

SD

No.32

2024・秋
専門校だより

岡山県立北部高等技術専門校

Senmonkou Dayori No.32 Autumn 2024



《北部高等技術専門校》

INDEX

- 修了生に聞く！「ケアサービス科修了生」 1
- 知って備えよう！「リチウムイオン電池搭載製品に強い衝撃を与えないで！」 2
- 校長のひとりごと 3

QRコード



専門校
ホームページ

／修了生に聞く！／

ケアサービス科

《修了生》森西 俊也さん（平成28年度生）
香さん（令和3年度生）

今回は、美作市の「特定非営利活動法人みまさかの風」「ヘルパーステーションみまさかの風」森西さんご夫妻にお話をうかがいました。

専門校 現在のお仕事を教えてください。

俊也さん 福祉タクシーを運営しています。また、ヘルパーステーションも併設しているので、ホームヘルパーとしても働いています。

香さん 私は、ヘルパーとして働いている方が多いです。

専門校 福祉タクシーは、どのように利用されていますか？

俊也さん タクシーの御利用者様は、障がい者、高齢者、傷病者に限定されています。通院の介助が一番多いですね。あとはお買い物などです。

救援事業のサービスとして買い物代行、購入した電球の交換や簡単な設置作業等のお助け代行もしています。こちらの要望も多いです。

専門校 お二人とも本校の修了生ですが、ケアサービス科を志望したきっかけを教えてください。

俊也さん もともと、母（理事長）の仕事を手伝いたいと思ったのが介護の世界を目指すきっかけです。介護に関する知識が全くなかったので、母のすすめもあって希望しました。実務者研修修了の資格を取得することで利用者の方への安心につながると思ったからです。

香さん 私は、子育てが落ち着いたので、家業を支えるためです。一から知識・技術が学べて短期間に資格取得ができるからです。

また、夫が訓練生の時、とても楽しそうに通っていたので、チャレンジしたくなったからです。



香さん

俊也さん

専門校 訓練を受講してプラスになった点は？

俊也さん ボディメカニクス（最小限の力で安全に介護ができる技術）を学べたことです。これが一番！タクシー事業なので車いすやストレッチャーへの移乗が多く、訓練で教わったことを日々意識しながら仕事をしています。

専門校 お仕事で心がけていることは、どんなことですか？

俊也さん 御利用者様の状況・状態を聞くことの重要性を感じ、しっかりと向き合うように心がけています。

例えば、子どもさんの場合など、保護者の方から好きなことや興味関心のある事柄を事前に聞き、話しかけたり・・・などです。返事がなくても車から降りる時、「いってらっしゃい」って声をかけると、ハイタッチのように手を合わせて行ってくれた時など嬉しくなります。

専門校 今後の目標は？

俊也さん 細く長く続けていきたいです。介護タクシー会社はすでに多くあるので・・・御利用者様にできるだけ楽しく心地よい時間が提供できるように夫婦仲良く頑張っていきたいです。



オススメ！

ケアサービス科で学ぼう！

- ★プロの介護職員になるための『基礎から実践まで』が学べる
- ★半年間でしかも**授業料無料**で**実務者研修修了の資格取得**ができる
- ★3年（実務経験）後、介護福祉士受験にチャレンジできる



知って備えよう！電気設備科指導員より

リチウムイオン電池搭載製品に強い衝撃を与えないで！

リチウムイオン電池（L I B）は、スマートフォンやノートパソコン、自動車等、幅広い分野で使われています。L I Bは起電力が約4Vと、従来の二次電池より3～4倍高い電圧を取り出すことができ、大きな出力を実現しています。

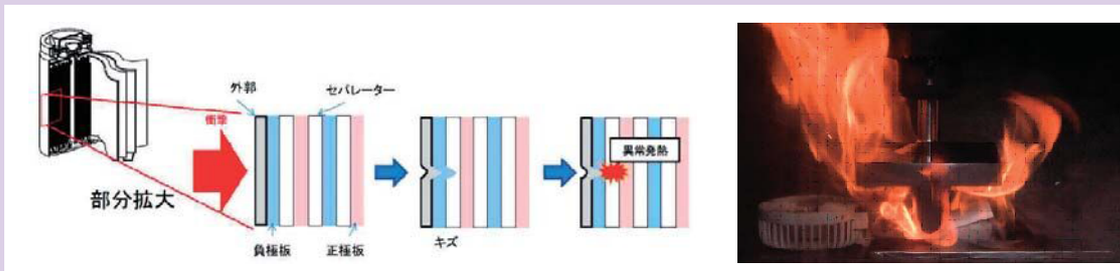
しかし、衝撃を加えたり、粗悪品を使うと、発火する恐れがあり従来の電池より危険です。

発火の原因は電池を構成する正極と負極がショート（短絡）し、異常発熱するためです。正極と負極の間にポリエチレンを主成分とするフィルム（セパレーター）が挟まれています。強い衝撃が加わると、セパレーターが損傷しショートすることで発火が起きます。

また、粗悪品には製造過程でセパレーターに異物が混入していることがあり、損傷の原因になることがあります。

もしL I B搭載製品に強い衝撃を与えてしまったら、異常がないかしばらく注意し、異常があれば使用を中止し、製造・輸入・販売修理窓口にご相談するようにしてください。

電気設備科 夏目 大三



「異常発熱のメカニズム」及び「携帯用扇風機（LIB搭載）に圧力かける再現試験」

出典：独立行政法人 製品評価技術基盤機構

専門校トピックス

オープンファクトリーで ものづくり体験

7月26日「つやまエリア・オープンファクトリー2024」に本校も参加しました。

各科の体験コーナーで多くの小中学生がものづくり体験をしました。出来上がった作品は、夏休みの思い出として持ち帰っていただきました。

木工・デザイン科



フォトフレームを
つくろう！

建物設備サービス科



エアコンの
配管加工体験

電気設備科



太陽電池で動く
メカホッパーをつくろう！

木造建築・再生科



万能台をつくろう！

ケアサービス科



楽しく遊ぼう♪
レクリエーション体験



休日の朝、雨や雪でない日は、だいたい散歩をすることにしています。日はまだ出ていないけれど、周りの見通しがきくようになる頃に出発し、1時間から1時間半ほど歩きます。歩数では7千歩から1万歩ほど。距離では5キロから7キロほど。

寒い朝は、遠くの山に積もった雪、暖かくなってくると植物の芽吹きや桜。田んぼでは代掻き、田植え。沿道の田んぼで、どんどん田植えが進んで、ここも済んだか、あそこも済んだかを見ながら歩きます。山の緑が濃くなっていきます。田んぼの稲は、見る見るうちに大きく成長し、穂を出します。やがて稲刈りが始まり、刈入れの終わった田んぼが、だんだん増えていき、やがて、すべての田んぼの刈入れが終わります。だんだん気温が低くなる中、山では紅葉が進んで、やがて冬がやってきます。雪でなくても、路面が凍った日も、危ないから歩くのを止めておきます。元旦には初日の出が拝めるような天気であることを願って、今週も歩きたいと思います。

1年経つのが早いなあ。

校長 大西 崇司



令和7年(2025)年4月入校 訓練生募集

北部高等技術専門校では、令和7年4月に入校する訓練生を募集しています。希望される方は、本校又はハローワークにお問い合わせください。

(※北部校の場合、新規中学校卒業予定者が受験できるのは木工・デザイン科だけです。)

日程	応募資格		願書受付期間	選考日	合格発表日
	新規高卒予定者	離転職者 新規中卒予定者			
B1	電気設備科 木造建築・再生科 木工・デザイン科		令和6年11月8日(金)から 12月24日(火)まで	令和7年1月18日(土) 〔面接予備日1月19日(日)〕	令和6年2月3日(月)
B2	建物設備サービス科 ケアサービス科		令和7年1月6日(月)から 3月3日(月)まで	令和7年3月17日(月) 〔面接予備日3月18日(火)〕	令和7年3月26日(水)

委託訓練生募集

北部高等技術専門校では、校内で実施する電気設備科などの施設内訓練の他に、民間教育訓練機関等に委託して校外で行う「委託訓練」を実施しています。令和7年1月以降の開講予定のコースは次のとおりです。

希望される方は、本校又はハローワークにお問い合わせください。

開講月	訓練コース	訓練実施委託先 訓練場所	訓練 期間	定員 (名)	訓練スケジュール			
					募集開始	募集締切	訓練開始	訓練修了
R7年 1月	パソコンワーク初級科	(有)エヌティ・クリエイト 津山圏域雇用労働センター (津山市山下92-1)	3か月	15	11月1日	12月5日	1月7日	4月4日
	介護スペシャリスト養成科	ウェル福祉学習センター 瀬戸公民館 (岡山市東区瀬戸町瀬戸54-1)	6か月	15 (ひとり親 枠2名含)	11月11日	12月18日	1月23日	7月22日
R7年 3月	パソコンワーク初級科	専門学校ビーマックス 津山圏域雇用労働センター (津山市山下92-1)	3か月	15	1月6日	2月4日	3月6日	6月4日