

# 農力で生徒の可能性を広げる コース別学習実施中!!

農業を学び  
人として  
成長する

## 園芸科

1年

農業の基礎知識・技術習得  
7専攻体験学習

資格取得  
少人数授業  
地域から世界へ

2年生から

### 園芸コース

実践的な学習  
体験的な学習

野菜



メロンの誘引

草花



カーネーションの生産

果樹



ナシの収穫

造園



造園技能検定に向けての練習



地域貢献 (NEXCO東日本)



資格取得

2年 〈専攻学習〉 野菜・草花・果樹・造園のコース別基礎学習

3年 専攻学習のコース別専門学習と専門性の高い選択授業の展開

### 生活科学コース

豊かで  
文化的な  
生活

食品加工



クッキー製造

フラワーデザイン



フラワーデザイン作品製作

生物活用



駅前花壇作成



園児との触れ合い体験



介護実習



ものづくりマイスター和菓子実習

2年 〈専攻学習〉 食品加工・フラワーデザイン・  
生物活用のコース別専門学習における6次産業化

3年 専攻学習のコース別専門学習と家庭科の選択授業の展開

VOICE

卒業生の声

#### 鉄道会社就職

高校在学時は、園芸科で学業に励んでいました。今は鉄道会社で駅務員として勤めています。あまり園芸科とは接点がないように思いますが、そんな事はありません。育てた作物の販売は接客業務で、簿記や情報処理の資格は事務業務で、学校生活において学んだ知識や経験が活かしていることが多くあります。私自身、多種多様な資格を取得し、出来る事・やりたい事を選択の幅が広がりました。流山高校はグループで行う農業実習で周囲との協調性を、資格取得で技能や知識を培う事ができ、これから必要になる要素を学ぶ環境が整った魅力ある学校です。是非、流山高校園芸科であなたの可能性を広げてみませんか。野田市立木間ヶ瀬中学校 S.E

#### 東京農工大学 地域環境科学部 造園科学科

園芸科に入学した私は、実習を通して多くのことを学んできました。二次次から専攻した造園は剪定作業を含めた樹木管理に関する知識を勉強して、三年次には造園技能士検定三級取得に向けた勉強をしてきました。大学へ進学してからも高校三年間で学んだことが自信へ繋がりと、多くの場面で生かされています。農業高校にしかない魅力がこの学校にはあります。

松戸市立常盤平中学校 M.N

#### 柏市役所就職

私は生活科学科に入学し、野菜作りや販売、介護、保育など様々な分野を学習してきました。高校で学んだ知識を活かし、人のために働きたいと考えていたため、市役所はどうか、と先生から助言を頂きました。目標をみつけた私は校内の公務員講座「流高塾」に在籍し勉強してきました。試験前は不安や悩みもありましたが、その都度、先生がアドバイスを下さり無事に合格することができました。私はとても親切で丁寧な先生がいる「夢がかなう流山高校」に入学して本当に良かったと思います。

柏市立大津ヶ丘中学校 Y.T