

しんろ 進路だより

けんりつむかい おかこうぎょうこうとうがっこう ていじせいそうごうがっか
県立向の岡工業高等学校 定時制総合学科
がくしゅうしえん へいせい ねん がつ にちほつこう だいごう
学習支援グループ 平成31年 1月18日発行 (第102号)

ぜんねんじ しんがくなど
【全年次（進学等）】

けんりつとうぶそうごうしよくぎょうぎじゅつこう とうぶこう 県立東部総合職業技術校（かなテク東部校） チャレンジプロダクトコース 1名合格 めいごうかく

ごうかく せいと (1) 合格をいただいた生徒

さくねんまつ かながわけんりつとうぶそうごうしよくぎょうぎじゅつこう とうぶこう よこはましつるみく がつせい
昨年未、神奈川県立東部総合職業技術校（かなテクカレッジ東部校）（横浜市鶴見区）の4月生
ちゅうきほしゅう ごうかくはつびょう ねんじせい めいごうかく
中期募集の合格発表があり、4年次生1名が合格をいただきました。

ごうかく せいと
合格をいただいた生徒は、以前から「ものづくり」に興味があり、早い段階で「かなテクカレ
じ」への入校を考えるようになりました。保護者の方や担任の先生と相談をしながらコースを決め
ました。

(2) チャレンジプロダクトコース

「プロダクト」とは、「製品」のことをいいます。自動車、エアコン、スマートフォン等、私たちの身の回りは工業製品であふれています。その形を作り出すのに必要なのが、機械加工、金属加工（溶接・板金）、CAD（機械製図）、電気などの知識や技術で、それらの訓練を受けることができるのが「チャレンジプロダクトコース」です。なお、チャレンジプロダクトコースは1年コースでありながら「無料コース」となっています。

とくちよう (3) コースの特長

「ものづくり」に興味があっても、具体的にどのような分野が自分に合っているのか、見極めるのは非常に難しいことです。このコースでは4分野の基礎訓練を受け、その後に分野を絞り込んで専門訓練を受けます。また、連携する企業で実際に働いてみる「企業実習」が訓練内容に含まれています。

くねん う しゅとく しかく とうせつなど ぎょうむ かかわ とくべつきょういく けんさく
訓練を受けながら取得できる資格は、「アーク溶接等の業務に係る特別教育」、「研削といしの
とりか など ぎょうむ かかわ とくべつきょういく とうせつぎのうこうしゅう しゅうりょうしゅう
取替え等の業務に係る特別教育」、「ガス溶接技能講習」の修了証などがあります。

(4) 離職原因となる「仕事のミスマッチ」を防ぐ

高校卒業後に就職した人で、3年以内に離職した人の割合は39.2%です。実に、就職した人、5人のうち2人が3年以内に仕事を辞めていることとなります。なかでも、「仕事が自分に合わない」という理由でやめる人が多く、イメージしていた仕事と実際の内容が異なることは、よくあるケースのようです。これを「仕事のミスマッチ」と呼んでいます。

「仕事のミスマッチ」を防ぐために、「企業実習」を経験し、自分にあった仕事を選ぶことのできる「チャレンジプロダクトコース」は大変おすすめの訓練コースと言えます。

まだ間に合います！かなテク入校試験 B群に「定通推薦枠」あり

4月生後期募集 県立職業技術校（東部・西部）

4月生後期募集の応募がすでに始まっています。進路未定の人や、ダブルスクールを考えている人は今がチャンスです。また、今回の入校試験でもB群に「定時制通信制高校推薦枠」（各コース1名）があり、一般応募者よりも有利に試験に臨むことができます。

(5) 東部校の現在募集している各コース

[B群]：「セレクトプロダクト(パターンS1、パターンS2、パターンS3)」、「機械CAD」、「溶接・板金」、「住環境リノベーション」、「ビル設備管理」、「ケアワーカー」、「給食調理」
ここまで「定時制通信制高校推薦枠」あり。

[A群]：「自動車整備」、「コンピュータ組込み開発」、「精密加工エンジニア」、「3次元CAD&モデリング」、「電気」、「建築設計」、「造園」

[C群]：「チャレンジプロダクト」
西部校の内容は異なります。必要な人には別途お知らせします。

入校するにあたって経済的に不安のある人は、各種支援制度があります。ハローワークでの手続きで難しいことがあれば学校でお手伝いをすることができます。遠慮せず、相談をしてください。

《授業料》有料コースの場合、年間118,800円の授業料が必要ですが、免除制度があります。

《現物支給》教科書及び作業服の支給制度があります。

《職業訓練受講給付金》「給付金」（10万円）および「交通費」を支給する制度があります。

[応募期限] 平成31年2月4日(月) [入校選考日] 平成31年2月17日(日)

[合格発表] 平成31年2月28日(木) [入校日] 平成31年4月5日(金)

もり しごと 森林の仕事 ガイドンス

(1) 緑の雇用

林業とは森林を育てて活かす仕事

日本は国土の7割以上を森林が占めています。森林を維持管理し、育成した樹木を伐採、木材資源として生産していく仕事が「林業」です。樹木を伐採するだけではなく、後に苗木を植え、豊かな森林に育つように下刈りや枝打ち、間伐を行いながら100年先に豊かな森林を伝えていく息の長い仕事です。

地球温暖化防止にも大きく貢献

世界屈指の森林国である日本。その豊かな環境を活かし、木を植え、育て、生活に役立ててきました。手入れが行き届いた森林は林内が明るく、生態系も守られ、水や空気を作り出し、人々に潤いを与えます。森林は、二酸化炭素の吸収源でもあり地球温暖化防止にも大きく貢献しているのです。

③今、森林は手入れを必要としています

戦後に植林された木が育ち、利用できる段階になりました。しかし、森林の手入れが遅れがちになっています。先人の残してくれた森林を未来に届けるために、今、森林で働く技能を有した担い手を必要としています。

(2) ガイドンス

森林の仕事ガイドンスは、新たな林業の担い手の確保・育成を目的に、森林・林業に関心を持つ方を対象に実施する説明・相談会です。会場には、参加都道府県の林業労働力確保支援センターや森林組合連合会が相談ブースを設け、各地の林業に関する情報、林業作業の内容や就業までの流れについての説明、参加者からの相談に応じます。(全都道府県参加とは限りません)

(3) 仕事の内容と就職までの流れ

一人前になるのに3～5年かかるという森林の仕事。右に示した図はキャリアアップの一例です。

森林の担い手たちは、いったいどんな仕事をしているのでしょうか。少しだけ紹介します。

[下狩り]

植え付けされた苗木の成長を妨げる植物を除去する作業です。

通常、植え付け後5年から8年の間行います。

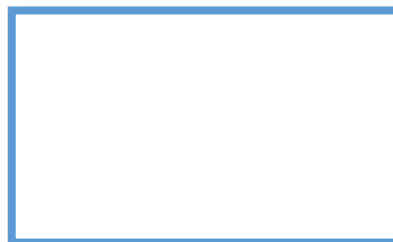
雑草や笹がよく繁る場所では、2年から4年くらいの間は、年に2回ほど行います。



[間伐]

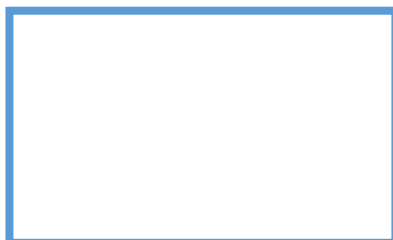
混みすぎた森林を、適切な密度で健全な森林へ導くために行う

「間引き作業」です。また、利用できる大きさに達した立木を、徐々に収穫するためにも行います。



[主伐]

伐採時期を迎えた木を伐り収穫し、次世代のための土地再生を行います。一定区間にある木をすべて伐採する皆伐のほか、部分的に伐採し、跡地に苗木を植え、樹木の世代交代を図りながら収穫していく方法があります。



(4) 説明会

会場：東京国際フォーラム ホールB7（東京都千代田区）

日時：平成31年1月26日（土） 11時～17時

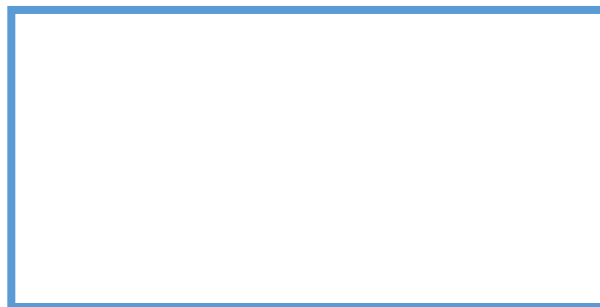
事務局：森林の仕事ガイダンス事務局

主催：全国森林組合連合会

東京国際フォーラムへのアクセス

JR線 有楽町駅より徒歩1分

地下鉄 有楽町線、日比谷線、千代田線、丸の内線等からもアクセス可能



特に予約等は必要としませんが、興味・関心のある生徒は学習支援グループまで申し出て下さい。

《引用》

「緑の雇用」RINGYOU.NET

両面とも同じ内容です