

# 進学

人文科学や自然科学に関する知識を中心に幅広く学び、よりよい人間社会の創造に取り組む能力と態度の育成を図ることをねらいとする。主に人文系や理系大学への進学希望に対応する。

## 授業科目 Class subject

「古典B」「国語表現」「数学Ⅱ・B」「数学Ⅲ」「総合数学探求」「地理歴史A・B」「公民探求」「物理」「化学」「英語表現Ⅱ」「英語探求」「子ども文化」「服飾手芸」「フードデザイン」「ソルフェージュ」「器楽」「クラフトデザイン」「ビジュアルデザイン」等

## 将来の進路 Future course

### 【4年制大学・短期大学】

文学部、外国語学部、経済(営)学部、法学部、社会福祉学部、教育学部、家政学部、工学部、農学部、情報学部、看護学部 等

### 【専門学校】

看護、歯科衛生士、理学療法、作業療法、保育、服飾、調理、理容美容 等

### 【就職】

国家公務員、地方公務員 等



進学系列は主に大学・短大・専門学校を志望する人が選択する系列です。毎年国立大学に進学する先輩がいます。2年次から少人数制の授業が多くなり、一人ひとりのペースにあったわかりやすい授業が行われます。夏季、冬季補習や勉強会では、先生方は親身になって、指導してくれます。進学はもちろん公務員志望の人にも対応した系列です。

🗣️ student voice!

# 福祉

主として、介護や福祉に対する理解・生涯にわたっての健康管理の在り方等について学び、ボランティア活動を重視し、福祉分野への進学・就職に対応する。



## 授業科目 Class subject

「社会福祉基礎」「介護福祉基礎」「コミュニケーション技術」「生活支援技術」「介護過程」「介護総合演習」「こころからの理解」等

## 将来の進路 Future course

【4年制大学・短期大学・専門学校】 社会福祉学部、介護 等

【就職】 医療、福祉（特別養護老人ホーム・老人保健施設 等）

※「介護職員初任者研修」修了できる高校は金沢・加賀地区で唯一



福祉系列は介護や福祉の現場ですぐに活用できる知識と技術を身に付けることができる授業ばかりです。実践的な授業も多く、クラスの仲間ととても楽しく学んでいます。先生方は、とても優しく丁寧に教えてくれますし、進路についての相談にも乗ってくれます。

🗣️ student voice!

# 商業

国際社会に通用する考え方や感覚を育てるとともに、ビジネスに関する基礎的な知識や技術、情報活用能力を育成し、さらに資格取得を重視し、文系、商業系に対応する進学、就職の道を目指す。

検定名	2級	1級
全商簿記検定	38	
全商情報処理検定	30	4
全商ビジネス文書検定	33	47
全商珠算・電卓検定		70

## 授業科目 Class subject

「ビジネス基礎」「簿記」「原価計算」「情報処理」「ビジネス情報」「電子商取引」「総合実践」「経済活動と法」等

## 将来の進路 Future course

【4年制大学・短期大学】 経済(営)学部、商学部、国際学部 等

【専門学校】 簿記・ビジネス 等

【就職】 各職種（情報通信、金融保険、卸売小売、宿泊飲食サービス等）

国家・地方公務員



商業系列はコンピュータを使ったデータ処理や文書作成、電卓を使った計算などを授業で行います。実践的な授業が多く楽しいし、資格取得にもつながるのでとてもやりがいがあります。検定合格に向けて、みんなで頑張っています。

🗣️ student voice!

# 工業

現代の生産技術に対応するため、体験的・実践的な学習をとおして、機械・電気・情報に関する基礎的な知識や技術を身につけるとともに、思考力や問題解決能力の育成を目指す。

資格名	3級	2級	資格名	
技能士（普通旋盤作業）	21	4	第1種電気工事士	1
技能士（数値制御旋盤作業）	5		第2種電気工事士	15
技能士（フライス盤作業）	1		工事担任者 DD第3種	1
技能士（機械検査作業）	39		航空特殊無線技士	2
技能士（シーケンス制御）	20		第二種海上特殊無線技士	1
アーク溶接特別教育講習修了	69		第二種陸上特殊無線技士	2
機械製図検定	36		ボイラー取扱技能講習修了	8
危険物取扱者乙種第4類	2			

## 授業科目 Class subject

「工業技術基礎」「実習」「製図」「機械工作」「機械設計」「原動機」「自動車工学」「電気基礎」「電力技術」「プログラミング技術」等

## 将来の進路 Future course

【4年制大学・短期大学】 【専門学校】

工学部 機械、電気、情報系学科、生産技術、自動車整備

【就職】 各職種（製造業、電気工事、情報通信等）、国家・地方公務員 等



工業系列は機械を動かすためのメカニズムについて学んだり、電気やコンピュータ等に関する基本的な知識や技術を身に付けたりすることができます。2年生から実習もあり実践的な授業が増えます。また、工業の資格取得にむけて熱心に指導してくれる先生方がたくさんいて多くの資格を身に付けられます。

🗣️ student voice!

