- // 43. 4 定時制を募集停止し、機械科、電気科を志貴野高校へ移設する。
- // 47. 4 設計計測科を募集停止する。
- // 57. 4 工業化学科を化学工業科と改称する。
- 平成 3. 10 尚美会館が竣工される。
- // 6. 4 金属工業科を募集停止する。
- // 6. 4 機械科2学級を1学級に減じ、電子機械科1学級を設置する。新体育館が竣工される。
- // 6. 10 新青井記念館、尚美広場および機械/電子機械棟が竣工される。
- // 8. 4 創立100周年記念式典を挙げる。
- // 8. 10 工芸科、デザイン科の募集定員を20名に縮小する。
- // 12. 4 第2体育館を改修する。
- // 16. 10 化学工業科を募集停止する。
- // 17. 12 創立110周年記念式典を挙げる。
- // 19. 2 管理・教室棟改築工事着工。
- // 19. 2 管理・教室棟が竣工される。
- // 19. 10 第100回尚美展開催。
- // 22. 4 学校統合により土木環境科、デザイン・絵画科を設置する。デザイン科は募集停止、工芸科の定員を30名とする。
- // 23. 10 工芸/デザイン・絵画棟竣工式を挙げる。
- // 26. 10 電気/建築/土木環境棟竣工式を挙げる。
- // 28. 3 機械/電子機械棟が竣工される。
- // 29. 3 外構工事が竣工される。
- // 29. 10 創立120周年記念事業実行委員会より、第一体育館トレーニング室寄附受納。
- 令和元. 6 創立120周年記念式典挙げる。
- 令和元. 6 管理棟、一般教室にエアコン設置。



第40代校長 角井 勇人



納富次郎 初代校長銅像
(日本工芸教育の大家)



職員構成

職名	校長	教頭	教諭	任期付教諭	再任用教諭	養護教諭	実習教諭	実習助手	臨任実習助手	非常勤講師	A L T	事務(部)長	事務職員等	職員等	会計年度	学校医等	計
人数	1	2	50	1	16	1	10	3	4	2	1	1	4	7	5		108

設置学科および在籍生徒数

学科	学年	1年			2年			3年			全校		
		男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
機械科		38	2	40	38	1	39	40	0	40	116	3	119
電子機械科		33	0	33	37	2	39	38	2	40	108	4	112
電気科		29	1	30	36	0	36	38	1	39	103	2	105
建築科		30	8	38	22	15	37	26	13	39	78	36	114
土木環境科		30	3	33	33	1	34	39	0	39	102	4	106
工芸科		5	25	30	4	26	30	5	25	30	14	76	90
デザイン・絵画科		3	37	40	3	41	44	9	26	35	15	104	119
計		168	76	244	173	86	259	195	67	262	536	229	765

出身地区別生徒数

地区	学校名	人数	地区	学校名	人数
黒部市	清 明	2	高岡市	高 陵	30
	明 峰	2		高岡西部	29
中新川郡	雄 山	3		南 星	36
	堀 川	2		志 貴 野	34
富山市	富山・北部	1		芳 貴 野	46
	新 庄	2		伏 木	15
	奥 田	3		五 位	15
	和 合	2		戸 出	34
	呉 羽	7		中 田	12
	興 南	1		牧 野	28
	藤ノ木	1	福 岡	20	
	大 沢 野	1	国吉義務	6	
	速 星	1	出 町	38	
	城 山	1	庄 西	34	
砺波市	山 田	1	般 若	11	
	富大附属	1	庄 川	5	
射水市	新 湊	15	城 端	14	
	新湊南部	18	平	1	
	射 北	16	井 波	12	
	小 杉	30	福 野	15	
	小 杉 南	10	福 光	14	
氷見市	大 門	72	吉 江	10	
	氷見・南部	6	南砺つばき	1	
	氷見・北部	26	石 動	20	
	水 三	3	大 谷	16	
	西 條	27	津 沢	4	
小矢部市	西 の 杜	2	蟹 谷	7	
			荏 原 第 六	1	
東京都			新 潟 県	糸 魚 川	1
合計		765			



造形実習室



トレーニング室



青井記念館美術館



図書館



尚美会館



青井記念館前庭モニュメント

学科紹介

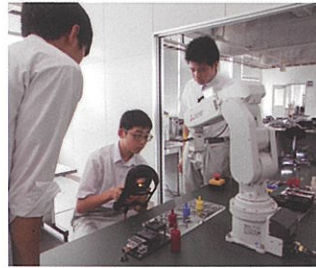
機械科



産業界で活躍できる機械技術者をめざし、いろいろな工作機械を用いた加工や工業製品の設計、製図を中心に、情報技術、自動制御等の基礎を学習する。

○資格取得
基礎製図検定、機械製図検定、全員受検。危険物（乙種各級）、ボイラー技士（2級）、普通旋盤3級技能検定、フライス盤3級技能検定、基本情報処理技術者、在学中受検可能。

電子機械科



工業技術の発展に順応できる技術者をめざし、メカトロニクスの要素である、機械技術・電子技術・情報技術の各分野の基礎を幅広く学習する。

○資格取得
基礎製図検定、機械製図検定、全員受検。危険物（乙種各級）、ボイラー技士（2級）、普通旋盤3級技能検定、フライス盤3級技能検定、基本情報処理技術者、在学中受検可能。

電気科



産業界で活躍できる電気技術者をめざし、電気・電子の理論、発電・送電や電気機器、情報通信・制御など、基礎的な知識と技術について学習する。

○資格取得
電気工事士（第1種、第2種）、電気主任技術者（第3種）、電気工事施工管理技術検定（一次）、在学中受検可能。電気主任技術者（第3種）認定校。

建築科



産業界で活躍できる建築技術者をめざし、木造建築をはじめ各種建築物の設計や施工等に関する基礎的な知識と技術について学習する。

○資格取得
2級建築施工管理技術検定（一次）、初級CAD検定、建築CAD検定2級、品質管理検定（一次）、在学中受検可能。2級建築士は卒業後受験可能。

土木環境科



景観や環境に配慮できる土木技術者をめざし、道路や橋などの設計・施工、測量、環境保全など土木や環境に関する基礎的な知識や技術について学習する。

○資格取得
測量士補、2級土木施工管理技術検定（一次）、危険物取扱者（乙種各級）、小型車両系建設機械運転資格、品質管理検定、eco検定、在学中受検可能。

工芸科



創造性豊かな工芸技能者をめざし、地場産業である木工芸・金属工芸・漆工芸の設計、制作をとおして、伝統的な工芸技法に関する基礎的な知識と技術について学習する。

○資格取得
基礎製図検定、情報技術検定、全員受検。レタリング技能検定（3級）、色彩検定（3級）、技能検定（2級・3級）家具製作（家具手加工）、在学中受検可能。

デザイン・絵画科



創造性豊かで、産業界で活躍できるデザイナーをめざし、工業、商業、環境の各デザインに関する基礎的な知識と技術について学習する。また絵画に関する知識・技術を学習し、発想力と表現力を身につける。

○資格取得
基礎製図検定、情報技術検定（3級）【全員受検】レタリング技能検定、色彩検定、品質管理検定【在学中受検可能】

教育課程（令和6年度入学生）

※●、□、▲、△印から各1科目選択。

教科	科目	標準単位数	1年	2年	3年	
国語	現代の国語	2		2		
	言語文化	2	2			
	総合国語				2	
	実践国語				2▲	
	地理総合	2	2			
地理歴史	歴史総合	2		2		
	実践地理				2△	
	実践日本史				2△	
公民	公民共	2	2			
	公民探究				2△	
数学	数学I	3	3			
	数学II	4		2	2	
	数学A	2		2		
	数学B	2		1●		
	数学C	2		1●		
理科	実践数学				2▲	
	基礎数学				2△	
	物理基礎	2	2			
	化学基礎	2		2		
	生物基礎	2			2□	
保健体育	地学基礎	2			2□	
	実践物理				2△	
	実践化学				2▲	
	体育7~8	2	2	2	3	
	保健	2	1	1		
芸術	美術I	2	2			
	美術造形				2●2▲	
	コミュニケーション	3	3			
外国語	英語I	4		2	2	
	英語II	2		2●		
	英語III	2		2△		
家庭	家庭基礎	2	2			
	生活研究				2▲	
情報	情報I	2			工業「工業情報数理」2単位で代替	
	普通教科・科目計 19 15・17 13~17					
	工業技術基礎	2~4	2			
	課題研究	2~8				3
	実習	6~22	6	3		
	製図	2~12	2	2	3	
	工業情報数理	2~4	2			
	機械設計	2~8	2	2	2	
	原動機	2~4		2●		
	電子機械	2~8		2●		
	生産技術	2~6		2		
	自動車工学	2~8			2▲	
	プログラミング技術	2~8		2●	2△	
	コンピュータシステム	2~8			2△	
	加工実践				2●2△	
ものづくり学				1	1	
専門教科・科目計 11 13・15 13~17						
合 計 30 30 30						
総合的な探究の時間 3~6 工業「課題研究」3単位で代替						
ホームルーム活動 3 1 1 1						
週当たり授業時数 31 31 31 31						

教科	科目	標準単位数	1年	2年	3年	
国語	現代の国語	2		2		
	言語文化	2	2			
	総合国語				2	
	実践国語				2▲	
	地理総合	2	2			
地理歴史	歴史総合	2		2		
	実践地理				2△	
	実践日本史				2△	
公民	公民共	2	2			
	公民探究				2△	
数学	数学I	3	3			
	数学II	4		2	2	
	数学A	2		2		
	数学B	2		1●		
	数学C	2		1●		
理科	実践数学				2▲	
	基礎数学				2△	
	物理基礎	2	2			
	化学基礎	2		2		
	生物基礎	2			2□	
保健体育	地学基礎	2			2□	
	実践物理				2△	
	実践化学				2▲	
	体育7~8	2	2	2	3	
	保健	2	1	1		
芸術	美術I	2	2			
	美術造形				2●2▲	
	コミュニケーション	3	3			
外国語	英語I	4		2	2	
	英語II	2		2●		
	英語III	2		2△		
家庭	家庭基礎	2	2			
	生活研究				2▲	
情報	情報I	2			工業「工業情報数理」2単位で代替	
	普通教科・科目計 19 15・17 13~17					
	工業技術基礎	2~4	2			
	課題研究	2~8				3
	実習	6~22	6	3		
	製図	2~12	2	2	3	
	工業情報数理	2~4	2			
	機械設計	2~8	2	2	2	
	原動機	2~4		2●		
	電子機械	2~8		2●		
	生産技術	2~6		2		
	自動車工学	2~8			2▲	
	プログラミング技術	2~8		2●	2△	
	コンピュータシステム	2~8			2△	
	加工実践				2●2△	
ものづくり学				1	1	
専門教科・科目計 11 13・15 13~17						
合 計 30 30 30						
総合的な探究の時間 3~6 工業「課題研究」3単位で代替						
ホームルーム活動 3 1 1 1						
週当たり授業時数 31 31 31 31						

教科	科目	標準単位数	1年	2年	3年	
国語	現代の国語	2		2		
	言語文化	2	2			
	総合国語				2	
	実践国語				2▲	
	地理総合	2	2			
地理歴史	歴史総合	2		2		
	実践地理				2△	
	実践日本史				2△	
公民	公民共	2	2			
	公民探究				2△	
数学	数学I	3	3			
	数学II	4		2	2	
	数学A	2		2		
	数学B	2		1●		
	数学C	2		1●		
理科	実践数学				2▲	
	基礎数学				2△	
	物理基礎	2	2			
	化学基礎	2		2		
	生物基礎	2			2□	
保健体育	地学基礎	2			2□	
	実践物理				2△	
	実践化学				2▲	
	体育7~8	2	2	2	3	
	保健	2	1	1		
芸術	美術I	2	2			
	美術造形				2●2▲	
	コミュニケーション	3	3			
外国語	英語I	4		2	2	
	英語II	2		2●		
	英語III	2		2△		
家庭	家庭基礎	2	2			
	生活研究				2▲	
情報	情報I	2			工業「工業情報数理」2単位で代替	
	普通教科・科目計 19 15・17 13~17					
	工業技術基礎	2~4	2			
	課題研究	2~8				3
	実習	6~22	6	3		
	製図	2~12	2	2	2	
	工業情報数理	2~4	2			
	機械設計	2~8	2	2	2	
	原動機	2~4		2●		
	電子機械	2~8		2●		
	生産技術	2~6		2		
	自動車工学	2~8			2▲	
	プログラミング技術	2~8		2●	2△	
	コンピュータシステム	2~8			2△	
	加工実践				2●2△	
ものづくり学				1	1	
専門教科・科目計 11 13・15 13~17						
合 計 30 30 30						
総合的な探究の時間 3~6 工業「課題研究」3単位で代替						
ホームルーム活動 3 1 1 1						
週当たり授業時数 31 31 31 31						

教科	科目	標準単位数	1年	2年	3年	
国語	現代の国語	2		2		
	言語文化	2	2			
	総合国語				2	
	実践国語				2▲	
	地理総合	2	2			
地理歴史	歴史総合	2		2		
	実践地理				2△	
	実践日本史				2△	
公民	公民共	2	2			
	公民探究				2△	
数学	数学I	3	3			
	数学II	4		2	2	
	数学A	2		2		
	数学B	2		1●		
	数学C	2		1●		
理科	実践数学				2▲	
	基礎数学				2△	
	物理基礎	2	2			
	化学基礎	2		2		
	生物基礎	2			2□	
保健体育	地学基礎	2			2□	
	実践物理				2△	
	実践化学				2▲	
	体育7~8	2	2	2	3	
	保健	2	1	1		
芸術	美術I	2	2			
	美術造形				2●2▲	
	コミュニケーション	3	3			
外国語	英語I	4		2	2	
	英語II	2		2●		
	英語III	2		2△		
家庭	家庭基礎	2	2			
	生活研究				2▲	
情報	情報I	2			工業「工業情報数理」2単位で代替	
	普通教科・科目計 19 15・17 13~17					
	工業技術基礎	2~4	2			
	課題研究	2~8				3
	実習	6~22	6	3		
	製図	2~12	2	2	2	
	工業情報数理	2~4	2			
	機械設計	2~8	2	2	2	
	原動機	2~4		2●		
	電子機械	2~8		2●		
	生産技術	2~6		2		
	自動車工学	2~8			2▲	
	プログラミング技術	2~8		2●	2△	
	コンピュータシステム	2~8			2△	
	加工実践				2●2△	
ものづくり学				1	1	
専門教科・科目計 11 13・15 13~17						
合 計 30 30 30						
総合的な探究の時間 3~6 工業「課題研究」3単位で代替						
ホームルーム活動 3 1 1 1						
週当たり授業時数 31 31 31 31						

教科	科目	標準単位数	1年	2年	3年
国語	現代の国語	2		2	
	言語文化	2	2		
	総合国語				2
	実践国語				2▲
	地理総合	2	2		
地理歴史	歴史総合	2		2	
	実践地理				2△
	実践日本史				2△
公民	公民共	2	2		
	公民探究				2△
数学	数学I	3	3		
	数学II	4		2	2
	数学A	2		2	
	数学B	2		1●	

進路状況

令和5年度卒業生学科別進路状況

()内は女子内数

学科名	卒業者	就職者	就職者内訳			進学先の内訳	その他				
			県内	県外	公務員						
機械	39(1)	25	20	5		14(1)	3	2	5(1)	4	
電子機械	40(3)	14(1)	13(1)		1	26(2)	17		4(1)	5(1)	
電気	38	31	27	4		7	4		3		
建築	39(8)	15(2)	13(2)	2		24(6)	10(1)	2(1)	10(3)	2(1)	
土木環境	39(1)	24(1)	15	2	7(1)	15	3	1	10	1	
工芸	30(24)	12(8)	9(5)	3(3)		17(16)	8(7)	3(3)	6(6)		1
デザイン・絵画	37(32)	2(2)	1(1)	1(1)		34(29)	14(12)	5(5)	14(11)	1(1)	1(1)
合計	262(69)	123(14)	98(9)	17(4)	8(1)	137(54)	59(20)	13(9)	52(22)	13(3)	2(1)

就職先

朝日印刷(株)	川原工業(株)	庄川温泉観光ホテル(株)	(合)となみ野建築	(財)北陸電気保安協会	キョーリン製菓グループ(株) 井波工場
朝日不動産(株)	岸田木材(株)	ショウワノート(株)	富山住友電工(株)	北陸電力(株)	(株)ゴールドウイン
石友建築技術(株)	キタムラ機械(株)	株新建築設計事務所	富山地方鉄道(株)	(株)北陸LXL製作所	佐藤工業(株)
射水建設興業(株)	(株)協和	(株)菅原電気	(株)富山村田製作所	(株)中川建築設計事務所	電元社トア(株)
射水工業(株)	黒田化学(株)	(株)スリー・ティ	日産化学(株)富山工場	(株)牧田組	TOPPANエッジITソリューションズ
(株)ウイン・ディー	光興電設(株)サニーライプグループ	ゼオンノース(株)	(株)日東	(有)山徳設備	(株)ナカノアイシステム
(株)ウイン・ディー	(株)KOKUSAI ELECTRIC 富山事業所	(株)創建築事務所	日本ゼオン(株)富山工場(水見上工場)	(有)吉江左官工業所	西日本旅客鉄道(株)金沢支社
(株)ウイン・ディー	(株)KOKUSAI ELECTRIC 富山事業所	(株)タカギセイコー	日本書道(株)富山工場	吉田建工	(株)明工富山
エアロ工業(株)	(株)KOKUSAI ELECTRIC 富山事業所	(有)高桑ハウス工業	パナソニックエレクトロニクス(株)	YKKAP(株)	メーブルハウス
(株)エイ・テック	コマツNTC(株)	(株)高田組	BBSジャパン(株)	(株)ABC Cooking Studio	(株)ランプール
大谷製鉄(株)	(株)小松製作所 氷見工場	(株)タカラスタンダード(株)トナミ工場	(株)フシキ	(株)インフィニテール	国土交通省北陸整備局
オダケホーム(株)	三協立山(株)	(株)TAN-EI-SYA	(株)不二越	(株)大塚製薬工場	富山県警察
(株)開進堂	三協化成(株)	TFBファクトリーズ(株)富山工場	北電テクノサービス(株)	川崎重工業(株)岐阜工場	富山県職員(土木)
鹿島興亜電工(株)となみの庄	サンエー建工(株)	中越バルブ工業(株)富山工場	北陸コカ・コーラボラテクノ(株)	関西電力(株)	高岡市職員(土木)
KANAMORI SYSTEM Inc.(株)	(株)サンジェニックス	(株)でんそく	(株)北陸コンピュータグラフィックス	(株)かんてんエンジニアリング	高岡市職員(消防)
川田工業(株)	塩谷建設(株)	砺波工業(株)	北陸電気工事(株)		小矢部市職員(土木)

進学合格先

静岡大学	女子美術大学	北陸大学	関東職業能力開発大学校	京都芸術デザイン専門学校	富山外国語専門学校
富山大学	桜美林大学	滋賀造形大学	滋賀職業能力開発短期大学校	TPG富山国際ペットビジネス学院	富山県高岡看護専門学校
長岡造形大学	名古屋芸術大学	東京工芸大学	専門学校金沢美術	大原ITプログラミング&会計専門学校	富山情報ビジネス専門学校
富山県立大学	富山福祉大学	富山福祉短期大学	金沢科学技術大学校	大原簿記法律観光専門学校	富山リハビリテーション医療福祉大学校
金沢工業大学	関西国際大学	富山短期大学	金沢ウェディング・ビューティー専門学校	大原医療・スポーツ専門学校	富山ビューティーカレッジ
金沢星稜大学	日本大学	金城大学短期大学部	富山県立技術専門学校	総合学園ヒューマンアカデミー新宿校	北陸デザイナー専門学校
金沢学院大学	中京大学	大阪芸術大学短期大学部	新潟柔整専門学校	金沢情報ITクリエイター専門学校	名古屋デザイナー学院
京都精華大学	日本福祉大学	高山自動車短期大学	新潟工科大学	株式会社イーワークス P.A. 養成所	東京電子専門学校
京都産業大学	日本工業大学	名古屋文化短期大学	石川県理容美容専門学校	国際ペット専門学校金沢校	日本ホテルスクール
神戸芸術工科大学	京都芸術大	トヨタ名古屋自動車大学校	東海工業専門学校金山校	富山調理製菓専門学校	サンテックカレッジ
宝塚医療大学	京都美術工芸大学	北陸職業能力開発大学校	京都歯科医療技術専門学校	富山大原簿記公務員医療専門学校	

部活動



土木環境工学部



書道部



茶道部



吹奏楽部



弓道部



剣道部



バドミントン部



バスケットボール部



柔道部



野球部

文化部 放送、吹奏楽、美術、写真、陶芸、茶道、演劇、コンピュータ研究、機械工学、電子機械工学、電気工学、建築工学、土木環境工学、クラフト、デザイン研究、書道

運動部 陸上競技、野球、柔道、剣道、バレーボール、バスケットボール(男)、サッカー(男)、ソフトテニス、卓球、バドミントン、弓道、ハンドボール(男)

学校行事



入学式



生徒総会



県総体壮行会



運動会



修学旅行



尚美展



校内ロボット競技大会



青井中美展 (青井記念館美術館にて)



課題研究発表会



卒業式

主な行事予定

4月	入学式 対面式 校外学習(1年)	10月	中間考査 文化部作品展 尚美展
5月	中間考査	11月	青井中美展 球技大会
6月	県高校総体 運動会 期末考査	12月	期末考査 吹奏楽部定期演奏会
7月	インターンシップ(2年) オープンハイスクール	1月	各科課題研究発表会
8月	修学旅行(2年) 各部門ものづくりコンテスト県大会	2月	学年末考査 課題研究作品展
9月	校内漢字大会 校内ロボット競技大会	3月	卒業式