# 農林科学科 Agriculture and forestry science

# 自然を教材とした実践的な授業で,将来に結び付く力を。

自然と向き合う教育が現在、見直されています。果てしなく続く山、ゆるやかに流れる川…。このかけがえ のない財産からさまざまなことを学び取ることができます。自然と対話することで,自分自身を見つめ直すとと もに、地域の特色をいかした自然を教材にした授業を行います。農産物や木材などを生産するだけでなく、生 産されたものの利用方法や環境についても学ぶことのできる学科です。

農林科学科で行う授業のうち、およそ半分は普通科 目です。専門科目をいかすための必要な知識を学びま

す。また、大学進 学や公務員就職に 向けた基礎学力を 身につけます。

※1年次は芸術 (音楽・美術・書 👢 道) 以外, 全員が同じ科目を受講



### 農業クラブ

農業関係の学科に入学した生徒が、クラブの一員と なります。主に農業に関する知識や技能を競ったり,

研究成果の発表を 行ったりします。



## 課題研究

2・3年次に農林業に関する課題を設定し、生徒自 身が計画・実施・まとめ・発表を行います。問題解決

の能力や, 自発的・ 独創的な能力を身 につけます。



### 実習

1年次は、農業・林業の実習を行います。2年生か らは農業科学コースと森林科学コースに分かれてそれ

ぞれ, より専門的 な内容に触れなが ら実習を行います。



「農林科学科」では全国どこに住んでいる 中学生でも入学を希望できます。入学後, 自宅から通えない場合には,大子町の支 援により住宅費の一部補助があります。 また、給食制度がありますので、詳しく は本校までお問い合わせ下さい。

- ドローン操縦士回転翼 3級
- 測量士補
- 小型車両系建設機械(3t 未満)
- フォークリフト運転技能講習 (限定解除)
- 刈り払い機取扱作業者
- チェーンソーによる伐木等特別教育
- 日本農業検定
- 危険物取扱者
- 全商ビジネス文書実務検定
- 全商情報処理検定

# カリキュラム

### 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 | 31 | 32

1年	現代の国語	公共	数学 I	科学と 人間生活	体育	保健 音楽 I 美術 I 書道 I	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	農業と 環境	総合実習	農業と 情報		(外)	H R
----	-------	----	------	-------------	----	----------------------------	--------------	------	-----------	------	-----------	--	-----	--------