



小千谷市立 総合支援学校 進路だより

No.5 (R5/10/10)

〒949-8721

小千谷市大字塩殿甲 2144 番地

TEL 0258-82-1878

PTA 施設見学に行ってきました

9月26日(火)、4年ぶりにPTA環境進路部主催の施設見学に行ってきました。

今年の見学先は、**① 越後製菓株式会社 片貝工場**

② ワークセンター小千谷さくら、グループホーム小千谷さくら です。

各学部から合わせて14名の保護者の方にご参加いただき、職員2名とともに見学に行ってきました。

越後製菓片貝工場では、タイミング良く卒業生の働く様子も見る事ができました。工場長様からは、「その人の得意なところ、出来るところで活躍してもらっている」というお話があり、参加者の一人として非常にうれしい気持ちになりました。

小千谷さくらでは、働く場だけでなく生活の場である居室も見ることができました。グループホームについては、保護者の皆様の関心も特に高かったようで、いろいろな質問が出ましたが、その一つ一つに丁寧に回答していただきました。現在グループホームでは、夜間の職員さんはいないということもあり、ある程度の自立が必要であるとお話でした。

それぞれの立場で、子どもたちの進路を考える良い機会となった一日でした。





中学部 校内実習 ☆ 高等部 後期職場・校内実習

10月中旬から実習が始まります。中学部は2週間校内での実習、高等部1年生は初めての職場実習、3年生にとっては「進路先」を決める大切な実習となります。

さて、職場実習の目的は何でしょうか。生徒にあった「進路先」を見つけるためのものですが、それだけではありません。学校と違う環境の中で、仕事を通して「働く充実感」を学び、「働く力」を育てていくことも大きな目的です。実習を経て成長することで、最適な「進路先」を考えることができるようになります。高等部の3年間はあっという間に過ぎます。不安になることもあるでしょうが、焦らず、一つ一つ取り組んでいくことが、充実した生活やそれを得るための「進路先」を見つける鍵となります。

それぞれの目標に向かって頑張ろう、実習生!!

高等部 職場実習先を紹介します

	実習先事業所	紹介
福祉サービス事業所	ひかり工房 	「就労移行支援」での実習です。来年度以降、企業へ挑戦したいという思いをもつ生徒がチャレンジします。
	さつき工房 	2F 地域活動支援センターでの実習になります。前回よりもステップアップした内容での挑戦です！
	ひだまり工房 	「就労継続支援B型」で2名が実習します。卒業後を想定し、自分に適したサービス、仕事を模索する実習となります
	ワークセンター小千谷さくら	もともと身体障害の方向けの施設で、個々のスペースが広い事業所です。来年度の利用に向けて大切な実習となります。
	デイサービスセンターみなみ	本年度、2回目の実習となる3年生が行ってきます。前回以上に、自分らしさを発揮してほしいと願っています。
	ワークショップ想 	「就労継続支援B型」の事業所です。慣れない場所で、自分の思いをきちんと伝えつつ、仕事に取り組めるといいですね。
	堀之内工芸	座り仕事や立ち仕事、いろいろな作業種が経験できる事業所です。卒業後の利用に向けての大切な実習です。
	アルファスブライト第1 	長岡市にある「就労継続支援 A 型」の事業所です。周りの方は、工賃でなくお給料をもらって仕事しています。
企業	越後製菓株式会社片貝工場 	卒業生が複数就労させていただき、今も卒業生が活躍している企業です。せんべいの製造工程に挑戦します。
	有限会社農園ビギン 	2日間、畑の仕事を体験させていただきます。学校職員以外の方からの指示で行動できることを目指します。
	中越住電装株式会社 	車の電気信号や電力を伝達するワイヤーハーネスを製造している会社です。2年生が初めての製造業に挑戦します。
	ハローワークおぢや 	自身の働き方を考える実習になると思います。2年生が挑戦し、来年度の進路選択に生かします。
	越後札紙株式会社 	小千谷小学校の近くにある印刷の会社です。自分に適した職種は何かを考える実習となります。
	エヌエスアドバンテック株式会社	イオンのそばにある会社です。自動車や二輪車の計器部品を作っています。3年生がフルタイムでの実習に挑戦します。
	ユキワ精工株式会社	初めてお世話になる会社で、工業用のドリル部品を作っています。最終工程である梱包の仕事をさせていただきます。
	健康倶楽部中子の森 	東小千谷地区にある介護施設です。清掃や利用者の方の整容のお手伝いをする予定です。
	三陽工業株式会社 	色々なケーブルの加工を行っている会社です。当校からの実習受け入れは初めてになります。手先の巧緻性が求められる仕事です。