

2017年 3月

中国四国農政局  
徳島県拠点

# News Letter

## 森林を創造的に学ぶ

## -那賀高等学校 森林クリエイト科-



那賀高校遠景（那賀高校提供）

「森林クリエイト科」は、持続可能な循環型社会の形成に向けた人と森林の新たな関わり方を創造し、地方創生を担う人材の育成を目標として創設されました。具体的には、①4年生大学進学に対応したカリキュラムを設定 ②林地実習や林業事業体と連携した実践的な森林施業の学習 ③「3D切削加工機」等を活用した環境に優しく新たな木の付加価値を生み出す商品の開発 ④新たなエネルギーとして期待される県産材を利用した「木質バイオマスペレット」の生産や活用 ⑤和紙や木炭など地域に伝承されてきた伝統や文化の学習 ⑥最新大型林業機械の操作体験を通し林業関連産業のスペシャリストの育成等、県内唯一の普通科・農業科の併置校として林業を中心とした「那賀校ならではの」教育活動に取り組んでいます。

また、県内外の遠隔地からの入学生が、自然豊かな環境で勉強や部活動に打ちめるように、学校の敷地内に学校専用寮が完備されています。

徳島県立那賀高等学校は、県南部の那賀郡那賀町の東部、近くを一級河川的那賀川が流れる自然環境豊かな場所にあります。

同校は、那賀町内の4中学と連携型中高一貫教育を実践し、中高のつながりを大切に学習指導や連携を活かした教育活動に取り組み、幅広い分野で活動できる人財を育成しています。

平成28年度からは、普通科に加え、県内唯一の単独学科である「森林クリエイト科」を新設し、各学年3クラス、計217名の生徒が学んでいます。



チェーンソーの実習(左)、大型機械の操作演習(右)（那賀高校提供）

2月15日、中国四国農政局徳島県拠点は、森林クリエイト科の第1期生20名を対象に「農業を巡る現状と国の政策について」をテーマに「徳島県における農林業の現状」、「農政改革4本柱」、「6次産業化」、「農山漁村の活性化対策」等について2時限の出張講座を行いました。講義後のアンケートでは、第1期生の約8割が各種政策に関心があることや「自分達が将来この国の農林業の一翼を担うんだ。」という強い意気込みを感じとることができました。

谷本教頭先生からは、「今回の講義で、農林水産省の政策について学べた意義は大きく、生徒にとっても新たな刺激になったと感謝している。「森林クリエイト科」は、施設・設備も最新で、何より入学した生徒が自分達で歴史を創っていきける。学校としても他校で学べないことを生徒に学んでもらいたいと取り組んでおり、来年度もこのような授業をお願いしたい。」と話され、今後の協働に意欲を示されました。

<http://naka-hs.tokushima-ec.ed.jp/森林クリエイト科/>



出張講座の様子



林業担当 左から 谷本教頭先生、祖父江先生、友江実習主任（那賀高校提供）

## 【植物性自然毒情報】

# 野菜・山菜と似た有毒植物の誤食に 注意しましょう

有毒な植物を野菜や山菜と誤って採って食べたり、有毒な植物が混じった野菜や山菜を買ったり、譲ってもらったりして食べたことによる食中毒が数多く報告されています。

このような食中毒が起きるのを防ぐには、野菜や山菜を出荷する生産者や消費者の皆様が、野菜や山菜とそれに似た有毒な植物の特徴を知り、野菜や山菜と有毒植物を見分ける力を養うことも必要となります。

農林水産省では野菜・山菜とそれに似た有毒植物の特徴をまとめた※リーフレットを作成しましたので、ご活用いただきますようお願いいたします。

### 【ニラ】



#### 間違えやすい有毒植物:

スイセン、スノーフレーク(スズランスイセン)、キツネノカミソリ、ゼフィランサス(タマスダレ)など

### 【ギョウジャニンニク】

(別名:アイヌネギ、キトビロ、ヒトビロ)



#### 間違えやすい有毒植物:

コルチカム(イヌサフラン)、スズラン、バイケイソウ類など

### 【ギボウシ類】

(山菜名:ウルイ、ギンボ、タキナなど)



#### 間違えやすい有毒植物:

バイケイソウ類、コルチカム(イヌサフラン)、ヒメザゼンソウなど

### 【フキ】(ふきのとう)



#### 間違えやすい有毒植物:

ハシリドコロ、フクジュソウ(福寿草)など

詳しくはこちらをご覧ください。農林水産省ホームページ・野菜・山菜とそれに似た有毒植物  
(※リーフレットはこちらからダウンロードできます)

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/rinsanbutsu/leaflet.html>

・知らない野草、山菜は採らない、食べない!

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/rinsanbutsu/naturaltoxins.html>