

令和7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 <https://www.kogei-h.tym.ed.jp/>
E-mail takaokakogei@ed.pref.toyama.jp

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。

六稜の雪草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



第40代校長 角井 勇人

沿 革

- 明治27. 10 富山県工芸学校と称し、高岡市桜馬場に開校（4年制）、木材彫刻科、金属彫刻科、鋳銅科、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。
// 59. 10 尚美会館が竣工される。
平成 3. 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。
創立100周年記念式典を挙げる。
// 8. 4 工芸科、デザイン科の募集定員を20名に縮小する。
// 8. 10 第2体育館を改修する。
// 12. 4 化学工業科を募集停止する。
// 16. 10 創立110周年記念式典を挙げる。
// 17. 12 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。
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。
// 6. 10 創立130周年記念式典挙げる



納富介次郎 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	再任用教諭	養護教諭	実習教諭	実習助手	臨任講師	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	48	16	1	9	4	1	4	4	1	1	4	8	5		109

設置学科および在籍生徒数

学年 学科	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	39	1	40	37	2	39	37	1	38	113	4	117
電 子 機 械 科	39	1	40	31	0	31	36	2	38	106	3	109
電 気 科	39	1	40	29	1	30	36	0	36	104	2	106
建 築 科	30	10	40	30	7	37	21	15	36	81	32	113
土 木 環 境 科	39	1	40	30	3	33	31	1	32	100	5	105
工 芸 科	9	13	22	5	24	29	4	25	29	18	62	80
デザイン・絵画科	3	31	34	3	37	40	2	40	42	8	108	116
計	198	58	256	165	74	239	167	84	251	530	216	746

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	22
	明 峰	1		高 岡 西 部	29
中新川郡	雄 山	1		南 星	39
富山市	堀 川	2		志 貴 野	32
	富 山 北 部	1		芳 野	49
	新 庄	2		伏 木	26
	奥 田	3		五 位	15
	和 合	3		戸 出	29
	呉 羽	4		中 田	13
	興 南	1		牧 野	19
	山 室	1		福 岡	14
	速 星	3		国 吉 義 務	5
	富大附属	2	砺波市	出 町	32
射水市	新 湊	13		庄 西	31
	新 湊 南 部	16		般 若	14
	射 北	16		庄 川	3
	小 杉	33	南砺市	城 端	14
氷見市	小 杉 南	13		平	2
	大 門	78		井 波	11
	氷見・南部	7		福 野	16
	氷見・北部	28		福 光	10
	十 三	5		吉 江	13
	西 條	19	小矢部市	南砺つばき	1
氷見市	西 の 杜	3		石 動	15
				大 谷	19
東京都			新潟県	津 沢	4
				蟹 谷	10
東京都			糸 魚 川	荏 原 第 六	1
				糸 魚 川	1
合計			746		



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（乙種各類）、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、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目指し、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（乙種各類）、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級施工管理技術検定（一次）、初級CAD検定、基礎製図検定、品質管理検定、建築CAD検定、危険物（乙種各類）、小型車両系建設機械運転資格、福祉住環境コーディネーター、在学中受検可能。2級建築士は卒業後受検可能。

教育課程（令和7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▲
地理歴史	地理総合	2		2	
	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●	
	実践数学				2▲
理科	基礎数学				2△
	物理基礎	2	2		
	化学基礎	2		2	
	生物基礎	2			2□
	地学基礎	2			2□
	実践物理				2△
体育保健	実践化学				2▲
	体育保健	7~8	2	2	3
芸術	美術Ⅰ	2	2		
	美術造形			2●	2▲
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3		
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2
	論理・表現Ⅰ	2		2●	
	発展英語				2△
家庭	家庭基礎	2	2		
	生活研究				2▲
情報	情報Ⅰ	2	代替 工業科「工業情報数理」2単位		
普通教科・科目計			19	15・17	13・15・17
工業	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		
	機械工作	2~8	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技術	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・15・17
合計			30	30	30
総合的な探究の時間			3~6	代替 工業科「課題研究」3単位	
ホームルーム活動			3	1	1
週当たり授業時数			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▲
地理歴史	地理総合	2		2	
	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●	
	実践数学				2▲
理科	基礎数学				2△
	物理基礎	2	2		
	化学基礎	2		2	
	生物基礎	2			2□
	地学基礎	2			2□
	実践物理				2△
体育保健	実践化学				2▲
	体育保健	7~8	2	2	3
芸術	美術Ⅰ	2	2		
	美術造形			2●	2▲
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3		
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2
	論理・表現Ⅰ	2		2●	
	発展英語				2△
家庭	家庭基礎	2	2		
	生活研究				2▲
情報	情報Ⅰ	2	代替 工業科「工業情報数理」2単位		
普通教科・科目計			19	15・17	13・15・17
工業	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	2	
	電子回路	2~6			2
	プログラミング技術	2~8		2●	2△
	コンピュータシステム技術	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・15・17
合計			30	30	30
総合的な探究の時間			3~6	代替 工業科「課題研究」3単位	
ホームルーム活動			3	1	1
週当たり授業時数			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▲
地理歴史	地理総合	2		2	
	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●	
	実践数学				2▲
理科	基礎数学				2△
	物理基礎	2	2		
	化学基礎	2		2	
	生物基礎	2			2□
	地学基礎	2			2□
	実践物理				2△
体育保健	実践化学				2▲
	体育保健	7~8	2	2	3
芸術	美術Ⅰ	2	2		
	美術造形			2●	2▲
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3		
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2
	論理・表現Ⅰ	2		2●	
	発展英語				2△
家庭	家庭基礎	2	2		
	生活研究				2▲
情報	情報Ⅰ	2	代替 工業科「工業情報数理」2単位		
普通教科・科目計			19	15・17	13・15・17
工業	工業技術基礎	2~4	2		
	課題研究	2~8			3
	実習	6~22		3	6
	製図	2~12	2	2	2▲
	工業情報数理	2~4	2	2●	
	電気回路	2~10	4	2	
	電気機器	2~6		2	2
	電力技術	2~6		3	2
	電子回路	2~6		2	2△
	電子計測制御	2~6			2△
	電気工作技術			2●	
	電気施工技術			2●	2△
	ものづくり学		1	1	
専門教科・科目計			11	13・15	13・15・17
合計			30	30	30
総合的な探究の時間			3~6	代替 工業科「課題研究」3単位	
ホームルーム活動			3	1	1
週当たり授業時数			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▲
地理歴史	地理総合	2		2	
	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●	
	実践数学				2▲
理科	基礎数学				2△
	物理基礎	2	2		
	化学基礎	2		2	
	生物基礎	2			2□
	地学基礎	2			2□
	実践物理				2△
保健体育	実践化学				2▲
	体育保健	7~8	2	2	3
芸術	美術Ⅰ	2	2		
	美術造形			2●	2▲
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3		
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2
	論理・表現Ⅰ	2		2●	
	発展英語				2△
家庭	家庭基礎	2	2		
	生活研究				2▲
情報	情報Ⅰ	2	代替 工業科「工業情報数理」2単位		
普通教科・科目計			19	15・17	13・15・17
工業	工業技術基礎	2~4	2		
	課題研究	2~8			3
	実習	6~22		3	3
	製図	2~12	2	2	2
	工業情報数理	2~4	2		
	建築構造	2~6	2	2	
	建築計画	2~8	2	1	2△
	建築構造設計	2~8		2	3
	建築施工	2~6			2
	建築法規	2~4		2	
	建築数理				2△
	建築技術			2●	
	建築造形				2▲
	建築表現技術				4▲
	ものづくり学		1	1	
専門教科・科目計			11	13・15	13・15・17
合計			30	30	30
総合的な探究の時間			3~6	代替 工業科「課題研究」3単位	
ホームルーム活動			3	1	1
週当たり授業時数			31	31	31

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（乙種各類、甲種）、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、地場産業である木材工芸・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、プロダクト、ビジュアル、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付ける。

○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（1～4級）、色彩検定（1～UC級）、品質管理検定（3, 4級）【在学中受検可能】

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
地理歴史	実践国語				2▲
	地理総合	2		2	
	歴史総合	2			2
公民	実践地理				2△
	実践日本史				2△
	公民共	2	2		2△
数学	公民探究				2△
	数学Ⅰ	3	3		
	数学Ⅱ	4		2	2
理科	数学A	2		2	
	数学B	2		1●	
	数学C	2		1●	
保健体育	実践数学				2▲
	基礎数学				2△
	物理基礎	2	2		
芸術	化学基礎	2		2	
	生物基礎	2			2□
	地学基礎	2			2□
外国語	実践物理				2△
	実践化学				2▲
	体育	7～8	2	2	3
家庭	保健	2	1	1	
	美術Ⅰ	2	2		
	美術造形			2●	2▲
情報	英語コミュニケーションⅠ	3	3		
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2
	論理・表現Ⅰ	2		2●	
工業	発展英語				2△
	家庭基礎	2	2		
	生活研究				2▲
情報 情報Ⅰ			2	代替 工業科「工業情報数理」2単位	
共通教科・科目計			19	15・17	13・15・17
工業	工業技術基礎	2～4	2		
	課題研究	2～8			3 3
	実習	6～22	2	5 5	5 5
工業	工業情報数理	2～4	2		
	生産技術	2～6		2●	
	測量	2～6	2	2●	
工業	土木盤力学	2～8			2
	土木構造設計	2～8		3	2△
	土木施工	2～6		3	3
工業	工業化学	2～8		2	2
	化学工学	2～6		2	2
	地球環境化学	2～6		2	1
工業	土木環境工学		2	1	
	土木技術				2▲
	施工実践				2△
工業	環境化学技術				2△
	ものづくり学		1	1	
専門教科・科目計			11	13・15	13・17 13・15
合計				30	30
総合的な探究の時間			3～6	代替 工業科「課題研究」3単位	
ホームルーム活動			1	1	1
週当たり授業時数			31	31	31

2年、3年は「土木工学」「環境化学」の2コースに分かれて履修。

教科	科 目	標準 単位数	1年	2年	3年
国語	現代の国語	2		3	
	言語文化	2	3		
	探究国語				3
地理歴史	基礎古典			2●	
	発展古典				2▲
	実践国語				2▲
公民	地理総合	2		2	
	歴史総合	2			2
	実践地理				2△
数学	実践日本史				2△
	公民共	2	2		
	公民探究				2△
理科	数学Ⅰ	3	2	2	
	数学A	2			2
	科学と人間生活	2	2		
保健体育	化学基礎	2		2□	
	生物基礎	2		2□	
	体育	7～8	2	2	3
芸術	保健	2	1	1	
	美術Ⅰ	2	2		
	美術造形			2●	2▲
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3		
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	3
	論理・表現Ⅰ	2		2	
家庭	発展英語				2△
	家庭基礎	2	2		
	生活研究				2▲
情報 情報Ⅰ			2	代替 工業科「工業情報数理」2単位	
共通教科・科目計			19	16・18	13・15・17
工業	工業技術基礎	2～4	2		
	課題研究	2～8			3
	実習	6～22	2	5	6
工業	製図	2～12	2	2	2
	工業情報数理	2～4	2		
	工芸絵画		2	2	2△
工業	工芸技術			2	
	工芸計画			2●	2▲
	工芸史				2
工業	ものづくり学		1	1	
専門教科・科目計			11	12・14	13・15・17
合計			30	30	30
総合的な探究の時間			3～6	代替 工業科「課題研究」3単位	
ホームルーム活動			1	1	1
週当たり授業時数			31	31	31

2年、3年の実習と課題研究は「木材工芸」「金属工芸」「漆工芸」の3コースに分かれて2年間専攻履修。

教科	科 目	標準 単位数	1年	2年	3年
国語	現代の国語	2		3	
	言語文化	2	3		
	探究国語				3
地理歴史	基礎古典			2●	
	発展古典				2▲
	実践国語				2▲
公民	地理総合	2		2	
	歴史総合	2			2
	実践地理				2△
数学	実践日本史				2△
	公民共	2	2		
	公民探究				2△
理科	数学Ⅰ	3	2	2	
	数学A	2			2
	科学と人間生活	2	2		
保健体育	化学基礎	2		2□	
	生物基礎	2		2□	
	体育	7～8	2	2	3
芸術	保健	2	1	1	
	美術Ⅰ	2	2		
	美術造形			2●	2▲
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3		
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	3
	論理・表現Ⅰ	2		2	
家庭	発展英語				2△
	家庭基礎	2	2		
	生活研究				2▲
情報 情報Ⅰ			2	代替 工業科「工業情報数理」2単位	
共通教科・科目計			19	16・18	13・15・17
工業	工業技術基礎	2～4	2		
	課題研究	2～8			3
	実習	6～22	2	5	4
工業	製図	2～12	2	2	2
	工業情報数理	2～4	2		
	デザイン実践	2～6	2	2	2
工業	デザイン材料	2～4			2
	デザイン史	2～4		2	
	表現技法A			2●	
工業	表現技法B				2△
	表現技法C				2▲
	ものづくり学		1	1	
専門教科・科目計			11	12・14	13・15・17
合計			30	30	30
総合的な探究の時間			3～6	代替 工業科「課題研究」3単位	
ホームルーム活動			1	1	1
週当たり授業時数			31	31	31

3年の実習と課題研究は「プロダクトデザイン」「ビジュアルデザイン」「スペースデザイン」「絵画」の4コースに分かれて履修。

進路状況

令和6年度卒業生学科別進路状況

()内は女子内数

学科名	卒業生	就職者	就職者内訳			進学者	進学先の内訳				その他
			県内	県外	公務員		大学	短大・高専	専修学校・他	職業訓練校	
機械	40	29	28	1		11	3	3	2	3	
電子機械	40(2)	12(1)	11(1)	1		28(1)	7	4	7(1)	10	
電気	39(1)	27(1)	26(1)		1	12	5		5	2	
建築	39(13)	14(5)	13(4)		1(1)	25(8)	17(6)	1(1)	6(1)	1	
土木環境	39	27	20	2	5	12	5		7		
工芸	30(25)	9(7)	7(6)	2(1)		20(17)	3(2)	5(5)	11(10)	1	1(1)
デザイン・絵画	35(26)	5(4)	5(4)			29(21)	18(14)	6(5)	5(2)		1(1)
合計	262(67)	123(18)	110(16)	6(1)	7(1)	137(47)	58(22)	19(11)	43(14)	17	2(2)
			46.9%			52.3%				0.8%	

就職先

有限会社住設大協 北陸電力(株) 北陸電気工事(株) 北電テクノサービス(株) 北建コンサル(株) 伏木海陸運送(株) 富士電機(株) 北陸支社 富士フィルム(株) 北陸支店 富山住友電工(株) 日本海環境サービス(株) 日本ゼオン(株) 高岡工場 道路技術サービス(株) 砺波工業(株) 第一交易(株) 福野本店 大谷製鉄(株)	大建工業(株) 井波工場 川田建設(株) 石友ホーム(株) 松本建設(株) 射水工業(株) 鹿島興亜電工(株) となみの庄 寺崎工業(株) 近藤建設(株) 北陸計器工業(株) 舟木工匠 富源商事(株) 速水発条(株) 日本高周波銅業(株) 富山製造所 日産化学(株) 富山工場 日工電設(株) 日曹エンジニアリング(株)	日医工(株) 南陽吉久(株) サニーライフグループ 長島観光開発(株) ナガミリゾート 砺波工業(株) 東洋紡(株) 庄川工場 富山事業所 タワ・パートナーズセミコンダクター(株) 砺波 タカハタ工業(株) ゼオンノース(株) シミックCMO(株) 富山工場 三協立山(株) サンエー建工(株) 笹嶋工業(株) コマツNTC(株) 玄米菓子茶屋2 クラシエ(株) くみあい建設(株)	救急薬品工業(株) 川田工業(株) 川崎重工業(株) 岐阜工場 オリジン工業(株) 大牧輪業 一般財団法人北陸電気保安協会本部 朝日建設(株) あいの風とやま鉄道(株) アイシン軽金属(株) NSK 富山(株) JFEミネル(株) クロム&リサイクル事業部 (株) 上智 (株) 小泉製作所 (株) 小松製作所 氷見工場 (株) 佐藤渡辺 (株) 協和	(株) 山田商会 (株) 村岡商会 (株) 松村精型 (株) 北陸LIXIL 製作所 (株) ほくつう 富山支社 (株) はまざき (株) 能作 (株) ネオテック (株) 富山村田製作所 (株) タカギセイコー (株) タイヨーパッケージ (株) ダイアート三枝高岡支社 (株) 五郎丸屋 (株) ゴールドウイン (株) 北日本新聞社 (株) 神島リビング	(株) 開進堂 (株) 岡部 (株) 大塚製薬工場 (株) エイ・テック (株) ウイン・ディー (株) SUBARU 航空宇宙カンパニー (株) KOKUSAI ELECTRIC 富山事業所 警視庁 富山県警 国土交通省北陸整備局(土木) 高岡市役所(初級土木) 自衛隊(一般曹候補正)
---	---	--	---	--	---

進学合格先

金沢星稜大学 中央大学 新潟食料農業大学 京都橘大学 京都芸術工芸大学 京都産業大学 金沢学院大学 嵯峨美術大学 福井工業大学 北陸大学 福井工業大学	東北農林専門職大学 金沢工業大学 金沢工業大学 成安造形大学 北陸大学 名古屋造形大学 金沢星稜大学 富山県立大学 城西大学 愛知工業大学 金城大学	長岡造形大学 富山大学 愛知産業大学 京都芸術大学 多摩大学 東京藝術大学 秋田公立美術大学 高山自動車短期大学 富山福祉短期大学 富山短期大学 金城大学短期大学部	大月短期大学 大阪芸術大学短期大学部 中日本自動車短期大学 高山自動車短期大学 金沢科学技術大学校 嵯峨美術短期大学 富山短期大学 愛知学泉短期大学 ホンダテクニカルカレッジ関西 日本自然環境専門学校 金沢ウェディングビューティー専門学校	富山情報ビジネス専門学校 富山自動車整備専門学校 北陸職業能力開発大学校 京都伝統工芸大学校 専門学校金沢美術 金沢リハビリテーションアカデミー 岐阜県立木工芸術スクール 富山リハビリテーション医療福祉大学校 パンタゲームアカデミー 名古屋校 金沢リハビリテーションアカデミー 金沢医療技術専門学校 金沢情報ITクリエイター専門学校 国際ペット専門学校 金沢校 滋賀職業能力開発短期大学校	新潟工科専門学校 大阪文化服装学院 東海工業専門学校 日本美容専門学校 富山リハビリテーション医療福祉大学校 富山県技術専門学校 富山県高岡看護専門学校 富山県理美容美容専門学校 富山情報ビジネス専門学校 富山大原簿記公務員医療専門学校 富山調理製菓専門学校 名古屋芸術大学 名古屋情報メディア専門学校 IT学科4年制
---	--	--	---	---	---

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

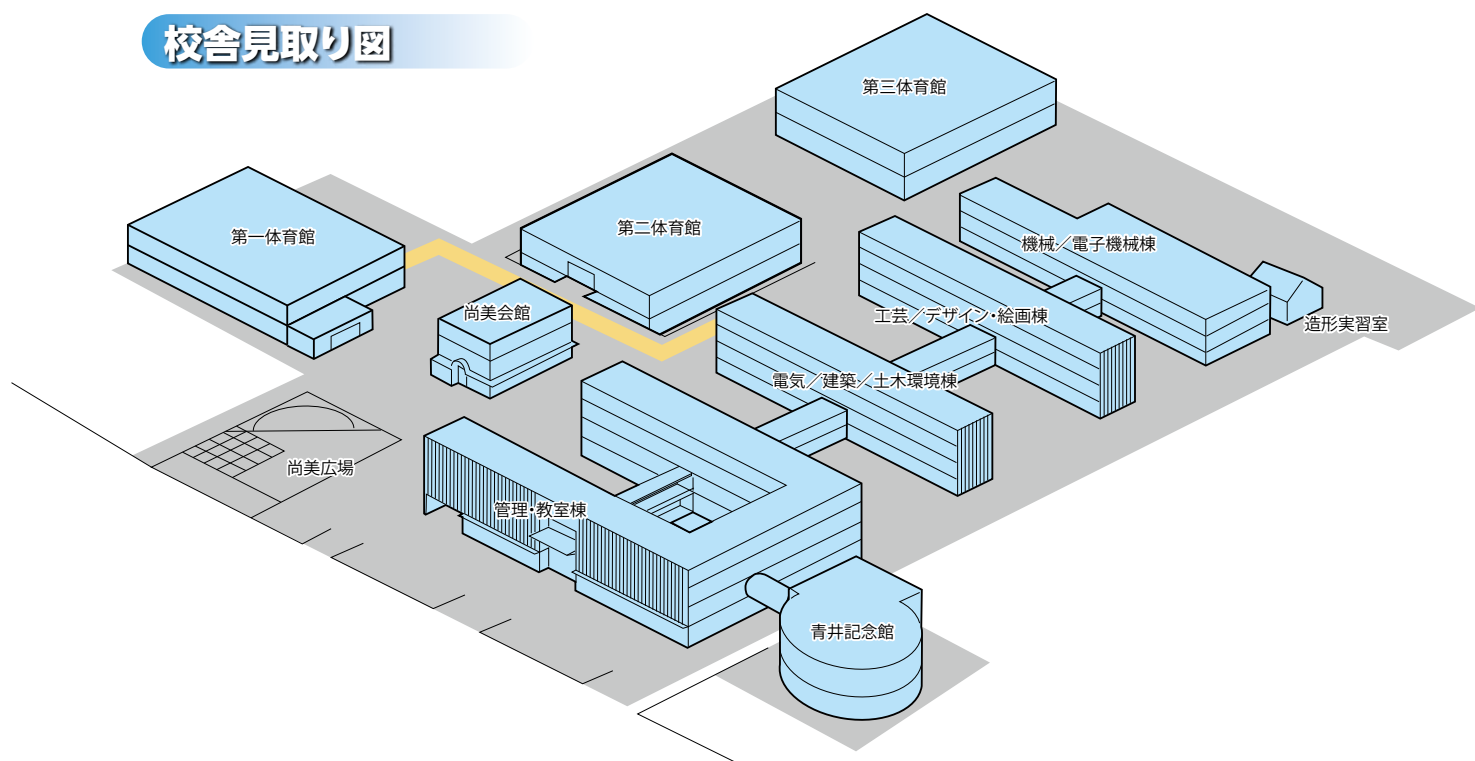


卒業式

主な行事予定

4月	入学式 対面式	10月	中間考査 文化部作品展 尚美展
5月	中間考査 校外学習 (1年)	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 修学旅行 (2年) 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	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	校内ロボット競技大会	3月	卒業式

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
集う我等に榮あり

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

