

生活・福祉系列

充実した設備や施設での実習を通して、福祉の実践力を身に付ける。



系列紹介

金沢・加賀地区では唯一「介護職員初任者研修」を修了できます。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ます。主に福祉・保育・健康分野への進学・就職に対応します。

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
こころとからだの理解 福祉情報
スポーツ概論 スポーツVI
スポーツ総合演習 等



マスコットキャラクター
ももちゃん

北陵生 VOICE

高 浩智

宇ノ気中学校出身
バレーボール部



私が選んだ
科目です

生活・福祉系列は介護や福祉について様々なことを学ぶことができます。例えば社会における福祉の知識やベッドメイキングなどの介護技術の両方を学ぶことで介護職員初任者研修を取得することができます。僕は今充実した学校生活を過ごし、進学に向け頑張っています。

2-1 就職（卒業時、介護初任者研修に関する講習が修了となる）

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
2年次	こころとからだの理解			生活支援技術		コミュニケーション技術		社会福祉基礎		介護総合演習		介護福祉基礎		福祉情報		論理国語		歴史総合		科学と人間生活		英語コミュニケーションⅡ		家庭基礎		体育		保健		総合	LH
3年次	こころとからだの理解		生活支援技術			コミュニケーション技術		社会福祉基礎		介護総合演習		介護過程		○数学ⅠA活用		論理国語		地理総合		化学基礎 フードデザイン		英語コミュニケーションⅡ		政治・経済 服飾手芸		体育		総合		LH	

2、3年では4つの系列に分かれて時間割をカスタマイズします。
4つの系列、どの系列も進学就職に対応。全系列の資格を横断する受験可能。

工業系列

体験的・実践的な学習をとおして、機械・電気の分野で活躍できる技術者を育成する。



系列紹介

ものづくりの基礎となる機械・電気両分野を学び、両分野の高度な資格を取得できます。就職はもちろん、工業系をはじめとする大学進学も可能です。

授業科目 Class subject

工業技術基礎 実習 製図 情報II
機械工作 機械設計 電子機械 生産技術
電気回路 電力技術 等

北陵生 VOICE

本間 由弥

港中学校出身
女子ホッケー部



私が選んだ
科目です

工業系列は、機械系と電気系に分かれます。工業系列は4系列の中で最も多く資格を取得できると言われ、取得している資格が多いほど就職する時などに役立ちます。資格勉強期間は夜遅くまで実習に付き合ってもらえる先生がいます。私達は手助けしてくださる先生方とこれからも安全に楽しく学んでいきます。

4-1 工業（機械系）で進学・就職を目指す場合

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2年次	製図			工業技術基礎				機械設計	機械工作	家庭基礎	論理国語	歴史総合	数学Ⅱ		物理基礎	英語コミュニケーションⅡ	体育	保健	総合	LH										
情報Ⅱ													数学Ⅱ																	
3年次	製図			実習								数学C	論理国語	地理総合	数学Ⅲ		化学基礎	英語コミュニケーションⅡ	体育	総合	LH									
電子機械												生産技術			数学Ⅱ															

資格名	2級	3級	資格名	
技能士（普通旋盤作業）	3	29	機械製図検定	43
技能士（数値制御旋盤作業）	0	16	基礎製図検定	30
技能士（機械検査作業）	0	21	第一種電気工事士	14
シーケンス制御作業	0	15	第二種電気工事士	18
アーク溶接等の業務に係る特別教育修了		43	第二級陸上特殊無線技士	9

（令和6年度3月 現在）