

中学生のみなさんへ
令和元年度 体験入学の開催について

1 対象 第3学年生徒及び保護者

2 日時 令和元年 8月23日(金)
令和元年 10月12日(土)

受付(体育館) 9:00～ 全体説明会 9:30～
体験 10:00～12:00

*事前申し込みは必要ありません

また、天候等のために体験内容が変更の場合もあります

3 内容 園芸科(園芸コース・生活科学コース)・商業科・情報処理科
※詳細は、2ページ目を参考にしてください。

4 注意 保護者の皆様へのお願い

- ・スリッパ等の上履きをご持参ください。
- ・お車でのご来校はご遠慮ください。特に、近隣施設(流山中央病院、マルエツ等)の駐車場のご利用は、お控えください。

千葉県立流山高等学校 50th Anniversary

園芸科
園芸コース
生活科学コース

商業科
情報処理科

体験入学 ※9:00受付・9:30開始
事前申し込み不要

第1回 7月26日(金)
第2回 8月23日(金)
第3回 10月12日(土)

流高祭
11月9日(土)
9:00~15:00
※中学生向けの学校紹介・入試相談ブースあります

学校説明会 ※事前申し込み不要

第1回 12月23日(月)
13:30受付 14:00~15:30
第2回 1月11日(土)
9:00受付 9:30~11:00

東武アーバンパークライン「初石」駅 徒歩8分

所在地 〒270-0114 流山市東初石2-98 連絡先 TEL 04-7153-3161 FAX 04-7153-6894

問い合わせ先
千葉県立流山高等学校
〒270-0114
千葉県流山市東初石2-98
電話 04-7153-3161
教頭 吉川 総務部 中島

体験入学実施案内

園芸科、商業科・情報処理科とも、当日会場にてコース・グループの希望をとります。

園芸科

全体説明会后、園芸コース・生活科学コースに分かれて、それぞれ4分野の体験実習を行います。当日は、室内での体験・説明・農業施設案内など、実践的で多彩なプログラムを用意しています。

【園芸コース 4つの体験内容】※上履き・筆記用具を用意してください。

「野菜」 夏野菜栽培を 楽しもう	「草花」 ニチニチ草を 使った寄せ植えを 作ってみよう	「果樹」 梨の糖度測定を 体験しよう	「造園」 造園用道具の 使用方法を 体験しよう
------------------------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

【生活科学コース 4つの体験内容】※上履き・筆記用具・エプロンを用意してください。

「家庭科」 手芸体験 フェルト からブローチを作ろう	「生物活用」 シュワシュワの泡の でるバスボムを 作ろう	「フラワーデザイン」 コサージュを 作ろう	「食品加工」 加工食品バターを 作ろう
----------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------------------

商業科・情報処理科

今年より商業科と情報処理科のそれぞれの特徴を活かした中学生向けの体験授業を実施します。また、商業科（商業・情報処理）の全体説明会で学習内容・資格取得・進路実績等をより丁寧に説明します。商業科（商業・情報処理）についての個別相談会も実施します。

商業科グループ・・・商業科の学習内容を体験したい中学生・保護者の皆様対象

情報処理科グループ・・・情報処理科の学習内容を体験したい中学生・保護者の皆様対象

【商業科グループ】

講座①簿記「初めての簿記入門」会社の決算書類を作ろう！

商品やお金の流れや企業の経営状態が分かる簿記を、パソコンを使いわかりやすく解説します。“社会人が取りたい資格1位の簿記検定”について説明します。

講座②マーケティング 企業イメージ・売れる商品企画・売れるためのCM・ポスターを作ろう！

商品が売れるために、会社が考える企業行動（市場調査・市場細分化・ターゲットング）等を学習します。プロモーションの諸活動についても勉強します。

【情報処理科グループ】

講座①プログラミング「初めてのJ A V A入門」中学生からのプログラミング

情報処理の特長であるJAVAプログラミングについて学習します。Google開発したモバイルAndroidの標準言語をいち早く学習します。また、「ゲーミングプログラム分析」ソースコードを分析・変更します。面白いゲームを作ります！

講座②「データ分析と解析」

表計算ソフトのエクセルを使い、データを見やすいようにグラフ化します。特長を利用してよりよい表を完成させます。