

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。

授業

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。専門科目をいかにする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年生は芸術（音楽・美術・書道）以外、全員が同じ科目を受講します。



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。



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。



実習

1年生は、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。



（全国どこからでも！）

全国募集

「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。また、「里親」による受け入れ体制があります。詳しくは本校までお問い合わせ下さい。

国土面積の約70%は森林であり、先進国の中では有数の森林大国が日本です。そんな日本の林業を支えている父の姿を見て、私も森林に関する勉強をしたいと思い福島県から入学を決めました。中学の友人はいないため不安もありましたが、クラスの雰囲気がよくて勉強にも集中できています。



藁谷 菜々
(3年・福島県小名浜第一中)

取得可能な資格

- 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
- 刈り払い機、チェーンソー
- 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

	1	2	3	4	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	国語総合	世界史A	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	コミュニケーション英語I	家庭基礎	農業と環境	魅力！ 輝け！ はらきの農業	総合実習	農業情報処理	探究の時間 総合的な	HR	総合実習(外)																