

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。



北陵生 VOICE

重吉 亜月

大徳中学校出身
バレー部



私が選んだ科目です。

生活・福祉系列では、介護や福祉について学習します。実技を通して、専門的な知識や技術を身につけることができます。卒業時には介護職員初任者研修・生活援助従事者研修の資格を取得できます。また、介護実習に行ったり、私たちは手話にも挑戦してきました。将来役に立つ知識を楽しく学んでいます。

2-2 進学（福祉・健康系、看護系）

	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		論理国語		歴史総合		〇数学Ⅰ活用	科学と人間生活		英語コミュニケーションⅡ		スポーツ概論 福祉情報 論理・表現Ⅱ		文学国語 音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道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		論理国語		地理総合		〇数学ⅠA活用	化学基礎 スポーツ総合演習 フードデザイン		英語コミュニケーションⅡ		介護総合演習 論理・表現Ⅲ※		文学国語		政治・経済				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。



北陵生 VOICE

林 航

港中学校
サッカー部



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ください先生方います。私達は手助けして下さる先生方とこれからも安全に楽しく学んでいきます。

4-2 工業（電気系）で進学・就業を目指す場合

	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		電気回路		家庭基礎		論理国語		歴史総合		数学Ⅱ 情報Ⅱ		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			
3年次		製図		実習				数学C 電子機械		論理国語		地理総合		数学Ⅲ 電力技術		数学Ⅱ		化学基礎		英語コミュニケーションⅡ		体育		総合	LH					

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

資格名	2級	3級	資格名	
技能士（普通旋盤作業）	1	8	機械製図検定	25
技能士（数値制御旋盤作業）	0	11	基礎製図検定	29
技能士（機械検査作業）	0	22	第一種電気工事士	18
シーケンス制御作業	0	11	第二種電気工事士	15
アーク溶接等の業務に係る特別教育修了	53		第二級陸上特殊無線技士	8

(令和5年度2月 現在)